

H 电气辅材



H1 电气材料

679-778

快速选型	688-698
工业插头插座	699-700
移动电缆盘	701-702
铜接线端子	703-710
冷压端子	711-721
汇流排	722-723
组合式汇流排	724
零地排	725-728
穿刺线夹	729
压线帽	730
接地铜带	731
导轨式接线排	732-740
绝缘电线	741-744
网络线	745
扎带	746-747
固定	748-752
配线槽	753
线管	754
PG 型尼龙电缆防水接头	755
波纹管	756
波纹管快速接头	757
梅花型号码管	758
电缆标牌	759
数字号码管	760
按钮标牌框	761
有机双层标字框	762
铁导轨	763
热缩管	764-765
套管	766
绝缘子	767
电气胶带	768
塑料叶轴流风机	769
金属叶轴流风机	770
过滤网	771-773
透明封箱胶带	774
警示胶带	775
双面胶带	776-777
生料带	778

H 电气辅材



H2 手动工具

779-830

快速选型	783-790
组套工具	791-796
螺丝批	798
螺丝刀	799-800
内六角扳手	801
拉铆枪	802
扎带收束工具	803
普通钳	804
卡簧钳	805
扳手	806-815
绝缘螺丝刀	816
绝缘钳	817-818
卷尺	819
压线钳	820-821
电缆剪	822
液压钳	823
剥线钳	824
测电类	825
电烙铁	826
羊角锤	830



H3 电动工具

831-834

快速选型	833
锂电钻	834



H4 个人防护用品

835-839

快速选型	837
头部防护	838
手部防护	839

H 电气辅材



H5 仪器仪表

840-853

快速选型	842-843
万用表	844-847
钳形表	848-849
线路检测仪	850
测温仪	851
测距仪	852
水平仪	853



H6 气动元件

854-894

快速选型	859-867
转角下压气缸	889
磁性开关	889
PU管/弹簧管	890
吹尘枪	891
快速气动接头/消声器	892-894
调压阀(减压阀)	868
过滤器	869
调压过滤器	870
三联件	872
气压表	873
电磁阀线圈	873
V系列电磁阀	874-875
Q系列电磁阀	876
高频电磁阀	876
VF系列电磁阀	877
电子排水阀	878
2W系列水用电磁阀	879-880
手转阀	881
脚踏阀	881
手滑阀	882
快速排气阀	882
流量控制阀	883
单向阀	883
机械阀	884
手拉阀/手扳阀	885
气控阀	885
SC系列标准气缸	886-887
气动手指(气爪)	888
摆动气缸	888

H 电气辅材

H1 电气材料



接线端子/端子排



电线电缆



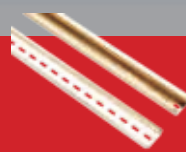
扎带 / 固定类



线槽 / 线管 / 线缆保护



线缆标识及电气标识



导轨



绝缘材料



电工胶带



轴流风机



工业插头



导轨式接线端子

产品描述

德力西电气材料类产品经过严格选材，精心挑选合格供应商确保产品的质量高端，性能稳定，使用安全。产品覆盖盘厂，电力，电工等不同的使用场合并具有多种型号规格满足不同的使用需求。

H1 电气材料

插头插座

工业插头插座

699-700页



IP44、IP67
三芯、四芯、五芯
插头、插座、耦合器

移动电缆盘

701-702页



带漏电保护
220V/380V
普通型、经济型

接线端子 / 端子排

铜接线端子

703-710页



材质：紫铜
工艺：酸洗

冷压端子

711-721页



材质：黄铜
工艺：镀银

汇流排

722-723页



材质：紫铜
适用：C45/DZ47 类小型开关

组合式汇流排

724页



自由拼装，可混拼
1P、2P、3P、DPN 及带漏电类
全密封，高耐温耐压性

零地排

725-728页



材质：黄铜
工艺：镀彩锌

穿刺线夹

729页



穿刺刀片材质：紫铜
介电强度：> 12KV

压线帽

730页



外壳材质：尼龙
内部材质：紫铜

接地铜带

731页



材质：黄铜
工艺：镀锡 / 酸洗

导轨式接线排

732-740页



外壳材质：PVC
导电件材质：纯铜 / 黄铜

H1 电气材料

电线电缆

绝缘电线

741-744页



线芯材质：紫铜
每卷长度：100m/95m

网络线

745页



网线材质：纯无氧铜
水晶头针头：半镀金

扎带 / 固定类

扎带

746-747页



材质：尼龙 66
防火等级：UL94V-2

固定

748-752页

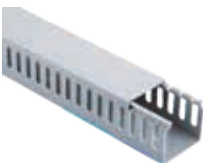


材质：尼龙 66
防火等级：UL94V-2

线槽 / 线管 / 线缆保护

配线槽

753页



材质：南亚硬质 PVC
防火等级：UL94V-0

线管

754页



材质：PE 塑料
颜色：自然色（透明）

线缆保护

755页



主体材质：尼龙 66
夹紧圈材质：耐油性橡胶

线槽 / 线管 / 线缆保护

波纹管

756-757页



PA、PP、PE
波纹管、PG 接头、M 型接头、波纹管支架

H1 电气材料

线缆标识及电气标识

线缆标识

759-760页



材质：PP 材质
外观：硬方形

电气标识

761-762页



Φ22mm、Φ25mm
插片式、扣式

导轨

铁导轨

763页



C45、G 型
钢制、铝制
配套专利型导轨断路器

绝缘材料

热缩管

764-765页



1KV、10KV
热缩管、电缆终端
多种颜色可供选择

套管

766页



材质：硅橡胶
颜色：红、绿、黄、蓝、黑

绝缘子

767页



SM 型
DMC 树脂
可单独选购绝缘子连接杆

电工胶带

电气胶带

768页



10 米、20 米
普通型 / 无铅加粘型
J20 高压防水胶带

H1 电气材料

交流轴流风机

塑料叶轴流风机

769页



叶片材质：PBT 塑料
轴承类型：滚轴 / 滚珠

金属叶轴流风机

770页



叶片材质：铁质
轴承类型：滚珠

轴流风机安装附件

771-773页



金属防护网
风扇过滤网组
三合一防尘网
安装螺丝及压线帽

透明封箱胶带

透明封箱胶带

774页



基材材质：BOPP 透明膜
胶水材质：进口压敏胶水

警示胶带

警示胶带

775页



基材材质：PVC
胶水材质：压敏胶水

H1 电气材料

双面胶带

纸质双面胶带

776页



基材材质：优质棉纸
胶水材质：热熔胶

泡棉双面胶带

777页



基材材质：PE 泡棉
胶水材质：热熔胶

生料带

生料带

778页



基材材质：聚四氟乙烯
温度范围：-180℃ ~ 250℃

H1 电气材料

快速选型



■ 工业插头插座 699-700

- 用于快速拆装电气连接，防水防尘，使用方便
- 应用于 OEM 行业及临时用电等各场合电源装置
- 新型尾部进线设计，小巧且夹持防护效果更佳
- 完美插头插座匹配性，长机械寿命，经久耐用

规格	订货编码
DEP2-025 32A 5 芯 415V 工业用插头	DHADEP2025R
DEP2-125 32A 5 芯 415V 工业用明装插座	DHADEP2125R
DEP2-225 32A 5 芯 415V 工业连接器	DHADEP2225R



■ 移动电缆卷盘 701-702

- 专利型橡胶制动、把手一体式装置及专利型红黑支架造型，识别度高
- 防水盖与面板一体化设计美观大方，采用阻燃型 ABS 面板或防水型面板
- 盘体耐摔耐温耐腐蚀，支架采用静电喷塑处理，不易褪色掉漆耐腐蚀
- 德力西电气智能漏电保护开关提供强劲安全保护，保障可靠电气连接
- 满足室内外不同电压电流、不同作业场合、不同绕线长度的多使用环境

规格	订货编码
移动电缆盘 220V 10A/16A 带漏电保护	DHADLPPCS
移动电缆盘 220V 10A/16A 防水型带漏电	DHADLPPCB
移动电缆盘 380V*2/220V*1 防水型带漏电	DHADLPPC4B



- | | |
|-------------------------|----------------------|
| ■ DT 堵油型端子 703 | ■ DTL 铜铝端子 707 |
| ■ 经济型 DT 堵油端子 704 | ■ GT 铜管 708 |
| ■ OT 铜开口鼻 705 | ■ JG 铜端头 709 |
| ■ DTG 铜铝接线端子 706 | ■ C45 插针端子 710 |

规格	订货编码
DT-95	DT095SGD
经济型 DT (E) -95	DT095SED
OT-100A	OT100ASD
DTG-120	DTG120SHD
DTL-150	DTL150MGD
GT-185	GT185SGD
JG-16 M8 镀锡	DHAJG16M8D
C45-25mm2 插针 镀锡	DHACZ25ZXD

H1 电气材料

快速选型



- SC 窥口铜接线端头 711
- 叉形冷压端子 712
- 圆形冷压端子 713
- 叉形预绝缘端头 714
- 圆形预绝缘端头 715
- 圆形冷压端子 (RNB) 716-717
- 叉形裸冷压端子 (SNB) 718
- 管型欧式冷压端子 719-720
- 插簧预绝缘端子 721

规格	订货编码
SC16-10	SC16M10ZXD
UT-4-6	UT4M6HY
OT4-5	OT4M5HY
SV3.5-5	SV305M5BH
RV5.5-8	RV505M8YH
RNB2-3 (M型)	DHARNB2M3
SNB2-3 (M型)	DHASNB2M3
单线管预绝缘端头 1.5 平方管径长 8	DHAVE1508ZTB
FDD2-250	DHAFDD2250R



- 电气汇流排 722-723
 - 紫铜材质，导电性能好、接触电阻低
 - 突破传统进线方式，增加了接触面积
 - 比传统方式减少了功耗，降低了温升
 - 齿面纹路特殊设计使线路咬合更紧密

规格	订货编码
紫铜 1P 63A	HLP1P63A1407Z1M
紫铜 2P 63A	HLP2P63A1407Z1M
紫铜 3P 63A	HLP3P50A1405Z1M
紫铜 4P 63A	HLP4P63A1407Z1M
紫铜 DPN 50A	HLPDPN50A1405Z1M
紫铜 DPN+L 50A	HLPDPNL50A1405Z1M



- 组合式汇流排 724
 - 专利型新产品，可根据断路器数量型号自由拼装后直接安装，无需切割
 - 解决不同型号规格小型断路器组合时，由于齿距及尺寸不一的混拼难题
 - 采取全密封设计，解决由于潮湿环境引起的爬电及耐压性降低的问题
 - 高耐温，高耐压，绝缘护套耐温可达 120℃ 以上，耐压均达到 5000V 以上

型号	订货编码
组合式汇流排 1P 63A A12 (5 条)	DHAZHP70163AA12
组合式汇流排 1P 63A A2 (5 条)	DHAZHP70163AA2
组合式汇流排 1P 63A A3 (10 条)	DHAZHP70163AA3
组合式汇流排 1P 63A A6 (5 条)	DHAZHP70163AA6
组合式汇流排 1P 63A B10 (5 条)	DHAZHP70163AB10
组合式汇流排 1P 63A B6 (10 条)	DHAZHP70163AB6

H1 电气材料

快速选型



■ 接零接地排 725-728

- 用于配电箱、配电柜、照明箱等
- 黄铜强度高、硬度大、耐磨性好
- 载流量高、接线方便、不易氧化
- 有不同厚度及宽度产品可供选择

规格	订货编码
2*15 5 位 零排	LDP201505LN
2*15 7 位 地排	LDP201507DN
2*15 10 位 零排	LDP201510LN
3*20 5 位 零排	LDP302005LN
3*20 7 位 零排	LDP302007LN
3*20 10 位 零排	LDP302010LN



■ 绝缘穿刺线夹 729

- 穿刺结构，安装简单，在配电线路中无需拨开导线绝缘层取电
- 采用特制的紫铜材质接触刀片，适用铜（铝）对接及铜铝过渡
- 力矩螺母，穿刺压力恒定，确保良好的电气连接而不损伤导线
- 自密封结构，防潮、防水、防腐蚀、延长绝缘导线及线夹寿命

规格	订货编码
JJC-3	DHAJJC3
JJC-4	DHAJJC4
JJC-5	DHAJJC5
JJC-6	DHAJJC6



■ 压线帽 730

- 适用于各种电器产品、灯饰、家庭配线等接线器材
- 固定能力强，能夹住电线，即使强烈振动亦不脱落
- 压线帽内部铜管使用紫铜材质，具有出色的导电性

规格	订货编码
CHS-φ3	CDAXM03AZT
CHS-φ4	CDAXM04AZT
CHS-φ5	CDAXM05AZT
CHS-φ6	CDAXM06AZT



■ 接地铜带 731

- 多用于电气产品的接地使用
- 采用优质黄铜制造，导电性好
- 优秀的编织工艺，柔韧性强

型号	订货编码
铜包铝原色	DHATX250TLY
铜包铝原色	DHATX300TLY
铜包铝镀锡	DHATX250TLX
铜包铝镀锡	DHATX300TLX

H1 电气材料

快速选型



- UK 系列通用接线端子 732
- UKFB1 连接条 734
- SAK 系列组合接线端子 735
- SAK/JXB 短接件 736
- JXB 系列组合接线端子 737
- TB 接线端子 738
- TC 接线端子 739
- TBC 接线端子 740

规格	订货编码
TB1505	DHATB1505N
TC1504	DHATC1504N
SAKR1	DHASAK16EN
UK6N1	DHAUK6N
UK5JD	DHAUK5JD
UKFB110N	DHAUK10NFB1



- BVR 电线 741
- BV 电线 742
- BVVB 线 743
- RVS 线 744

规格	订货编码
BVR-1.5	BVR450V1X105*#
BV-2.5	BV450V1X205*#
BV-4	BV450V1X4*#
BVVB-2*2.5	BVVB300V2X205W#
RVS-2*1.5	RVS300V2X105*#



- 网络线水晶头 745

- 高速百兆传输，传输距离远，抗干扰能力强
- 采用极具抗拉 PE 绝缘层，韧性足，环保阻燃
- 采用高品质纯铜，增加信号传输面，抗氧化
- 水晶头弹片韧性好、不易断，触点接触充分

规格	订货编码
超五类非屏蔽 8 芯四对网线 (0.5)	DHAUTPCAT5E04
RJ45 水晶头 (8P8C)	DHARJ451U



- CDS 系列自锁式尼龙扎带 746

- 广泛用于线束固定，可快速实现线束美观整洁
- 采用 UL 认可之尼龙 66 料制成，防火等级 94V-2
- 柔韧性好，不易老化，承受力强，易用且经济
- 标准颜色为本色（白色），另有部分黑色规格

规格	订货编码
CDS-3×150	CDS30150*N
CDS-4×150	CDS40150*N
CDS-4×300	CDS40300WN
CDS-5×250	CDS50250WN
CDS-8×500	CDS80500WN

H1 电气材料

快速选型



■ 零售型扎带 747

- 广泛用于家装日用、电工安装、维修等室内外多种使用场合
- 高品质，零售型精美小包装，有白色及彩色规格可供选择
- 使用优质尼龙材质，耐酸、耐蚀、绝缘、抗拉、不易老化

规格	订货编码
CDS 扎带 3×120	CDS30120WHR
CDS 扎带 3×150	CDS30150WHR
CDS 扎带 4×200	CDS40200WHR
CDS 扎带 5×250	CDS50250WHR
CDS 扎带 5×300	CDS50300WHR
CDS 扎带 8×200	CDS80200WHR



■ 自粘式定位片（自粘式扎带固定座） 748

- 省时、简便，供面板不可钻孔时使用
- 双面胶带的粘附尤其适合较粗糙平面
- 绝缘性能良好、耐久性佳、不易老化
- 小数量包装，投入更经济且方便收纳

规格	订货编码
TM-20	TM2020WN
TM-25	TM2525WN
TM-30	TM3030WN
TM-40	TM4040WN



■ 马鞍形扎带固定座 749

- 采用 UL 认可之尼龙 66 塑料，防火等级 94V-2
- 耐酸、耐蚀、绝缘性好、耐久性、不易老化
- 先将固定座以螺丝固定，再以扎带绑定电线
- 可以拆线下并再次使用，更改接线非常方便

规格	订货编码
STM-0	DHASTM0
STM-1	DHASTM1
STM-2	DHASTM2



■ 钢钉线卡 750

- 广泛用于室内装修，配线时固定电线时使用
- 采用优质 PP 塑料，弹性大、耐冲击，耐腐蚀
- 钢钉附在线卡上，节省工时，降低施工成本

规格	订货编码
Y06N	DHAKY06N
Y07N	DHAKY07N
Y08N	DHAKY08N
Y10N	DHAKY10N
B06N	DHAKB06N
B07N	DHAKB07N
B08N	DHAKB08N
B10N	DHAKB10N

H1 电气材料

快速选型



■ 塑料膨胀管 751

- 用于多种常见的墙体材料中对物品进行固定
- 载荷大、韧性好、膨胀系数高、耐磨耐腐蚀
- 适合安装窗帘杆、相框、电源开关等载荷物

规格	订货编码
EN-06	CDPZGEN06H
EN-07	CDPZGEN07H
EN-08	CDPZGEN08H
EN-10	CDPZGEN10H
EN-12	CDPZGEN12H



■ 圆形线夹 752

- 多用于室内配线固定电线电缆
- 弹性大，耐冲击，不破裂，附钢钉

型号	订货编码
小号圆形线夹	DHAYXJ15SPPW
中号圆形线夹	DHAYXJ25MPPW
大号圆形线夹	DHAYXJ305LPPW



■ 优质 PVC 配线槽 753

- 由底槽及盖组成，底槽两侧设有出线孔
- 组合容易，不脱落，接合面平滑不伤手
- 绝缘性良好、不自燃、高耐温、载重大
- 出线孔低，组合及拆卸简单，易于配线

规格	订货编码
PXC-30×25	PXC3025SGZD
PXC-30×35	PXC3035SGZD
PXC-40×35	PXC4035SGZD



■ 缠绕管（卷式结束保护带）..... 754

- 具有优异柔软性和还原性，可轻松装到电线上
- 能保护电线不受磨损，并能起到一定绝缘作用
- 改进弯曲电线美观，多支电缆可进行分支安装
- 可以拆线下并再次使用，更改接线时非常方便

规格	订货编码
SWB-06	SWB06WD
SWB-08	SWB08WD
SWB-10	SWB10WD

H1 电气材料

快速选型



■ PG 型尼龙电缆防水接头 755

- 用于一般机械控制箱、配电盒、机器、电器等电缆固定
- 夹紧爪与密封件特殊设计，拉力强，对电机不造成损伤
- 无须将固定头解体，电缆可直接穿入上紧即可完成安装
- 防水、防尘、耐弱酸油脂及一般溶剂，室内外均可应用

规格	订货编码
PG-11	PG11PAWN
PG-21	PG21PAWN
PG-36	PG36PAWN



■ 波纹管 756

- 广泛适用于线束的保护和固定
- 高韧性，高抗冲，弯曲性能好
- 表面光亮，耐摩擦，耐化学腐蚀
- 可根据需要任意剪裁波纹管长度

规格	订货编码
AD15.8	BWGAD1508PEB
AD18.5	BWGAD1805PEB
AD21.2	BWGAD2102PEB
AD25.0	BWGAD25PEB
AD28.5	BWGAD2805PEB



■ 波纹管快速接头 757

- 完美搭配波纹管，使用方便，安装轻松
- 夹紧电缆范围大，安装完成后抗拉性能好
- 内部特殊设计，配合迫紧头装配省时便利
- 可防尘、防水、防盐、耐酸碱及一般溶剂

规格	订货编码
AD10.0	BWGJTAD10PEB
AD13.0	BWGJTAD13PEB
AD15.8	BWGJTAD1508PEB
AD18.5	BWGJTAD1805PEB



■ 梅花型号码管 (PVC 内齿圆套管) 758

- 软质优质材料，有效防止油性及其他物质侵蚀
- 适用硕方等各类型线号机，印刷内容灵活自由
- 压扁受印均匀，字体清晰，轻松实现线缆标识
- 采用纸筒、外加塑料薄膜包装方便存放与管理

规格	订货编码
MHG-1.0	DHAMHG1TZ
MHG-1.5	DHAMHG105TZ
MHG-2.5	DHAMHG205TZ

H1 电气材料

快速选型



■ 电缆标牌 759

- PVC 全新料，覆膜，韧性好，不易折断
- 色泽亮丽，表面光滑，印字清晰，色牢度高，耐候性好

规格	订货编码
电缆标识牌（印有字样）	DHABZP7030



■ 数字号码管 760

- 采用优质 PVC 制成，能防止油性和其他物质侵蚀，耐温至 85°C
- 号码管内部成凹型，具有弹性。内径能随着电线大小而伸缩

规格	订货编码
EC-1	DHASZG205ZH
EC-2	DHASZG4ZH



■ 按钮标牌框 761

- 与按钮或指示灯配合使用
- 用于符号指示或文字说明
- 扣式安装结构，安装便捷
- 高产品性价比，经济易用

规格	订货编码
BPK- Φ 22	BPK22K
BPK- Φ 25	BPK25K



■ 有机双层标字框 762

- 与按钮或指示灯配合使用
- 用于符号指示或文字说明
- 扣式安装结构，安装便捷
- 高产品性价比，经济易用

规格	订货编码
13*45	DHABZKW13L45C1
13*46	DHABZKW13L45C2
17*55	DHABZKW17L55C1
17*55	DHABZKW17L55C2

H1 电气材料

快速选型



■ 1m 定长型铁导轨 763

- 可安装空气开关、接触器等多种电器元件
- 强度高、经久耐用，镀五彩锌、可耐腐蚀
- 有 C45 型导轨、G 型高低轨不同类型供选择
- 多种厚度选择可满足不同场合的使用需求

规格	订货编码
C45-0.8	DGC45T08PT1M
C45-1.0	DGC45T10GB1M
C45-1.2	DGC45T12GB1M
G-0.8	DGGT08GB1M
G-1.0	DGGT10GB1M



■ 低压环保型热缩套管 764

- 具有收缩温度低、收缩快
- 适用于线材等电子零部件的绝缘防护
- 可用于电线及其他产品的标识及区分
- 产品有多种颜色及大小规格可供选择

规格	订货编码
2.0	RSG2*
22.0	RSG22*
50.0	RSG50*



■ 绝缘软护套 766

- 可使机械中复杂的线路能够一目了然
- 色泽清晰光亮、弹性佳、绝缘性良好
- 适合不同开关端子，使用时着脱容易
- 有多种颜色及大小规格可供选择使用

规格	订货编码
V-4	JYHT305*
V-25	JYHT22*
V-50	JYHT60*



■ SM 型红色优质绝缘子 767

- DMC 树脂高温下压制并选用高品质铜螺纹
- 可用于高低压配电柜铜铝排固定连接母线
- 可用于热合机等机器的绝缘耐电压等作用
- 产品绝缘好、强度高、耐高温、安全可靠

规格	订货编码
SM30-M6	SM3030M6
SM40-M8	SM4040M8
SM7120-M10	SM712060M10

H1 电气材料

快速选型



■ PVC 电气胶带 768

- 用于电线接头绝缘保护及电线标识
- 光面或雾面，材质柔软且富有弹性
- 较高机械强度，防水、耐酸碱腐蚀
- 具有优良的粘附性及电气绝缘性能

规格	订货编码
PVC 电气胶带 10 米	PVCPT0151710*
PVC 电气胶带 20 米	PVCPT0151720*
PVC 电气胶带 20 米 加粘型	PVCPTJN20*



■ 塑料叶轴流风机 769

■ 金属叶轴流风机 770

- 装于自动控制设备，电子设备中作为冷却散热装置
- 采用高精度、低噪音、长寿命滚珠轴承，工作安静
- 风机制造质量高，使用寿命长，可连续长时间工作

型号	订货编码
120*120*25 220V 含油	DHBFG12025HA2SL
150*150*50 220V 滚珠	DHBFG15050HA2BL
160*160*60 220V 滚珠	DHBFG16060HA2BL
φ 220*60 220V 滚珠	DHBFG22060HA2BLC
250FZY2-D 220V	DHBF250FZY2D
170*150*55 220V 滚珠	DHBFTG17055HA2BL
225*225*80 220V 滚珠	DHBFTG22580HA2BLC
φ 220*80 220V 滚珠	DHBFG16060HA2BL



■ 风扇过滤网组 771

■ 金属防护网 772

■ 三合一防尘网 773

规格	订货编码
JL801	DHBJL801
JL802	DHBJL802
JL110M	DHBJL110M
JL120M	DHBJL120M
JL110T	DHBJL110T
JL120T	DHBJL120T

H1 电气材料

快速选型



■ 透明封箱胶带 774

- 用于各个场合的纸箱包装、封缺、捆扎
- 涂胶均匀，无气泡，透明度高
- 粘性强，粘合牢固，完美贴合箱体表面
- 抗拉性能强，正常使用下不易拉断

型号	订货编码
36mm*80 码	DHEHF003
45mm*80 码	DHEHF004
55mm*80 码	DHEHF005



■ 警示胶带 774

- 可贴于水泥地板、瓷砖、大理石、墙上和机器上
- 具有防水、防潮、耐候、抗蚀、防静电等优点
- 相较于在需要的地方画漆，操作更加简单方便
- 胶带表面耐磨损，能承受高流量的脚踏，车压

型号	订货编码
48mm*25 码 黄黑	DHEHF009YB
48mm*26 码 红白	DHEHF009RW
60mm*25 码 黄黑	DHEHF010YB
60mm*25 码 红白	DHEHF010RW



■ 纸质双面胶带 776

■ 泡棉双面胶带 777

- 适用于胶带封口，墙报及纸张的粘贴，接驳固定
- 具有高稳定性、高粘性，符合国家包装材料标准
- 耐老化，粘持力平衡，粘力持久，可用于多数材质

型号	订货编码
HF013	DHEHF013
HF014	DHEHF014
HF018	DHEHF018
HF019	DHEHF019



■ 生料带 778

- 材质：聚四氟乙烯
- 温度范围：-180℃~250℃
- 特点：耐腐蚀、抗老化，延伸性强

规格	订货编码
SLD120115	DHASLD120115
SLD190115	DHASLD190115
SLD250115	DHASLD250115

H1 电气材料

工业插头插座



工业插头插座

- 用于快速拆装电气连接，防水防尘，使用方便
- 应用于 OEM 行业及临时用电等各场合电源装置
- 新型尾部进线设计，小巧且夹持防护效果更佳
- 完美插头插座匹配性，长机械寿命，经久耐用

材质特性：

- 电压 / 外壳颜色：200-250V（蓝色）；380-415V（红色）
- 防护等级：IP44/IP67
- 认证：CCC 及第三方认证
- 外壳特性：PA 阻燃尼龙

型号	产品名称	电压	防水等级	电流	芯数	极数组合	接地位置	电缆截面 (mm ²)	订货编码
DEP2-013(蓝)	工业用插头	200-250V ~	IP44	16A	3	2P+E	6h	1-2.5	DHADEP2013U
DEP2-023(蓝)	工业用插头	200-250V ~	IP44	32A	3	2P+E	6h	2.5-6	DHADEP2023U
DEP2-014(红)	工业用插头	380-415V ~	IP44	16A	4	3P+E	6h	1-2.5	DHADEP2014R
DEP2-024(红)	工业用插头	380-415V ~	IP44	32A	4	3P+E	6h	2.5-6	DHADEP2024R
DEP2-015(红)	工业用插头	240-415V ~	IP44	16A	5	3P+N+E	6h	1-2.5	DHADEP2015R
DEP2-025(红)	工业用插头	240-415V ~	IP44	32A	5	3P+N+E	6h	2.5-6	DHADEP2025R
DEP2-113(蓝)	工业用明装插座	200-250V ~	IP44	16A	3	2P+E	6h	1-2.5	DHADEP2113U
DEP2-123(蓝)	工业用明装插座	200-250V ~	IP44	32A	3	2P+E	6h	2.5-6	DHADEP2123U
DEP2-114(红)	工业用明装插座	380-415V ~	IP44	16A	4	3P+E	6h	1-2.5	DHADEP2114R
DEP2-124(红)	工业用明装插座	380-415V ~	IP44	32A	4	3P+E	6h	2.5-6	DHADEP2124R
DEP2-115(红)	工业用明装插座	240-415V ~	IP44	16A	5	3P+N+E	6h	1-2.5	DHADEP2115R
DEP2-125(红)	工业用明装插座	240-415V ~	IP44	32A	5	3P+N+E	6h	2.5-6	DHADEP2125R
DEP2-213(蓝)	工业连接器	200-250V ~	IP44	16A	3	2P+E	6h	1-2.5	DHADEP2213U
DEP2-223(蓝)	工业连接器	200-250V ~	IP44	32A	3	2P+E	6h	2.5-6	DHADEP2223U
DEP2-214(红)	工业连接器	380-415V ~	IP44	16A	4	3P+E	6h	1-2.5	DHADEP2214R
DEP2-224(红)	工业连接器	380-415V ~	IP44	32A	4	3P+E	6h	2.5-6	DHADEP2224R
DEP2-215(红)	工业连接器	240-415V ~	IP44	16A	5	3P+N+E	6h	1-2.5	DHADEP2215R
DEP2-225(红)	工业连接器	240-415V ~	IP44	32A	5	3P+N+E	6h	2.5-6	DHADEP2225R
DEP2-313(蓝)	工业用暗装插座	200-250V ~	IP44	16A	3	2P+E	6h	1-2.5	DHADEP2313U
DEP2-323(蓝)	工业用暗装插座	200-250V ~	IP44	32A	3	2P+E	6h	2.5-6	DHADEP2323U
DEP2-314(红)	工业用暗装插座	380-415V ~	IP44	16A	4	3P+E	6h	1-2.5	DHADEP2314R
DEP2-324(红)	工业用暗装插座	380-415V ~	IP44	32A	4	3P+E	6h	2.5-6	DHADEP2324R
DEP2-315(红)	工业用暗装插座	240-415V ~	IP44	16A	5	3P+N+E	6h	1-2.5	DHADEP2315R
DEP2-325(红)	工业用暗装插座	240-415V ~	IP44	32A	5	3P+N+E	6h	2.5-6	DHADEP2325R
DEP2-0132(蓝)	工业用插头	200-250V ~	IP67	16A	3	2P+E	6h	1-2.5	DHADEP20132U

H1 电气材料

工业插头插座

型号	产品名称	电压	防水等级	电流	芯数	极数组合	接地位置	电缆截面(mm ²)	订货编码
DEP2-0232 (蓝)	工业用插头	200-250V ~	IP67	32A	3	2P+E	6h	2.5-6	DHADEP20232U
DEP2-0332 (蓝)	工业用插头	200-250V ~	IP67	63A	3	2P+E	6h	6-16	DHADEP20332U
DEP2-0142 (红)	工业用插头	380-415V ~	IP67	16A	4	3P+E	6h	1-2.5	DHADEP20142R
DEP2-0242 (红)	工业用插头	380-415V ~	IP67	32A	4	3P+E	6h	2.5-6	DHADEP20242R
DEP2-0342 (红)	工业用插头	380-415V ~	IP67	63A	4	3P+E	6h	6-16	DHADEP20342R
DEP2-0152 (红)	工业用插头	240-415V ~	IP67	16A	5	3P+N+E	6h	1-2.5	DHADEP20152R
DEP2-0252 (红)	工业用插头	240-415V ~	IP67	32A	5	3P+N+E	6h	2.5-6	DHADEP20252R
DEP2-0352 (红)	工业用插头	240-415V ~	IP67	63A	5	3P+N+E	6h	6-16	DHADEP20352R
DEP2-1132 (蓝)	工业明装插座	200-250V ~	IP67	16A	3	2P+E	6h	1-2.5	DHADEP21132U
DEP2-1232 (蓝)	工业明装插座	200-250V ~	IP67	32A	3	2P+E	6h	2.5-6	DHADEP21232U
DEP2-1332 (蓝)	工业明装插座	200-250V ~	IP67	63A	3	2P+E	6h	6-16	DHADEP21332U
DEP2-1142 (红)	工业明装插座	380-415V ~	IP67	16A	4	3P+E	6h	1-2.5	DHADEP21142R
DEP2-1242 (红)	工业明装插座	380-415V ~	IP67	32A	4	3P+E	6h	2.5-6	DHADEP21242R
DEP2-1342 (红)	工业明装插座	380-415V ~	IP67	63A	4	3P+E	6h	6-16	DHADEP21342R
DEP2-1152 (红)	工业明装插座	240-415V ~	IP67	16A	5	3P+N+E	6h	1-2.5	DHADEP21152R
DEP2-1252 (红)	工业明装插座	240-415V ~	IP67	32A	5	3P+N+E	6h	2.5-6	DHADEP21252R
DEP2-1352 (红)	工业明装插座	240-415V ~	IP67	63A	5	3P+N+E	6h	6-16	DHADEP21352R
DEP2-2132 (蓝)	工业用连接器	200-250V ~	IP67	16A	3	2P+E	6h	1-2.5	DHADEP22132U
DEP2-2232 (蓝)	工业用连接器	200-250V ~	IP67	32A	3	2P+E	6h	2.5-6	DHADEP22232U
DEP2-2332 (蓝)	工业用连接器	200-250V ~	IP67	63A	3	2P+E	6h	6-16	DHADEP22332U
DEP2-2142 (红)	工业用连接器	380-415V ~	IP67	16A	4	3P+E	6h	1-2.5	DHADEP22142R
DEP2-2242 (红)	工业用连接器	380-415V ~	IP67	32A	4	3P+E	6h	2.5-6	DHADEP22242R
DEP2-2342 (红)	工业用连接器	380-415V ~	IP67	63A	4	3P+E	6h	6-16	DHADEP22342R
DEP2-2152 (红)	工业用连接器	240-415V ~	IP67	16A	5	3P+N+E	6h	1-2.5	DHADEP22152R
DEP2-2252 (红)	工业用连接器	240-415V ~	IP67	32A	5	3P+N+E	6h	2.5-6	DHADEP22252R
DEP2-2352 (红)	工业用连接器	240-415V ~	IP67	63A	5	3P+N+E	6h	6-16	DHADEP22352R

使用指南:

工业用插头插座使用特点及产品优势:

一、安全可靠

1. 用外壳颜色表示额定电压,一目了然,极易区别,并具有高安全可靠和国际国内通用性。
2. 不同规格产品的径、极数、接地触头位置各不相同,只有同种规格才能插接,从而防止误插。
3. 有防触电保护。插座中的接地极插套比相极、中线极插套长,在接通相极之前先接通接地极,而拔出时则接地极最后脱离,使用十分安全。
4. 防护等级高。有 IP44 防溅型、IP67 防浸型等。不仅人体无法触及带电部件,还可在不同环境条件下使用,确保安全。
5. 插套上加有弹性箍。保证插销插入后接触紧密、导电良好,使用寿命更长。
6. 有保持装置,使插头插座插接后互相卡紧防止脱落,可靠性大大提高。
7. 有电缆持夹装置,能够夹住电缆外皮,使之固定不会被拉脱,使用安全。

二、经久耐用

1. 机械性能好。产品外壳采用优质工程塑料,其强度高、耐冲击、不怕跌落或踩踏。所用的橡胶和塑料均具有抗老化性,不仅可用于室内,也可用于室外,经久耐用。
2. 耐热、耐燃。外壳和内部绝缘部件具有耐热性,温度可达 $(100 \pm 5)^{\circ}\text{C}$,重要部件能耐受 $(125 \pm 5)^{\circ}\text{C}$;且具阻燃性。
3. 更耐拔插使用。如额定电流 16A 的产品,正常拔插操作周期数在 5000 次以上。
4. 导电触头部件(插销、插套)的温升试验不超过 50K,适合长期使用。

H1 电气材料

移动电缆卷盘



移动电缆卷盘

- 专利型橡胶制动、把手一体式装置及专利型红黑支架造型，识别度高
- 防水盖与面板一体化设计美观大方，采用阻燃型 ABS 面板或防水型面板
- 盘体耐摔耐温耐腐蚀，支架采用静电喷塑处理，不易褪色掉漆耐腐蚀
- 德力西电气智能漏电保护开关提供强劲安全保护，保障可靠电气连接
- 满足室内外不同电压电流、不同作业场合、不同绕线长度的多使用环境

材质特性：

- 电压：220V /380V；380-415V（红色）
- 支架形式：经典三角支架

型号	基本配置	盘径 (mm)	盘宽 (mm)	轴孔直径 (mm)	筒体直径 (mm)	可绕线长	电压	订货编码
移动电缆盘 220V10A/16A 带漏电保护	220V10A 插座 3 只 220V16A 插座 1 只 电子式漏电保护器 过热过载保护器 LED 电源指示灯	310	140	20	175	30-60m	220V/250V	DHADLPPCS
移动电缆盘 220V10A/16A 防水型带漏电	220V16A 插座 1 只 220V10A 插座 2 只 电子式漏电保护器 过热过载保护器 LED 电源指示灯	320	240	20	174	30-90m	220V/250V	DHADLPPCB
移动电缆盘 380V*2/220V*1 防水型带漏电	380V16A 插座 1 只 380V25A 插座 1 只 220V10A 插座 1 只 电子式漏电保护器 过热过载保护器 LED 电源指示灯	320	250	2P+E	174	30-60m	380V/220V	DHADLPPC4B
经济型电缆盘 220V 10A*3/16A*1/USB 无漏电	220V10A 插座 3 只 220V16A 插座 1 只 USB 插座 1 只 过热过载保护器 电源指示灯	250	138			30-50m	220V/250V	DHADLPCM
经济型电缆盘 220V 10A*3/16A*1/USB 带漏电	220V10A 插座 3 只 220V16A 插座 1 只 USB 插座 1 只 电子式漏电保护器 过热过载保护器 电源指示灯	250	138			30-50m	220V/250V	DHADLPCMD

H1 电气材料

移动电缆卷盘

电缆卷盘绕线选型表

订货编码	电缆线平方数		米数		3*1.5平方+1		3*2.5平方+1		3*4平方+1	
	3*1平方	2*1.5平方	3*1.5平方	2*2.5平方	3*2.5平方	3*1.5平方+1	3*2.5平方+1	3*4平方	3*4平方+1	
DHADLPCM	50	50	45	40	30					
DHADLPCMD		50	45	40	30					
DHADLPPC4B						60	60	50	50	
DHADLPPCB	80	90	80	60	60	60		50		
DHADLPPCS	60	60	60	60	50			30		



使用指南：

安全电缆盘的特点：

1. 首先电缆盘最好有漏电保护功能。
2. 电缆盘一定需具备过载保护功能。
3. 具备抵挡外接安全威胁的能力：旋转盖与防水盖。

H1 电气材料

铜接线端子



DT 系列铜接线端子（堵油型）

- 适用于配电装置中电线、电力电缆与电器设备的连接
- 采用紫铜棒压制
- 优良的导电特性
- 广泛的应用领域

材质特性：

- 材质：紫铜棒
- 工艺：酸洗、镀锡
- 产品认证：第三方检测报告

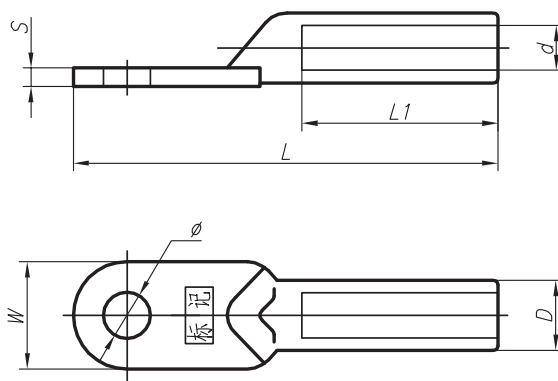


使用指南：

酸洗和镀锡工艺的区别：

酸洗——酸洗过颜色和红铜本色基本相同，能起到美观抗氧化更利于导电。

镀锡——镀锡后铜鼻子表面为银白色，能更好防氧化和导电，并可防止铜在导电过成中产生的有害气体扩散。



型号	内装数量 (只)	主要尺寸 (mm)							订货编码
		D	L1	d	S	W	φ	L	
DT-10	20	9	26	5.5	2.5	16	8.5	62	DT010SGD
DT-16	20	10	30	6.5	2.5	16	8.5	68	DT016SGD
DT-25	20	11	33	7.3	2.7	18	8.5	70	DT025SGD
DT-35	20	12	36	8.5	3	20.5	10.5	80	DT035SGD
DT-50	20	14	38	10	3.4	23	10.5	86	DT050SGD
DT-70	10	16	43	11.8	3.8	26	12.5	95	DT070SGD
DT-95	10	18	46	13.5	4.2	28	12.5	104	DT095SGD
DT-120	10	20	49	15	4.7	30	14.5	112	DT120SGD
DT-150	10	22	51	17	5.5	34	14.5	120	DT150SGD
DT-185	10	25	55	19	5.8	37	16.5	126	DT185SGD
DT-240	10	27	60	21.5	6.5	40	16.5	137	DT240SGD
DT-300	10	31	68	24	8	50	21	158	DT300SGD

* 另有镀锡 DT 提供订购

H1 电气材料

铜接线端子



经济型 DT 系列铜接线端子（堵油型）

- 适用于配电装置中电线、电力电缆与电器设备的连接
- 采用紫铜棒压制
- 可靠的导电特性
- 简单使用环境下的经济型 DT 堵油端子

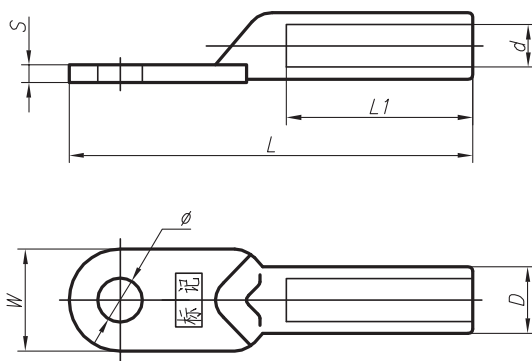
材质特性：

- 材质：紫铜棒
- 工艺：酸洗、镀锡

使用指南：

DT 与经济型 DT 的区别：

- 外形尺寸上：DT 与经济型 DT 在外形尺寸上有差异，直观地来说，DT 呈现为“大头”，而经济型 DT 呈现为“小头”。
- 使用场合上：电力客户需选用标准型 DT 堵油铜端子，工地客户可选用性价比更高的经济型 DT 堵油铜端子。



型号	内装数量 (只)	主要尺寸 (mm)							订货编码
		D	L1	d	S	W	φ	L	
DT(E)-10	20	8	27	5.4	2.4	12.8	6.5	55	DT010SED
DT(E)-16	20	9	27	6.5	2.5	14	8.5	61	DT016SED
DT(E)-25	20	10	29	7.3	3	16	8.5	65	DT025SED
DT(E)-35	20	11	32	8.6	3	18	8.5	75	DT035SED
DT(E)-50	10	13	36	10	3.4	19.5	10.5	82	DT050SED
DT(E)-70	10	15	40	12	3.9	23	10.5	92	DT070SED
DT(E)-95	10	17	42	14	4	26	12.5	96	DT095SED
DT(E)-120	10	19	47	15.5	4.5	28	12.5	107	DT120SED
DT(E)-150	10	21	53	17	5	30	14.5	115	DT150SED
DT(E)-185	10	24	56	19	5.6	32.8	14.5	120	DT185SED
DT(E)-240	10	26	57	21.5	5.6	35.7	16.5	131	DT240SED

* 另有镀锡 DT(E) 提供订购

H1 电气材料

铜接线端子



OT 铜开口接线鼻

- 适用于配电装置中电线、电力电缆与电器设备的连接
- 采用紫铜板压制
- 切实可靠的导电特性

材质特性:

- 材质: 紫铜板
- 工艺: 酸洗、镀锡
- 产品认证: 第三方检测报告

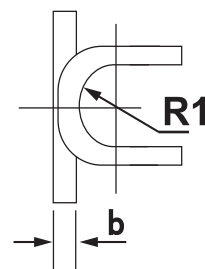
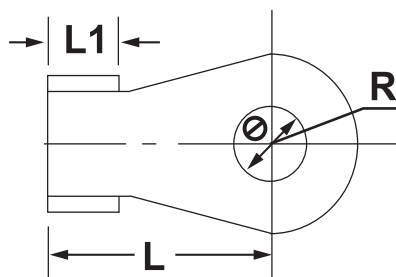


使用指南:

OT 铜开口接线鼻的应用:

OT 铜开口接线鼻又俗称为“紫铜线耳”。

铜开口鼻应用领域广泛, 如变压器, 稳压器、各种发电机、通讯电缆等。



型号	内装数量 (只)	主要尺寸 (mm)						订货编码
		L	L1	S	R	R1	ϕ	
OT-10A	1000	15	6	0.8	4.7	2	5.2	OT010ASD
OT-20A	1000	17	7.4	1	5.5	2.5	6.2	OT020ASD
OT-30A	1000	18	8.2	1.1	5.8	3.2	6.2	OT030ASD
OT-40A	1000	20	9	1.1	6.1	3.5	6.2	OT040ASD
OT-50A	1000	21.5	9	1.2	6.3	3.7	6.2	OT050ASD
OT-60A	500	23	10.5	1.3	7.2	4	8.2	OT060ASD
OT-80A	500	23.5	11	1.4	8	4.5	8.2	OT080ASD
OT-100A	500	29	12	1.5	8.2	5	8.2	OT100ASD
OT-150A	200	31	12.4	1.6	9	5.5	10.2	OT150ASD
OT-200A	200	33	14	1.7	10	6	10.2	OT200ASD
OT-250A	200	36	15.5	1.8	10.5	6.5	10.4	OT250ASD
OT-300A	200	40	17	2	11.5	7	12.2	OT300ASD
OT-400A	100	43	18	2.2	13	8	14.2	OT400ASD
OT-500A	100	46	20	2.4	14.5	8.5	14.4	OT500ASD
OT-600A	100	50.5	23	2.7	16	10.5	16.5	OT600ASD

* 另有镀锡 OT 提供订购

H1 电气材料

铜接线端子



DTG 系列铜接线端子

- 适用于配电装置中电线、电力电缆与电器设备的连接
- 采用紫铜管料压制
- 切实可靠的导电特性
- 简单使用环境下，更为经济的 DT 替代型选择

材质特性：

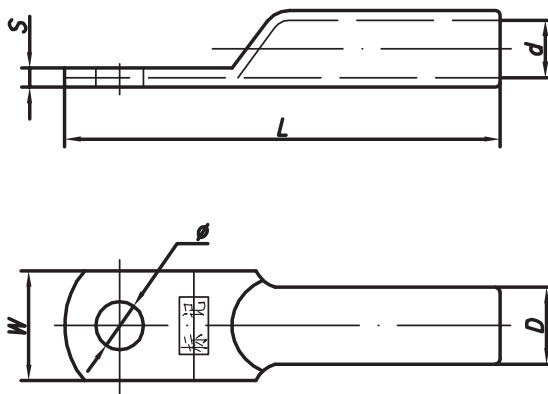
- 材质：紫铜管
- 工艺：酸洗

使用指南：

DT 与 DTG 的区别：

DT——是由 T2 铜棒做成，产品外貌为钢铲圆头，可用于密封堵油，顶端这边为固定上螺丝用，末端插进剥皮后的电缆用端子钳压紧即可。

DTG——是由 T2 铜管冲压而成，重量略轻于 DT，在不需要密封堵油的连接时可代替 DT。做工比 DT 简单快速，用法同 DT。



型号	内装数量 (只)	主要尺寸 (mm)						订货编码
		D	L	d	S	W	ϕ	
DTG-16	20	9	51	6.2	2.8	13	6.5	DTG016SHD
DTG-25	20	10	61	7	3	14	6.5	DTG025SHD
DTG-35	20	11	66	8.2	3	16	8.5	DTG035SHD
DTG-50	20	13	71	10	3	19	8.5	DTG050SHD
DTG-70	10	16	81	12	4	23	10.5	DTG070SHD
DTG-95	10	18	85	14	4	26	10.5	DTG095SHD
DTG-120	10	20	95	16	4	29	12.5	DTG120SHD
DTG-150	10	22	102	17	5	32	12.5	DTG150SHD
DTG-185	10	24	112	19	5	35	14.5	DTG185SHD
DTG-240	10	26	118	21	5	35	16.5	DTG240SHD

H1 电气材料

铜接线端子



DTL 系列铜铝接线端子

- 适用于各种圆形铝线、电力电缆与电气设备铜端的过渡连接
- 采用摩擦焊工艺制造，焊缝强度高
- 通电性能好，抗电化腐蚀，使用寿命长

材质特性：

- 材质：紫铜板 + 铝材
- 工艺：摩擦焊、酸洗
- 产品认证：第三方检测报告



使用指南：

铜铝接线端子和铜铝过渡线夹的区别：

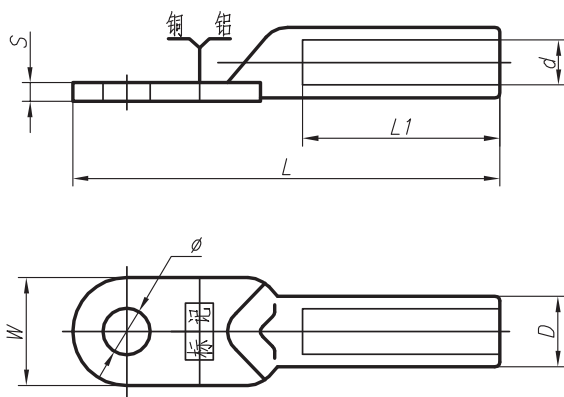
接线端子用于线缆末端连接

过渡线夹用于线缆的并网以及分支线路并网

1 外型：端子大多是圆型且体积较小 线夹是条型 T 型较比。

2 安装：端子都是压接型的 而线夹大多为螺栓型也有少数是压接的。

3 功能：端子系列只适应为线和板之间的连接；线夹系列包括多个型号可以是线对板也可以线对线连接。



型号	内装数量 (只)	主要尺寸 (mm)							订货编码
		D	L1	d	S	W	φ	L	
DTL-16	20	11	30	6.5	2.6	16	8.5	70	DTL016MGD
DTL-25	20	12	34	7.3	3.2	18	8.5	75	DTL025MGD
DTL-35	20	14	39	8.5	3.6	20.5	10.8	85	DTL035MGD
DTL-50	10	16	41	10	4	23	10.8	90	DTL050MGD
DTL-70	10	18	49	11.5	4.5	26	12.5	102	DTL070MGD
DTL-95	10	21	50	13.5	4.8	28	12.5	112	DTL095MGD
DTL-120	10	23	53	15.5	5.3	30	14.5	118	DTL120MGD
DTL-150	10	25	55	17	5.8	34	14.5	125	DTL150MGD
DTL-185	10	27	57	18.6	6.5	37	16.5	133	DTL185MGD
DTL-240	10	30	60	21.5	6.8	40	16.5	140	DTL240MGD

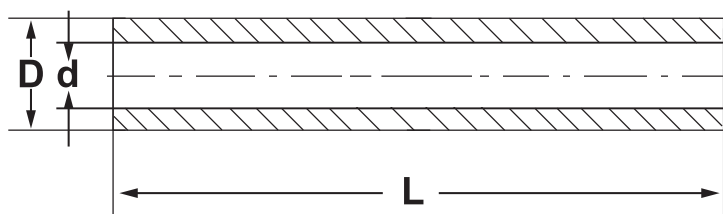
H1 电气材料

铜接线端子



GT 系列铜连接管（通孔型）

- 适用于配电装置中各种圆型，半圆扇型电线，电力电缆之间的连接
- 采用紫铜管料压制
- 切实可靠的导电特性
- 采用通孔型设计



材质特性：

- 材质：紫铜管
- 工艺：酸洗

型号	内装数量 (只)	主要尺寸 (mm)				订货编码
		D	d	L1	L	
GT-16	20	10	6.1	30	65	GT016SGD
GT-25	20	11	7.1	32	70	GT025SGD
GT-35	20	12	8.5	34	75	GT035SGD
GT-50	20	14	9.8	36	80	GT050SGD
GT-70	10	16	11.5	42	90	GT070SGD
GT-95	10	18	13.5	44	95	GT095SGD
GT-120	10	20	15	47	100	GT120SGD
GT-150	10	22	17	49	105	GT150SGD
GT-185	10	25	18.6	50	110	GT185SGD
GT-240	10	27	21.5	55	120	GT240SGD

H1 电气材料

铜接线端子

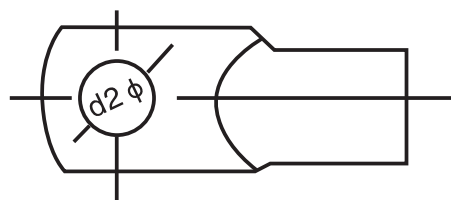
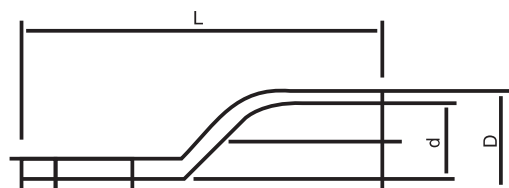
JG 系列铜接线端子

■ 适用于配电装置中电线、电力电缆与电气设备的连接



材质特性:

- 材质: T2 铜管
- 工艺: 表面镀锡



使用指南:

型号说明:

JG10-6 表示穿 10 平方线螺丝孔 6 个大，其他冷压端子命名可依此类推。

型号	内装数量 (只)	主要尺寸 (mm)						订货编码
		ϕ	D	d	L	(W)	S	
JG10-6	100	6.4	8	5	37	11	3	DHAJG10M6D
JG10-8	100	8.4	8	5	37	11	3	DHAJG10M8D
JG16-6	100	6.4	9	6	40	13	3	DHAJG16M6D
JG16-8	100	8.4	9	6	40	13	3	DHAJG16M8D
JG25-10	100	10.5	10	7	45	14	3	DHAJG25M10D
JG25-8	100	8.4	10	7	45	14	3	DHAJG25M8D
JG35-8	100	8.4	11	8.4	51	16	2,6	DHAJG35M8D
JG50-8	100	8.4	13	10	54	19	3	DHAJG50M8D
JG50-10	100	10.5	13	10	54	19	3	DHAJG50M10D
JG70-12	50	12.5	16	12	60	23	4	DHAJG70M12D
JG95-12	50	12.5	18	14	65	26	4	DHAJG95M12D

H1 电气材料

铜接线端子



C45 系列插针

■ 适用于配电装置中电线、电力电缆与电气设备的连接

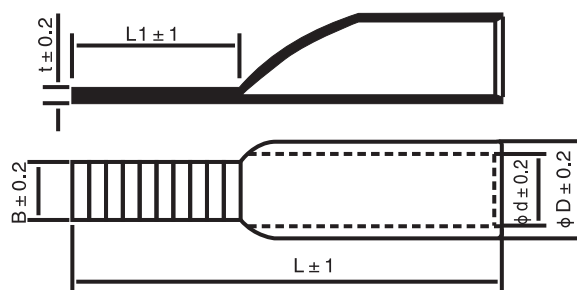
材质特性:

- 材质: T2 铜管
- 工艺: 表面镀锡

使用指南:

冷压端子的压接:

先用剥线钳拨开电线, 然后再用压接钳将电线和冷压端子进行压接, 最后固定在元件或设备上。



型号	内装数量 (只)	主要尺寸 (mm)						订货编码
		D	d	L1	L	W	S	
C45-4	500	5	3	10	26	4.8	2	DHACZ4ZXD
C45-6	500	6	4	10	27	4.8	2	DHACZ6ZXD
C45-10	200	7.5	5	13.5	34	6.8	2.5	DHACZ10ZXD
C45-16	200	8.5	6	14	35	6.8	2.5	DHACZ16ZXD
C45-25	200	10	7	14.5	38	6.8	3	DHACZ25ZXD
C45-35	200	11	8.4	15	42	6.8	2,6	DHACZ35ZXD
C45-50	100	13	10	15.5	45	6.8	3	DHACZ50ZXD
C45-70	100	16	12	16	50	6.8	4	DHACZ70ZXD

H1 电气材料

冷压端子

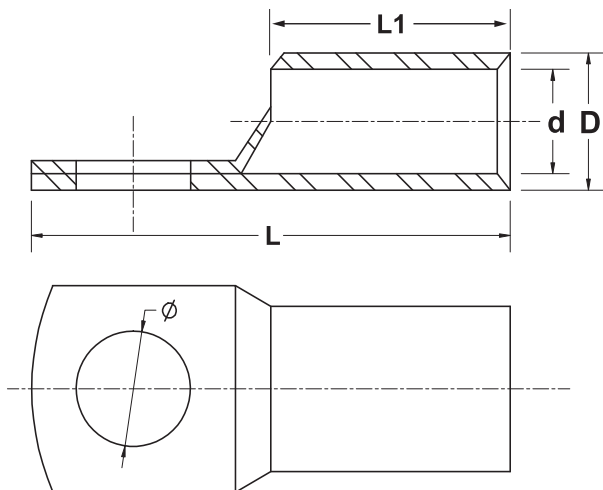


SC 窥口铜接线端头 (DTGA 型)

■ 通电性能好, 抗电化腐蚀, 使用寿命长

材质特性:

- 材质: 紫铜板 + 铝材
- 工艺: 表面镀锡
- 温度: -55°C -150°C



使用指南:

型号说明:

SC10-6 表示穿 10 平方线螺丝孔 6 个大, 其他冷压端子命名可依此类推。

型号	内装数量 (只)	螺栓口直径 ϕ (mm)	主要尺寸 (mm)				导线截面 mm^2	订货编码
			d	D	L1	L		
SC10-6	500	6.4	4.5	6.3	9	24	10	SC10M6ZXD
SC10-8	500	8.4	4.5	6.3	9	25	10	SC10M8ZXD
SC16-6	200	6.4	5.7	7.5	11	27.5	16	SC16M6ZXD
SC16-8	200	8.4	5.7	7.5	11	29.5	16	SC16M8ZXD
SC16-10	200	10.5	5.7	7.5	11	31	16	SC16M10ZXD
SC25-6	200	6.4	7.2	9	13.5	34	25	SC25M6ZXD
SC25-8	200	8.4	7.2	9	13.5	34	25	SC25M8ZXD
SC25-10	200	10.5	7.2	9	13.5	34	25	SC25M10ZXD
SC35-8	100	8.4	8.5	10.8	14.5	37	35	SC35M8ZXD
SC35-10	100	10.5	8.5	10.8	14.5	38	35	SC35M10ZXD
SC50-8	100	8.4	9.8	12.5	17	42.5	50	SC50M8ZXD
SC50-10	100	10.5	9.5	12.5	17	44	50	SC50M10ZXD
SC50-12	100	13	9.5	12.5	17	44	50	SC50M12ZXD
SC70-8	100	8.4	11.5	14.5	19.5	50	70	SC70M8ZXD
SC70-10	100	10.5	11.5	14.5	19.5	50	70	SC70M10ZXD
SC70-12	100	13	11.5	14.5	19.5	50	70	SC70M12ZXD
SC95-10	50	10.5	13.7	17	23.5	57	95	SC95M10ZXD
SC95-12	50	13	13.7	17	23.5	57	95	SC95M12ZXD

H1 电气材料

冷压端子



叉形冷压端子 (UT)

■ 通电性能好，抗电化腐蚀，使用寿命长

材质特性:

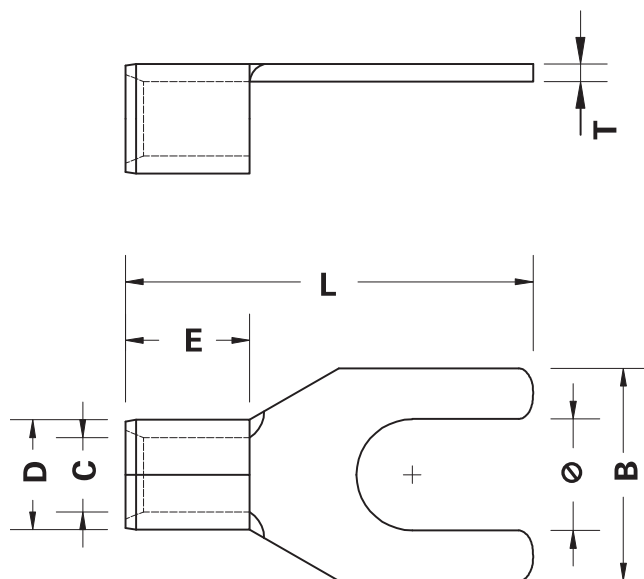
- 材质: 黄铜
- 工艺: 镀银



使用指南:

冷压端子的压接:

先用剥线钳拨开电线，然后再用压接钳将电线和冷压端子进行压接，最后固定在元件或设备上。



型号	内装数量 (只)	主要尺寸 (mm)							订货编码
		φ	B	L	E	D	C	T	
UT1-3	1000	3.2	5.7	15.5	5	3.2	1.7	0.7	UT1M3HY
LTTM	1000	4.2	7.1	16	5	3.2	1.7	0.7	UT1M4HY
UT1.5-3	1000	3.2	5.9	15.5	5	3.6	2	0.7	UT105M3HY
UT1.54	1000	4.2	7.3	16.4	5	3.6	2	0.7	UT105M4HY
UT1.5-5	1000	5.3	9	18.3	5	3.6	2	0.7	UT105M5HY
UT2.5-3	1000	3.2	6	15.5	5	4.2	2.6	0.7	UT205M3HY
UT2.5-4	1000	4.2	7.6	17	5	4.2	2.6	0.7	UT205M4HY
UT2.5-5	1000	5.3	9.5	18	5	4.2	2.6	0.7	UT205M5HY
UT4-4	1000	4.2	8.6	18.6	6	5.2	3.3	1	UT4M4HY
UT4-5	1000	5.3	9.4	19.6	6	5.2	3.3	1	UT4M5HY
UT4-6	1000	6.3	11.8	22.1	6	5.2	3.3	1	UT4M6HY
UT6-5	1000	5.3	11	21	7	6.2	4.3	1	UT6M5HY
UT6-6	1000	6.3	12	23	7	6.2	4.3	1	UT6M6HY
UT6-8	1000	8.5	15	26	7	6.2	4.3	1	UT6M8HY
UT10-6	500	6.3	12	27	8.5	8	5.7	1.2	UT10M6HY
UT10-8	500	8.5	14.4	28.6	8.5	8	5.7	1.2	UT10M8HY

H1 电气材料

冷压端子



圆形冷压端子 (OT)

■ 通电性能好, 抗电化腐蚀, 使用寿命长

材质特性:

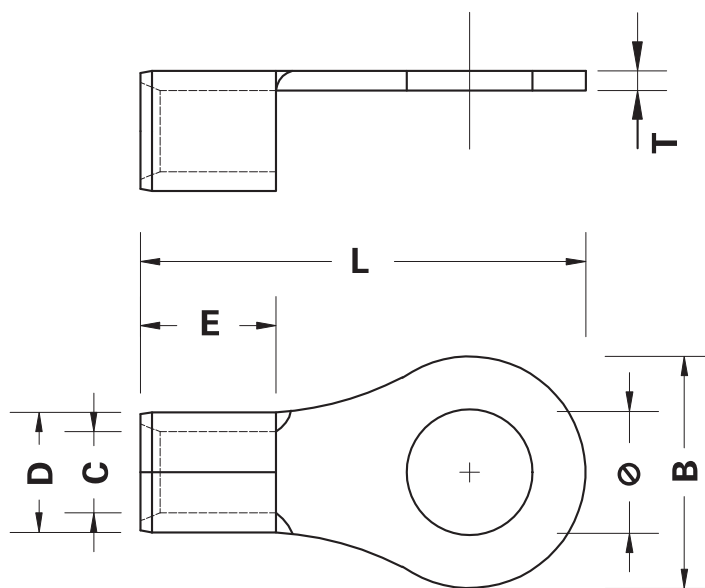
- 材质: 黄铜
- 工艺: 镀银



使用指南:

冷压端子的压接:

先用剥线钳拨开电线, 然后再用压接钳将电线和冷压端子进行压接, 最后固定在元件或设备上。



型号	内装数量 (只)	主要尺寸 (mm)							订货编码
		ϕ	B	L	E	D	C	T	
OT1-3	1000	3.2	6	14.4	5	3.2	1.7	0.7	OT1M3HY
OT1-4	1000	4.3	7.6	16.6	5	3.2	1.7	0.7	OT1M4HY
OT1.5-3	1000	3.2	6	14.4	5	3.6	2	0.7	OT105M3HY
OT1.5-4	1000	4.3	7.8	16.6	5	3.6	2	0.7	OT105M4HY
OT1.5-5	1000	5.3	9.5	19.3	5	3.6	2	0.7	OT105M5HY
OT2.5-3	1000	3.2	6.5	15	5	4.2	2.6	0.7	OT205M3HY
OT2.5-4	1000	4.3	7.6	17	5	4.2	2.6	0.7	OT205M4HY
OT2.5-5	1000	5.3	9.5	19.3	5	4.2	2.6	0.7	OT205M5HY
OT2.5-6	1000	6.5	10.5	19.4	5.2	4	2.6	0.7	OT205M6HY
OT2.5-8	1000	8.5	14	25	5.2	4	2.6	0.7	OT205M8HY
OT2.5-10	1000	10.5	15.5	25.7	5.2	4	2.6	0.7	OT205M10HY
OT4-4	1000	4.3	8.5	18.1	6	5.2	3.2	1	OT4M4HY
OT4-5	1000	5.3	10	20.5	6	5.2	3.2	1	OT4M5HY
OT4-6	1000	6.5	12	23.2	6	5.2	3.2	1	OT4M6HY
OT4-8	1000	8	13.4	25.3	6.5	5	3.2	1	OT4M8HY
OT6-4	1000	4.2	8.7	18.6	7	6	4.2	1	OT6M4HY
OT6-5	1000	5.3	11	23	7	6.2	4.2	1	OT6M5HY
OT6-6	1000	6.5	12	24.5	7	6.2	4.2	1	OT6M6HY
OT6-8	1000	8.5	15	27.5	7	6.2	4.2	1	OT6M8HY
OT6-10	500	10.3	16.8	31	7	6	4.2	1	OT6M10HY
OT10-6	500	6.5	14	27.5	8.5	8	5.6	1.2	OT10M6HY
OT10-8	500	8.5	16	30.2	8.5	8	5.6	1.2	OT10M8HY
OT10-10	500	10	17.1	30.7	8.5	7.2	5.2	1.2	OT10M10HY
OT10-12	500	12.3	18.8	33	8.5	7.2	5.2	1.2	OT10M12HY

H1 电气材料

冷压端子

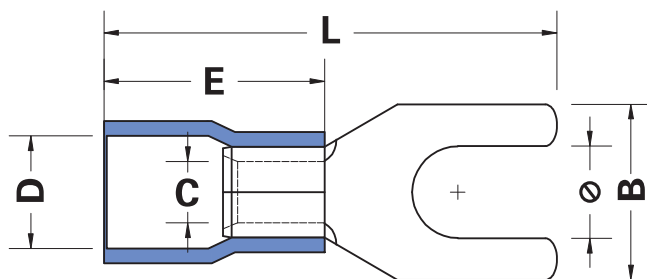
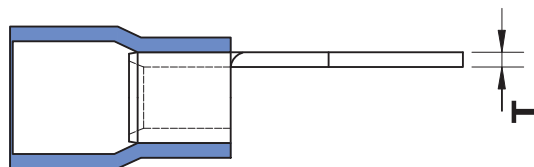


叉形预绝缘端头 (SV)

- 通电性能好, 抗电化腐蚀, 使用寿命长
- 本体自带护套可实现预绝缘, 安全性高

材质特性:

- 材质: 黄铜
- 工艺: 镀银
- 护套颜色: 红、蓝、黑、黄



使用指南:

冷压端子的压接:

先用剥线钳拨开电线, 然后再用压接钳将电线和冷压端子进行压接, 最后固定在元件或设备上。

型号	颜色	内装数量 (只)	螺栓口直径 ϕ (mm)	主要尺寸 (mm)					订货编码
				B	L	E	D	T	
SV1.25-3	黑、绿、红、蓝、黄	500	3.2	5.7	21.2	10	4.3	0.6	DHASV1025M3*HB
SV1.25-4	黑、绿、红、蓝、黄	500	4.3	6.4	21.2	10	4.3	0.6	DHASV1025M4*HB
SV1.25-5	黑、绿、红、蓝、黄	500	5.3	8.1	21.2	10	4.3	0.6	DHASV1025M5*HB
SV2-3.2	红	500	3.2	5.7	21.2	10	4.7	0.6	DHASV2M3RHB
SV2-4	黑、绿、红、蓝、黄	500	4.3	6.4	21.2	10	4.7	0.6	DHASV2M4*HB
SV2-5	黑、绿、红、蓝、黄	500	5.3	8.1	21.2	10	4.9	0.6	DHASV2M5*HB
SV3.5-4	黑、绿、红、蓝、黄	250	4.3	8	24.8	13	6.2	0.8	DHASV305M4*HB
SV3.5-5	黑、绿、红、蓝、黄	250	5.3	8	24.8	13	6.2	0.8	DHASV305M5*HB
SV3.5-6	黑、绿、红、蓝、黄	250	6.4	12	28	13	6.2	0.8	DHASV305M6*HB
SV5.5-4	黑、红、蓝、黄	250	4.3	7	25	13	6.7	0.8	DHASV505M4*HB
SV5.5-5	黑、绿、红、蓝、黄	250	5.3	9	25.2	13	6.7	0.8	DHASV505M5*HB
SV5.5-6	黑、绿、红、蓝、黄	250	6.4	9	25.2	13	6.7	0.8	DHASV505M6*HB
SV3.5-5	黑、绿、红、蓝、黄	250	5.3	8	24.8	13	6.2	0.8	DHASV305M5*HB
SV3.5-6	黑、绿、红、蓝、黄	250	6.4	12	28	13	6.2	0.8	DHASV305M6*HB
SV5.5-4	黑、红、蓝、黄	250	4.3	7	25	13	6.7	0.8	DHASV505M4*HB
SV5.5-5	黑、绿、红、蓝、黄	250	5.3	9	25.2	13	6.7	0.8	DHASV505M5*HB
SV5.5-6	黑、绿、红、蓝、黄	250	6.4	9	25.2	13	6.7	0.8	DHASV505M6*HB

* 订货编码 “*” 处代表可选的颜色: R- 红色; G- 绿色; Y- 黄色; U- 蓝色; B- 黑色

* 订货范例: 如需订购 SV1.25-3 叉形预绝缘端头 - 红色, 则订货编码为: DHASV1025M3RHB

H1 电气材料

冷压端子



圆形预绝缘端头 (RV)

- 通电性能好, 抗电化腐蚀, 使用寿命长
- 本体自带护套可实现预绝缘, 安全性高

材质特性:

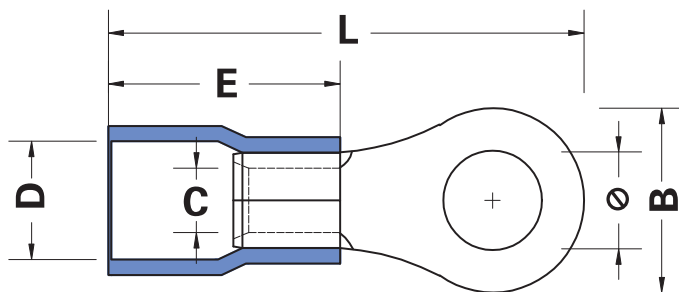
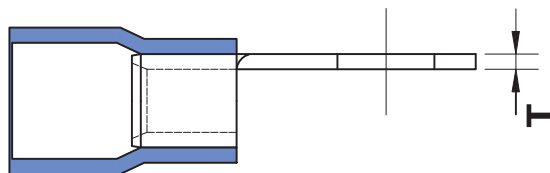
- 材质: 黄铜
- 工艺: 镀银
- 护套颜色: 红、蓝、黑、黄



使用指南:

冷压端子的压接:

先用剥线钳拨开电线, 然后再用压接钳将电线和冷压端子进行压接, 最后固定在元件或设备上。



型号	颜色	内装数量 (只)	螺栓口直径 ϕ (mm)	主要尺寸 (mm)					订货编码
				B	L	E	D	T	
RV1.25-4	黑、绿、红、蓝、黄	500	4.3	6.6	20.1	10	4.3	0.6	DHARV1025M4*HB
RV1.25-5	黑、绿、红、蓝、黄	500	5.3	8	21.5	10	4.3	0.6	DHARV1025M5*HB
RV2-4	黑、绿、红、蓝、黄	500	4.3	6.6	21	10	4.9	0.6	DHARV2M4*HB
RV2-5	黑、绿、红、蓝、黄	500	5.3	8.5	22.5	10	4.9	0.6	DHARV2M5*HB
RV2-6	黑、蓝	500	6.4	12	27.6	10	4.9	0.6	DHARV2M6*HB
RV3.5-4	红	250	4.3	8	24.5	13	6.2	0.8	DHARV305M4RHB
RV3.5-5	黑、绿、红、蓝、黄	250	5.3	8	24.5	13	6.2	0.8	DHARV305M5*HB
RV3.5-6	黑、绿、红、蓝	250	6.4	12	27.9	13	6.2	0.8	DHARV305M6*HB
RV3.5-8	黑	250	8.4	12	32	13	6.2	0.8	DHARV305M8BHB
RV5.5-4	黑、黄	250	4.3	9.5	25.5	13	6.7	0.8	DHARV505M4*HB
RV5.5-5	黑、绿、红、蓝、黄	250	5.3	9.5	25.5	13	6.7	0.8	DHARV505M5*HB
RV5.5-6	黑、绿、红、蓝、黄	250	6.4	12	31.5	13	6.7	0.8	DHARV505M6*HB
RV5.5-8	黄	250	8.4	15	33.7	13	6.7	0.8	DHARV505M8YHB

* 订货编码 “*” 处代表可选的颜色: R- 红色; G- 绿色; Y- 黄色; U- 蓝色; B- 黑色

* 订货范例: 如需订购 RV1.25-4 圆形预绝缘端头 - 红色, 则订货编码为: DHARV1025M4RHB

H1 电气材料

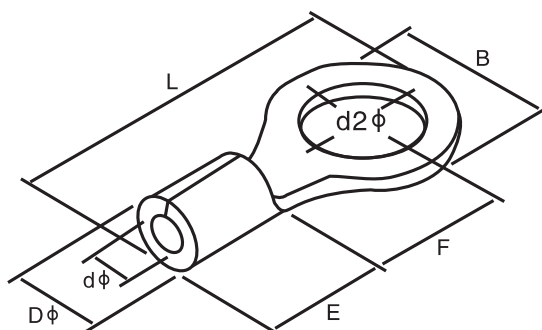
冷压端子

圆形冷压端子 (RNB)

- 通电性能好，抗电化腐蚀，使用寿命长
- 本体自带护套可实现预绝缘，安全性高

材质特性：

- 材质：紫铜
- 工艺：镀亚光锡



使用指南：

冷压端子的压接：

先用剥线钳拨开电线，然后再用压接钳将电线和冷压端子进行压接，最后固定在元件或设备上。

型号	内装数量 (只)	螺栓口直径 d2φ (mm)	主要尺寸 (mm)							订货编码
			B	L	F	H	Dφ	dφ	T	
RNB1.25-3(M型)	1000	3.2	5.7	12.6	4.95	4.8	3.4	1.7	0.7	DHARNB1025M3
RNB1.25-4(S型)	1000	4.3	6.6	14.5	6.4	4.8	3.4	1.7	0.7	DHARNBS1025M4
RNB1.25-5(M型)	1000	5.3	8	15.8	7	4.8	3.4	1.7	0.7	DHARNB1025M5
RNB1.25-6(M型)	1000	6.5	11.6	21.1	11	4.8	3.4	1.7	0.7	DHARNB1025M6
RNB1.25-8(M型)	1000	8.4	11.6	21.1	11	4.8	3.4	1.7	0.7	DHARNB1025M8
RNB1.25-10(M型)	1000	10.5	13.6	25.5	13.9	4.8	3.4	1.7	0.7	DHARNB1025M10
RNB2-3(M型)	1000	3.2	6.6	12.9	4.8	4.8	4.1	2.3	0.7	DHARNB2M3
RNB2-4(S型)	1000	4.3	6.6	15.8	7.7	4.8	4.1	2.3	0.7	DHARNBS2M4
RNB2-5(S型)	1000	5.3	8.5	16.7	7.55	4.8	4.1	2.3	0.7	DHARNBS2M5
RNB2-6(M型)	1000	6.4	12	21.8	11	4.8	4.1	2.3	0.7	DHARNB2M6
RNB2-8(M型)	1000	8.4	12	21.8	11	4.8	4.1	2.3	0.7	DHARNB2M8
RNB2-10(M型)	1000	10.5	13.6	25.5	13.9	4.8	4.1	2.3	0.7	DHARNB2M10
RNB3.5-4(M型)	1000	4.3	8	18	8	6	5	3	0.8	DHARNB305M4
RNB3.5-5(S型)	1000	5.3	8	18	8	6	5	3	0.8	DHARNBS205M5
RNB3.5-6(M型)	1000	6.5	12	21.2	9	6	5	3	0.8	DHARNB305M6
RNB5.5-4(S型)	1000	4.3	7.2	16.4	5.9	6.8	5.6	3.4	1	DHARNBS505M4
RNB5.5-5(M型)	1000	5.3	9.5	19.9	8.3	6.8	5.6	3.4	1	DHARNB505M5
RNB5.5-6(M型)	1000	6.4	12	23.1	10.2	6.8	5.6	3.4	1	DHARNB505M6
RNB5.5-8(M型)	1000	8.4	15	28	13.5	6.8	5.6	3.4	1	DHARNB505M8
RNB5.5-10(M型)	1000	10.5	15	28	13.5	6.8	5.6	3.4	1	DHARNB505M10
RNB8-6(S型)	500	6.5	11.8	22.8	9	8	7.2	4.5	1.2	DHARNBS8M6
RNB8-8(M型)	500	6.4	14.8	28.6	13.3	8	7.2	4.5	1.2	DHARNB8M8

H1 电气材料

冷压端子

型号	内装数量 (只)	螺栓口直径 d2φ (mm)	主要尺寸 (mm)							订货编码
			B	L	F	H	Dφ	dφ	T	
RNB8-10(M型)	500	8.4	14.8	28.6	13.3	8	7.2	4.5	1.2	DHARNB8M10
RNB14-5(M型)	500	4.3	12	28.7	12.5	10.2	9	5.8	1.4	DHARNB14M5
RNB14-6(M型)	500	5.3	12	28.7	12.5	10.2	9	5.8	1.4	DHARNB14M6
RNB14-8(M型)	200	8.4	16	32	13.8	10.2	9	5.8	1.4	DHARNB14M8
RNB14-10(M型)	200	10.5	16	32	13.8	10.2	9	5.8	1.4	DHARNB14M10
RNB22-5(S型)	200	5.3	12.2	31.8	11.6	11.8	11.5	7.7	1.6	DHARNBS22M5
RNB22-6(S型)	200	6.4	16.6	32.9	12.7	11.8	11.5	7.7	1.6	DHARNBS22M6
RNB22-8(M型)	200	8.4	16.6	32.9	11.6	11.8	11.5	7.7	1.6	DHARNB22M8
RNB22-10(M型)	200	10.5	16.6	32.9	12.7	11.8	11.5	7.7	1.6	DHARNB22M10
RNB38-8(S型)	200	8.4	15.3	38.5	17	18	13.3	9.4	1.8	DHARNBS38M8
RNB38-10(S型)	200	10.5	15.3	38.5	17	18	13.3	9.4	1.8	DHARNBS38M10
RNB38-12(M型)	200	13	22	42.5	17.5	18	13.3	9.4	1.8	DHARNB38M12
RNB60-8(M型)	100	8.4	22	49.7	17.7	20.7	15.4	11.4	1.8	DHARNB60M8
RNB60-10(M型)	100	10.5	22	49.7	17.7	20.7	15.4	11.4	1.8	DHARNB60M10
RNB60-12(M型)	100	13	22	49.5	20	20.7	15.4	11.4	1.8	DHARNB60M12
RNB70-8(M型)	100	8.4	24	50.4	20	19	17.5	13.3	1.8	DHARNB70M8
RNB70-10(M型)	100	10.5	24	50.4	20	19	17.5	13.3	1.8	DHARNB70M10
RNB70-12(M型)	100	13	24	50.4	20	19	17.5	13.3	1.8	DHARNB70M12

H1 电气材料

冷压端子

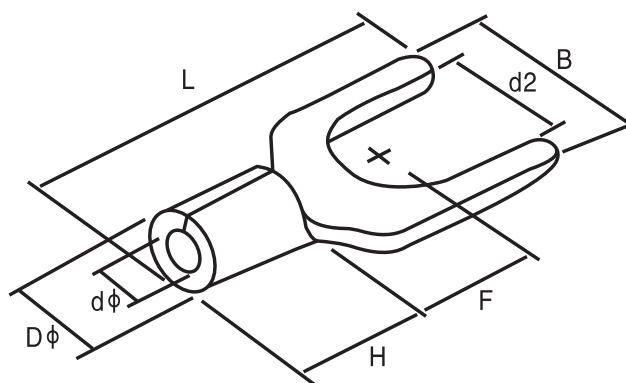


叉形裸冷压端子 (SNB)

- 通电性能好，抗电化腐蚀，使用寿命长
- 本体自带护套可实现预绝缘，安全性高

材质特性：

- 材质：紫铜
- 工艺：镀亚光锡



使用指南：

冷压端子的压接：

先用剥线钳拨开电线，然后再用压接钳将电线和冷压端子进行压接，最后固定在元件或设备上。

型号	内装数量 (只)	螺栓口直径 $d2\phi$ (mm)	主要尺寸 (mm)							订货编码
			B	L	F	H	$D\phi$	$d\phi$	T	
SNB1.25-3(M型)	1000	3.2	5.7	16	6.5	4.8	3.4	1.7	0.7	DHASNB1025M3
SNB1.25-4(S型)	1000	4.3	6.4	16	6.5	4.8	3.4	1.7	0.7	DHASNBS1025M4
SNB1.25-5(S型)	1000	5.3	8	16	6.5	4.8	3.4	1.7	0.7	DHASNBS1025M5
SNB2-3(M型)	1000	3.2	5.7	16	6.5	4.8	4	2.3	0.7	DHASNB2M3
SNB2-4(S型)	1000	4.3	6.4	16	6.5	4.8	4	2.3	0.7	DHASNBS2M4
SNB2-5(S型)	1000	5.3	8.1	16	6.5	4.8	4	2.3	0.7	DHASNBS2M5
SNB2-6(S型)	1000	6.5	9.5	16	6.5	4.8	4	2.3	0.7	DHASNBS2M6
SNB3.5-4(M型)	1000	4.3	8	18.7	7	6	5.1	2.9	0.8	DHASNB305M4
SNB3.5-5(M型)	1000	5.3	8	18.7	7	6	5.1	2.9	0.8	DHASNB305M5
SNB3.5-6(M型)	1000	6.4	12	21.3	12.1	6	5.1	2.9	0.8	DHASNB305M6
SNB5.5-4(S型)	1000	4.3	8.3	19.3	7.5	6.8	5.5	3.4	1	DHASNBS505M4
SNB5.5-5(M型)	1000	5.3	9	18.6	7.5	6.8	5.5	3.4	1	DHASNB505M5
SNB5.5-6(M型)	1000	6.5	9	18.6	7.5	6.8	5.5	3.4	1	DHASNB505M6
SNB5.5-8(M型)	1000	8.4	14	24.5	11.5	6.8	5.5	3.4	1	DHASNB505M8

H1 电气材料

冷压端子

管型欧式冷压端子



- 通电性能好，抗电化腐蚀，使用寿命长
- 本体自带护套可实现预绝缘，安全性高

材质特性：

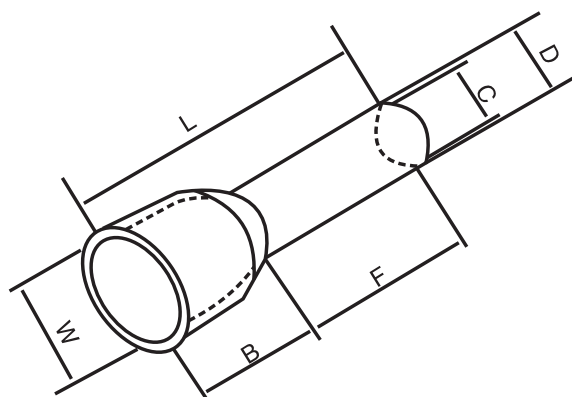
- 材质：紫铜
- 工艺：镀锡



使用指南：

冷压端子的压接：

先用剥线钳拨开电线，然后再用压接钳将电线和冷压端子进行压接，最后固定在元件或设备上。



型号	内装数量 (只)	颜色	主要尺寸 (mm)						导线截面 (mm ²)	订货编码
			F	L	W	B	D	C		
双线管预绝缘端头 0.5 平方管径长 8	1000	红	8	14.5	5.0	6.5	1.8	1.5	0.5	DHATE0508ZT
双线管预绝缘端头 0.75 平方管径长 8	1000	红	8	14.7	5.0	6.7	2.1	1.8	0.75	DHATE07508ZT
双线管预绝缘端头 1 平方管径长 8	1000	红	8	15.1	5.5	7.1	2.3	2.0	1	DHATE1008ZT
双线管预绝缘端头 1.5 平方管径长 8	1000	红	8	15.5	6.4	7.2	2.6	2.3	1.5	DHATE1508ZT
双线管预绝缘端头 2.5 平方管径长 8	1000	红	8	16.5	8.0	8.5	3.3	2.9	2.5	DHATE2508ZT
双线管预绝缘端头 4 平方管径长 12	1000	红	12	23.1	8.8	11.1	4.2	3.8	4	DHATE4012ZT
双线管预绝缘端头 6 平方管径长 14	500	红	14	26.1	9.5	12.1	5.3	4.9	6	DHATE6014ZT
双线管预绝缘端头 10 平方管径长 14	500	红	14	26.0	12.6	12.0	6.9	6.5	10	DHATE10014ZT
双线管预绝缘端头 16 平方管径长 14	200	红	14	31.3	19.0	17.3	8.7	8.3	16	DHATE16014ZT
单线管预绝缘端头 0.5 平方管径长 8	1000	红	8	14.0	2.6	6	1.3	1	0.5	DHAVE0508ZT
单线管预绝缘端头 0.75 平方管径长 8	1000	红、(蓝)	8	14.6	2.8	6.4	1.5	1.2	0.75	DHAVE07508ZT(B)
单线管预绝缘端头 1 平方管径长 8	1000	红、(蓝)	8	14.6	3	6.4	1.7	1.4	1	DHAVE1008ZT(U)
单线管预绝缘端头 1.5 平方管径长 8	1000	红、(黑\黄\蓝)	8	14.6	3.5	6.4	2	1.7	1.5	DHAVE1508ZT (B\Y\U)
单线管预绝缘端头 1.5 平方管径长 12	1000	红	12	18.4	3.5	6.4	2	1.7	1.5	DHAVE1512ZT

H1 电气材料

冷压端子

型号	内装数量 (只)	颜色	主要尺寸 (mm)						导线截面 (mm ²)	订货编码
			F	L	W	B	D	C		
单线管预绝缘端头 2.5 平方管径长 8	1000	红、(黑\蓝\黄)	8	15.2	4	7	2.6	2.3	2.5	DHAVE2508ZT (B\U\Y)
单线管预绝缘端头 4 平方管径长 9	1000	红	9	16.5	4.4	7.5	3.2	2.8	4	DHAVE4009ZT
单线管预绝缘端头 6 平方管径长 12	1000	红	12	20	6.3	8	3.9	3.5	6	DHAVE6012ZT
单线管预绝缘端头 10 平方管径长 12	1000	红	12	21.5	7.6	9.5	4.9	4.5	10	DHAVE10012ZT
单线管预绝缘端头 10 平方管径长 12	1000	绿	12	21.5	7.6	9.5	4.9	4.5	10	DHAVE10012ZTGR
单线管预绝缘端头 10 平方管径长 13	1000	蓝	13	22.5	7.6	9.5	4.9	4.5	10	DHAVE10013ZTBU
单线管预绝缘端头 10 平方管径长 14	1000	黄	14	23.5	7.6	9.5	4.9	4.5	10	DHAVE10014ZTYW
单线管预绝缘端头 16 平方管径长 12	500	红	12	22.2	8.8	10.2	6.2	5.8	16	DHAVE16012ZT
单线管预绝缘端头 25 平方管径长 16	200	红	16	29	11.2	13	7.9	7.5	25	DHAVE25016ZT
单线管预绝缘端头 35 平方管径长 16	200	红	16	30	12.7	14	8.7	8.3	35	DHAVE35016ZT

H1 电气材料

冷压端子



叉形裸冷压端子 (SNB)

- 通电性能好，抗电化腐蚀，使用寿命长
- 本体自带护套可实现预绝缘，安全性高

材质特性：

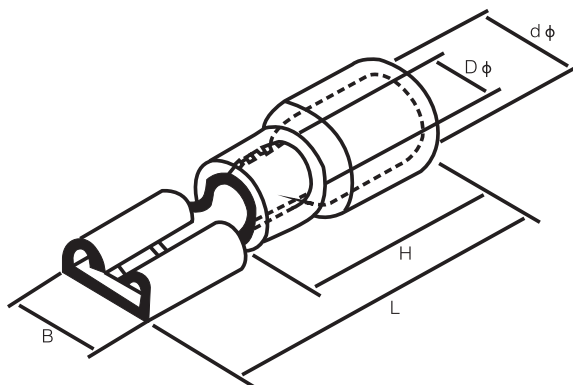
- 材质：黄铜
- 工艺：镀锡



使用指南：

冷压端子的压接：

先用剥线钳拨开电线，然后再用压接钳将电线和冷压端子进行压接，最后固定在元件或设备上。



型号	内装数量 (只)	颜色	主要尺寸 (mm)					订货编码
			B	d	D	L	H	
FDD1.25-250	1000	红	7.4	1.7	3.8	21.0	10.0	DHAFDD1025250R
FDD1.25-250	1000	蓝	7.4	1.7	3.8	21.0	10.0	DHAFDD1025250U
FDD2-250	1000	红	7.4	4.3	2.3	21.0	10.0	DHAFDD2250R
FDD2-250	1000	蓝	7.4	4.3	2.3	21.0	10.0	DHAFDD2250U

H1 电气材料

汇流排

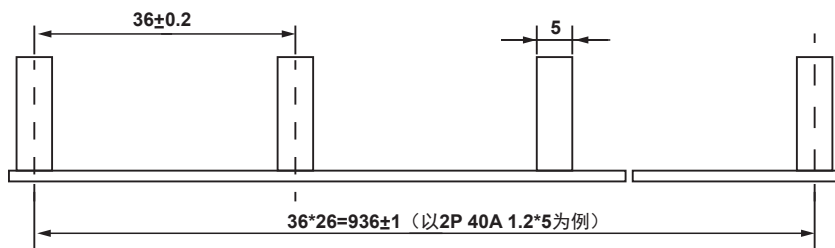


电气汇流排

- 紫铜材质，导电性能好、接触电阻低
- 突破传统进线方式，增加了接触面积
- 比传统方式减少了功耗，降低了温升
- 具有安全、可靠、省时、简便的优点
- 齿面纹路特殊设计使线路咬合更紧密

材质特性：

- 材质：紫铜
- 适用类别：C45/DZ47 类小型开关



型号	每塑封扎根数	铜排厚度	铜排宽度	相间距	订货编码
PT 型紫铜汇流排 1P 40A	20	1.2	5	18	HLP1P40A1205Z1M
PT 型紫铜汇流排 1P 50A	20	1.4	5	18	HLP1P50A1405Z1M
PT 型紫铜汇流排 1P 63A	20	1.4	7	18	HLP1P63A1407Z1M
PT 型紫铜汇流排 1P 带漏电 32A	10	1.0	5	45	HLP1PL32A1005Z1M
PT 型紫铜汇流排 1P 带漏电 40A	10	1.2	5	45	HLP1PL40A1205Z1M
PT 型紫铜汇流排 1P 带漏电 50A	10	1.4	5	45	HLP1PL50A1405Z1M
PT 型紫铜汇流排 1P 带漏电 63A	10	1.4	7	45	HLP1PL63A1407Z1M
PT 型紫铜汇流排 2P 40A	10	1.2	5	36	HLP2P40A1205Z1M
PT 型紫铜汇流排 2P 63A	10	1.4	7	36	HLP2P63A1407Z1M
PT 型紫铜汇流排 2P 带漏电 32A	10	1.0	5	63	HLP2PL32A1005Z1M
PT 型紫铜汇流排 2P 带漏电 40A	10	1.2	5	63	HLP2PL40A1205Z1M
PT 型紫铜汇流排 2P 带漏电 50A	10	1.4	5	63	HLP2PL50A1405Z1M
PT 型紫铜汇流排 2P 带漏电 63A	10	1.4	7	63	HLP2PL63A1407Z1M
PT 型紫铜汇流排 3P 100A	10	2.0	9	81	HLP3P100A1909Z1M
PT 型紫铜汇流排 3P 32A	10	1.0	5	54	HLP3P32A1005Z1M
PT 型紫铜汇流排 3P 40A	10	1.2	5	54	HLP3P40A1205Z1M
PT 型紫铜汇流排 3P 50A	10	1.4	5	54	HLP3P50A1405Z1M

H1 电气材料

汇流排

型号	每塑封扎根数	铜排厚度	铜排宽度	相间距	订货编码
PT 型紫铜汇流排 3P 63A	10	1.4	7	54	HLP3P63A1407Z1M
PT 型紫铜汇流排 3P 80A	10	1.7	9	54	HLP3P80A1709Z1M
PT 型紫铜汇流排 3P 带漏电 50A	10	1.4	5	99	HLP3PL50A1405Z1M
PT 型紫铜汇流排 3P 带漏电 63A	10	1.4	7	99	HLP3PL63A1407Z1M
PT 型紫铜汇流排 4P 63A	10	1.4	7	72	HLP4P63A1407Z1M
PT 型紫铜汇流排 4P 带漏电 50A	10	1.4	5	117	HLP4PL50A1405Z1M
PT 型紫铜汇流排 4P 带漏电 63A	10	1.4	7	117	HLP4PL63A1407Z1M
PT 型紫铜汇流排 DPN 40A	10	1.2	5	18	HLPDPN40A1205Z1M
PT 型紫铜汇流排 DPN 50A	10	1.4	5	18	HLPDPN50A1405Z1M
PT 型紫铜汇流排 DPN+L 32A	10	1.0	5	36	HLPDPNL32A1005Z1M
PT 型紫铜汇流排 DPN+L 50A	10	1.4	5	36	HLPDPNL50A1405Z1M
PT 型紫铜汇流排 1P 带漏电 63A	10	1.4	7	54	HLP1PL63A1407
PT 型紫铜汇流排 C65 2P 带漏电 63A	10	1.4	7	72	HLPC652PL63A1407
PT 型紫铜汇流排 3P 带漏电 63A	10	1.4	7	89	HLP3PL63A1407
PT 型紫铜汇流排 C65 4P 带漏电 63A	10	1.4	7	134	HLPC654PL63A1407
PT 型紫铜汇流排 3P+N 带漏电 63A	10	1.4	7	99	HLP3PNL63A1407



使用指南：

- 汇流排用于低压动力柜、配电箱、照明箱等多路馈电配电设备，作主进线与各馈电支路的电连接用。
- 安装时，先将开关螺丝全部退到最大，再插入安装，避免出现漏插和滑牙的情况；
- 有多少长度用多少长度，严禁剪断再插入，会造成缺相短路等严重后果；
- 使用前计算好电流安培数再选择合适电流等级汇流排，严禁出现超负荷；
- 安装完成后需再进行检查，严防出现漏插、混插、缺插等情况。

H1 电气材料

汇流排



组合式汇流排

- 专利型新产品，可根据断路器数量型号自由拼装后直接安装，无需切割
- 解决不同型号规格小型断路器组合时，由于齿距及尺寸不一的混拼难题
- 采取全密封设计，解决由于潮湿环境引起的爬电及耐压性降低的问题
- 耐高温，高耐压，绝缘护套耐温可达 120℃ 以上，耐压均达到 5000V 以上

材质特性：

- 材质：E-CU-F25
- 适用类别：小型断路器

型号	厚度 * 宽度 (mm)	相间距 (mm)	订货编码
组合式汇流排 1P 63AA12 (5 条)	1.5*7	18	DHAZHP70163AA12
组合式汇流排 1P 63AA2 (5 条)	1.5*7	18	DHAZHP70163AA2
组合式汇流排 1P 63AA3 (10 条)	1.5*7	18	DHAZHP70163AA3
组合式汇流排 1P 63AA6 (5 条)	1.5*7	18	DHAZHP70163AA6
组合式汇流排 1P 63AB10 (5 条)	1.5*7	18	DHAZHP70163AB10
组合式汇流排 1P 63AB6 (10 条)	1.5*7	18	DHAZHP70163AB6
组合式汇流排 2P 63AA2 (5 条)	1.5*7	36	DHAZHP70263AA2
组合式汇流排 2P 63AA3 (5 条)	1.5*7	36	DHAZHP70263AA3
组合式汇流排 2P 63AA4 (5 条)	1.5*7	36	DHAZHP70263AA4
组合式汇流排 2P 63AA5 (5 条)	1.5*7	36	DHAZHP70263AA5
组合式汇流排 2P 63AA6 (10 条)	1.5*7	36	DHAZHP70263AA6
组合式汇流排 2P 63AB2 (5 条)	1.5*7	36	DHAZHP70263AB2
组合式汇流排 3P 63AA2 (5 条)	1.5*7	54	DHAZHP70363AA2
组合式汇流排 3P 63AA3 (10 条)	1.5*7	54	DHAZHP70363AA3
组合式汇流排 3P 63AA4 (10 条)	1.5*7	54	DHAZHP70363AA4
组合式汇流排 3P 63AB2 (5 条)	1.5*7	54	DHAZHP70363AB2

* 其它规格组合式汇流排可定制

H1 电气材料

零地排



接零接地排

- 用于配电箱、配电柜、照明箱等
- 黄铜强度高、硬度大、耐磨性好
- 载流量高、接线方便、不易氧化
- 有不同厚度及宽度产品可供选择

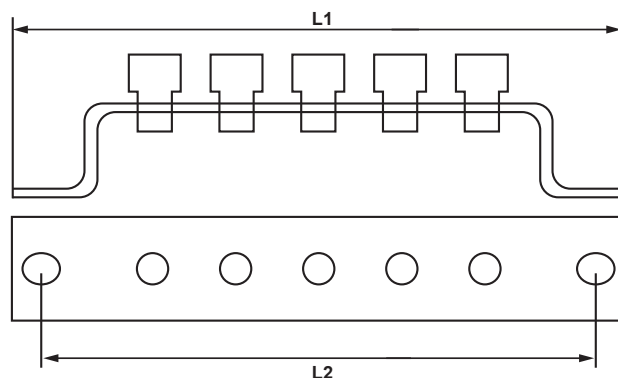
材质特性:

- 材质: 黄铜
- 螺丝表面处理: 镀彩锌
- 铜件表面处理: 镀镍



使用指南:

- 从用途上, 地排和配电柜外壳相连, 零排是地线经过漏电开关出来的零线。
- 从外型上, 直的铜排为零排, 弯的铜排为地排。
- 有十字螺丝和内六角螺丝两种形式, 十字螺丝零地排对安装工具要求更低。
- 常与绝缘子产品配套使用, 相关绝缘子产品可参考本册绝缘子相关内容页。



型号	内装数量 (根)	厚度*宽度 (mm)	位数	螺丝形式	L1 (mm)	L2 (mm)	安装孔尺寸 Ø (mm)	订货编码
2*15 5 位 地排	25	2*15	5	内六角	106.5	95.5	6	LDP201505DN
2*15 5 位 地排	25	2*15	5	十字	106.5	95.5	6	LDP201505DNSZ
2*15 5 位 零排	25	2*15	5	内六角	92.5	81.5	6	LDP201505LN
2*15 5 位 零排	25	2*15	5	十字	92.5	81.5	6	LDP201505LNSZ
2*15 7 位 地排	25	2*15	7	内六角	128.5	117.5	6	LDP201507DN
2*15 7 位 地排	25	2*15	7	十字	128.5	117.5	6	LDP201507DNSZ
2*15 7 位 零排	25	2*15	7	内六角	114.5	103.5	6	LDP201507LN
2*15 7 位 零排	25	2*15	7	十字	114.5	103.5	6	LDP201507LNSZ
2*15 10 位 地排	20	2*15	10	内六角	161.5	150	6	LDP201510DN
2*15 10 位 地排	20	2*15	10	十字	161.5	150	6	LDP201510DNSZ

H1 电气材料

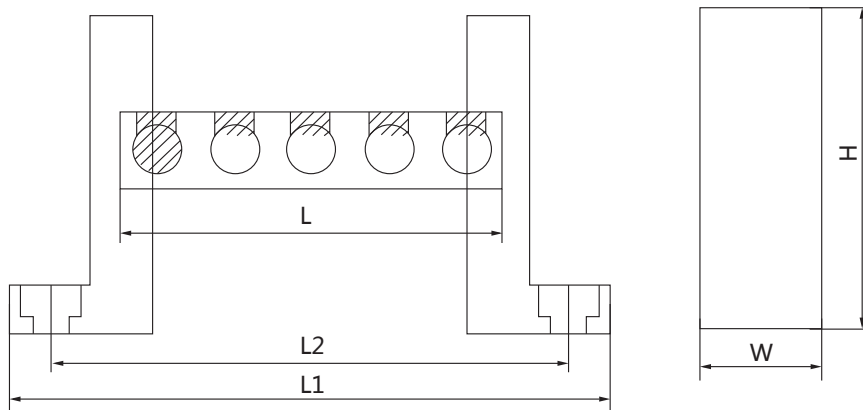
零地排

型号	内装数量 (根)	厚度 * 宽度 (mm)	位数	螺丝形式	L1 (mm)	L2 (mm)	安装孔尺寸 Ø (mm)	订货编码
2*15 10 位 零排 (足厚)	20	2*15	10	十字	163.5	148	6	LDP201510LHSZ
2*15 10 位 零排	20	2*15	10	内六角	147.5	136.5	6	LDP201510LN
2*15 10 位 零排	20	2*15	10	十字	147.5	136.5	6	LDP201510LNSZ
3*20 5 位 地排	20	3*20	5	内六角	150	131	8	LDP302005DN
3*20 5 位 地排	20	3*20	5	十字	150	131	8	LDP302005DNSZ
3*20 5 位 零排	20	3*20	5	内六角	140	121	8	LDP302005LN
3*20 5 位 零排	20	3*20	5	十字	140	121	8	LDP302005LNSZ
3*20 7 位 地排	20	3*20	7	内六角	190	171	8	LDP302007DN
3*20 7 位 地排	20	3*20	7	十字	190	171	8	LDP302007DNSZ
3*20 7 位 零排	20	3*20	7	内六角	180	161	8	LDP302007LN
3*20 7 位 零排	20	3*20	7	十字	180	161	8	LDP302007LNSZ
3*20 10 位 地排	20	3*20	10	内六角	250	231	8	LDP302010DN
3*20 10 位 地排	20	3*20	10	十字	250	231	8	LDP302010DNSZ
3*20 10 位 零排	20	3*20	10	内六角	240	221	8	LDP302010LN
3*20 10 位 零排	20	3*20	10	十字	240	221	8	LDP302010LNSZ
3*25 10 位 地排	20	3*25	10	内六角	250	231	8	LDP302510DN
3*25 10 位 地排	20	3*25	10	十字	250	231	8	LDP302510DNSZ
3*25 10 位 零排	20	3*25	10	内六角	240	221	8	LDP302510LN
3*25 10 位 零排	20	3*25	10	十字	240	221	8	LDP302510LNSZ
3*25 11 位 地排	15	3*25	11	内六角双孔	146	133	7*10	LDP302511DSN
3*25 11 位 零排	15	3*25	11	内六角双孔	135	120	7*10	LDP302511LSN
3*25 13 位 地排	15	3*25	13	内六角双孔	161	146	7*10	LDP302513DSN
3*25 13 位 零排	15	3*25	13	内六角双孔	150	135	7*10	LDP302513LSN
3*25 15 位 地排	15	3*25	15	内六角双孔	177	163	7*10	LDP302515DSN
3*25 15 位 零排	15	3*25	15	内六角双孔	165	150	7*10	LDP302515LSN

H1 电气材料

零地排

7 字型底座零地排端子带盖

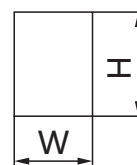
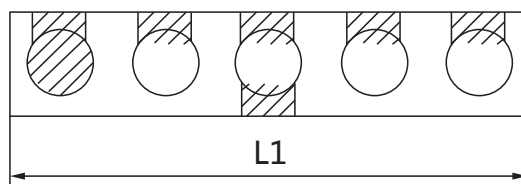


型号	内装数量 (根)	主要尺寸 (mm)							订货编码
		L1 全长	L2 安装孔中心距	L 铜件长度	H 高度	W 宽度	φ 孔径	压线螺丝	
7 字型底座 3 孔零地排端子 带盖	100	58	49	33	40	15	2xØ6.5+1xØ7.5	M5	DHAJDT0812F03
7 字型底座 4 孔零地排端子 带盖	100	65	55	40.3	40	15	3xØ6.5+1xØ7.5	M5	DHAJDT0812F04
7 字型底座 5 孔零地排端子 带盖	100	75	65	49	40	15	3xØ6.5+2xØ7.5	M5	DHAJDT0812F05
7 字型底座 6 孔零地排端子 带盖	100	83	72.5	56.2	40	15	4xØ6.5+2xØ7.5	M5	DHAJDT0812F06
7 字型底座 7 孔零地排端子 带盖	50	88	79	64	40	15	5xØ6.5+2xØ7.5	M5	DHAJDT0812F07
7 字型底座 10 孔零地排端子 带盖	50	110	101.5	86.3	40	15	8xØ6.5+2xØ7.5	M5	DHAJDT0812F10

H1 电气材料

零地排

接地铜条端子



型号	内装数量 (根)	主要尺寸 (mm)					订货编码
		L1 全长	H 高度	W 宽度	ϕ 孔径	压线螺丝	
接地铜条端子 6*8*39.5 5 孔	100	39.5	11	8	5x ϕ 5	M4	DHAJDTW6H8B05
接地铜条端子 6*8*55 7 孔	100	55	11	8	7x ϕ 5	M4	DHAJDTW6H8B07
接地铜条端子 6*8*79 10 孔	50	79	11	8	10x ϕ 5	M4	DHAJDTW6H8B10

H1 电气材料

穿刺线夹



绝缘穿刺线夹

- 穿刺结构，安装简单，在配电线路中无需拨开导线绝缘层取电
- 采用特制的紫铜材质接触刀片，适用铜（铝）对接及铜铝过渡
- 力矩螺母，穿刺压力恒定，确保良好的电气连接而不损伤导线
- 自密封结构，防潮、防水、防腐蚀、延长绝缘导线及线夹寿命

材质特性：

- 穿刺刀片材质：紫铜
- 介电强度：> 12KV
- 产品认证：第三方检测报告

型号	内装数量 (只)	主线截面 (mm ²)	分支截面 (mm ²)	标称电流 (A)	外形尺寸 (mm)	重量 (g)	穿刺深度 (mm)	螺栓数量	订货编码
穿刺线夹 JJC-1 主 1.5-25 支 1.5-10	20	1.5-25	1.5-10	55	38*42.5*62	55	1.5-2	1	DHAJJC1
穿刺线夹 JJC-2 主 16-95 支 1.5-10	20	16-95	1.5-10	55	38*42.5*62	55	1-2	1	DHAJJC2
穿刺线夹 JJC-3B 主 6-50 支 4-25	10	6-50	4-25	157	43*45*65	110	2.5-3.5	1	DHAJJC3B
穿刺线夹 JJC-3 主 16-95 支 4-35	6	16-95	4-35 (50)	157	44*54*70	160	2.5-3.5	1	DHAJJC3
穿刺线夹 JJC-4 主 50-150 支 6-35	6	50-150	6-35 (50)	157	44*54*70	162	2.5-3.5	1	DHAJJC4
穿刺线夹 JJC-5 主 25-95 支 25-95	4	25-95	25-95	214	39*60*80	198	3-4	1	DHAJJC5
穿刺线夹 JJC-6 主 50-150 支 50-150	3	(35) 50-150	(35) 50-150	316	51*60*80	280	3-4	1	DHAJJC6
穿刺线夹 JJC-7 主 120-240 支 25-120	3	120-240	25-120	276	49*68*100	360	3-4	1	DHAJJC7
穿刺线夹 JJC-7B 主 150-240 支 10-25	3	150-240	10-25	102	49*68*100	336	3-4	1	DHAJJC7B
穿刺线夹 JJC-8 主 50-240 支 50-240	2	95-240	95-240	425	67*68*110	528	4-5	2	DHAJJC8
1KV 穿刺接地线夹 主 50-150 支 Φ12	2	50-150	12	316	51*60*80 123*119*12	280	3-4	1	DHAJDXJ1KV15050
1KV 穿刺接地线夹 主 95-240 支 Φ13	2	95-240	13	276	49*68*100 137*117*13	336	4-5	1	DHAJDXJ1KV24095
1KV 穿刺接地线夹 主 16-95 支 Φ10	2	16-95	10	214	39*60*80 104*80*10	198	3-4	1	DHAJDXJ1KV9516



使用指南：

绝缘穿刺线夹产品安装“六步法”：

1. 把线夹螺母调节至合适位置。
2. 把支线完全插入到电缆帽套中。
3. 插入主线，如果主线电缆有两层绝缘层，则把插入端的第一层绝缘层剥去一定长度。
4. 先用手旋紧螺母，把线夹固定在合适位置
5. 用尺寸相应的套筒扳手旋紧螺母。
6. 继续用力旋紧螺母直至顶端断裂脱落，安装完成。

H1 电气材料

压线帽



安全型压线帽

- 适用于各种电器产品、灯饰、家庭配线等接线器材
- 固定能力强，能夹住电线，即使强烈振动亦不脱落
- 压线帽内部铜管使用紫铜材质，具有出色的导电性

材质特性：

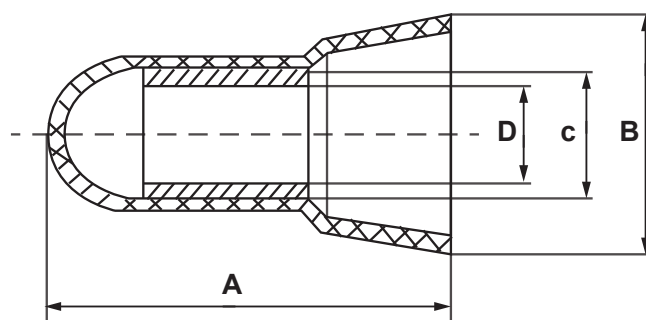
- 外壳材质：尼龙
- 内部材质：紫铜
- 防火等级：94V-2



使用指南：

安全型压线帽使用方法：

将电线尾部外皮剥去再插入套管内用压线钳压紧即可。



型号	内装数量 (只)	长 A (mm)	帽尾直径 B (mm)	帽内直径 C (mm)	铜管内径 D (mm)	适用电线范围 (mm ²)	订货编码
CHS-φ3	1000	18	9	3.6	2.8	1.25	CDAXM03AZT
CHS-φ4	1000	21	9.5	3.9	3	2	CDAXM04AZT
CHS-φ5	1000	22.5	10.5	4.8	4	5.5	CDAXM05AZT
CHS-φ6	1000	24	12	5.6	4.8	8	CDAXM06AZT
CHS-φ7	500	25.5	13	6.5	5.5	10	CDAXM07AZT
CHS-φ8	500	25.5	14	7.5	6	13	CDAXM08AZT
CHS-φ10	250	29.5	15.5	9.3	7.8	16	CDAXM10AZT

* 另有 100 只装小包产品提供订购

H1 电气材料

接地铜带



接地铜带

- 多用于电气产品的接地使用
- 采用优质黄铜制造，导电性好
- 优秀的编织工艺，柔韧性强

材质特性：

- 材质：黄铜
- 工艺：酸洗 / 镀锡

型号	内装数量 (只)	长 L (mm)	颜色	适配螺丝	订货编码
铜包铝	100	200	原色	M8	DHATX200TLY
铜包铝	100	250	原色	M8	DHATX250TLY
铜包铝	100	300	原色	M8	DHATX300TLY
铜包铝	100	200	镀锡	M8	DHATX200TLX
铜包铝	100	250	镀锡	M8	DHATX250TLX
铜包铝	100	300	镀锡	M8	DHATX300TLX

H1 电气材料

导轨式接线排

UK 系列通用接线端子

概述:

UK 系列接线端子为框式螺钉接线结构、设计合理，产品适用于交流 50Hz(60Hz)，额定电压至 600V、直流 440V 以下电路，连接导线截面 0.75-150mm²，也适用于未经过特殊加工或压接管状端头的圆铜导线连接之用。

产品特征:

- 端子具有通用安装脚因而可安装在 U 型导轨 NS 35 及 G 型导轨 NS 32 上
- 封闭型的螺钉引导孔能够确保理想的螺丝刀操作
- 对于多个截面等级的端子配备有统一附件，例如端板、分组隔板，等等
- 电位分配可通过接入端子中央的固定桥接件或插入接线腔体的边插式桥接件来实现
- 与普通端子外形一致的接地端子和 N 线滑块分断端子

材质特性:

- 塑壳: PA66, 阻燃防火
- 压线框: 铁镀锌
- 导电件: 纯铜镀镍, 可以提供优秀的导电性
- 导轨: 铁 / 铝质
- 螺丝: 铁镀锌

应用范围:

广泛应用于各种灯具、灯饰、家用电器、电线电缆等行业。



UK-□N

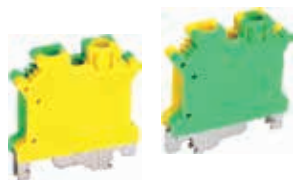


UK终端固定件

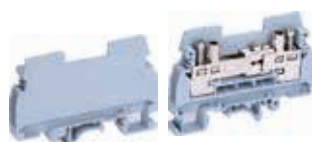
型号	厚 × 宽 × 高 (mm)	电压 (V)	电流 (A)	截面 (mm ²)	刚性导线 (mm ²)	柔性导线 (mm ²)	螺钉类型	扭矩	剥线长度	标记号	订货编码
UK-2.5N	6×43×41	690	32	2.5	0.2-4	0.2-2.5	M3	0.5-0.8	7	ZB6	DHAUK205N
UK-3N	5.2×43×46.5	800	32	2.5	0.2-4	0.2-2.5	M3	0.5-0.8	8	ZB5	DHAUK3N
UK-5N	6.2×43×46.5	800	41	4	0.2-6	0.2-4	M3	0.5-0.8	8	ZB6	DHAUK5N
UK-6N	8.2×43×46	800	57	6	0.2-10	0.2-6	M4	1.5-1.8	10	ZB8	DHAUK6N
UK-10N	10.2×43×46.5	800	76	10	0.2-16	0.2-10	M4	1.5-1.8	10	ZB10	DHAUK10 N
UK-16N	12.2×42.5×51	800	101	16	2.5-25	4-16	M2	0.22-0.25	7	ZB10	DHAUK16N
UK-35N	15.2×55×50	1000	125	35	4-50	4-32	M3	0.5-0.8	8	ZB10	DHAUK35N
UK-50N	20×71×76.5	1000	150	50	16-50	25-50	M3	0.5-0.8	8	ZB10	DHAUK50N
UK-95N	25×84×90.5	1000	232	95	25-95	25-95	M4	1.5-1.8	10	ZB10	DHAUK95N
UK-固定件	9.5×43×35.5	500									DHASAKW

H1 电气材料

导轨式接线排



UK接地端子



URTK.S电流实验端子



UK-HESI熔断端子



UK□双层端子

型号	厚×宽×高 (mm)	电压 (V)	电流 (A)	截面 (mm ²)	刚性导线 (mm ²)	柔性导线 (mm ²)	螺钉 类型	扭矩	剥线 长度	标记号	订货编码
UK-2.5JD	5.2×43×46	800	2.5	2.5	0.2-4	0.2-2.5	M3	0.5-0.8	8	ZB5	DHAUK205JD
UK-3JD	5.6×42.5×46	800	4	4	0.2-6	0.2-4	M3	0.5-0.8	9	ZB6	DHAUK3JD
UK-5JD	6.2×42.5×46	800	5	6	0.2-6	0.2-4	M3	0.5-0.8	9	ZB6	DHAUK5JD
UK-6JD	8.2×42.5×46	800	6	6	0.2-10	0.2-6	M4	1.5-1.8	10	ZB8	DHAUK6JD
UK-10JD	10.2×42.5×42.5	800	76	10	0.2-16	0.2-10	M4	1.5-1.8	10	ZB10	DHAUK10JD
UK-16JD	12.2×42.5×46	800	101	16	2.5-25	4-16	M4	1.5-1.8	11	ZB10	DHAUK16JD
UK-5HESI	62×12×59	800	6.3		0.2-4	0.2-2.5					DHAUK5HESI
URTK-S	63.5×8.2×47	500	50		0.2-10	0.5-6					DHAURTKS
UKK3	56×5.2×67	500	32		0.2-4	0.2-2.5					DHAUKK3
UKK5	56×6.2×67	500	32		0.2-4	0.2-4					DHAUKK5
UKKB5	62×5.2×56	500	32		0.2-4	0.2-4					DHAUKKB5

H1 电气材料

导轨式接线排



UKFB1 连接条

概述:

UKFB1 连接条, 中心式连接条, 用于端子中央实现横向桥接, 每条 10 位 (包含 10 个螺钉) 可任意分割。

产品特征:

- 连接条: 黄铜镀镍
- 螺钉: 铁镀镍

应用范围:

UKFB1 连接条: 用于连接相邻端子形成联络端子组

型号	配用端子型号	订货编码
UKFB1-10-2.5B(5N) 连接条	UK-2.5(5N)	DHAUK5NFB1
UKFB1-10-3N 连接条	UK-3N	DHAUK3NFB1
UKFB1-10-6N 连接条	UK-6N	DHAUK6NFB1
UKFB1-10-10N 连接条	UK-10N	DHAUK10NFB1
UKFB1-10-16N 连接条	UK-16N	DHAUK16NFB1
UKFB1-10-35N 连接条	UK-35N	DHAUK35NFB1
UKFB1-10-RTK/S 连接条	UK-RTK/S	DHAURTKSFB1

H1 电气材料

导轨式接线排

SAK 系列组合接线端子



概述:

SAK 直通型接线端子额定横截面积范围为 2.5mm² - 70mm²，带通用安装脚，可安装在 U 型或 G 型导轨上，附件配备挡板、固定式中心连接件、隔片、分组隔板、标记条等等。

产品特征:

- 塑壳: PA66, 阻燃防火
- 压线框: 铁镀锌
- 导电件: 纯铜镀镍, 可以提供优秀的导电性
- 导轨: 铁 / 铝质
- 螺丝: 铁镀锌

安装使用:

接线端子 SAK-35N 中的 35 表示可以接 35 平方毫米的导线。

SAK 产品模压标记所显示的额定电压都是端子可以达到最高的极限。

端子规格根据线径划分, 柔性导线 (多股线) 比刚线导线 (单股线) 线径略高

如 SAK1.5N 可接 1.5mm² 的刚线导线, 若使用多股线, 线径范围可扩大至 2.5mm²。

型号	厚 × 宽 × 高 (mm)	电压 (V)	电流 (A)	截面 (mm ²)	螺钉类型	订货编码
SAK-2.5EN	6.4×41×41	660	24	2.5	M3	DHASAK205EN
SAK-4EN	6.7×41×46	660	32	4	M3	DHASAK4EN
SAK-6EN	8×41×46	660	41	6	M3	DHASAK6EN
SAK-10EN	10×41×46	660	57	10	M3	DHASAK10EN
SAK-16EN	12×51×52	660	76	16	M3	DHASAK16EN
SAK-35EN	18×59×62.5	660	125	35	M3	DHASAK35EN
SAK-70EN	22.5×76×78.5	800	191	70	M3	DHASAK70EN
SAK-固定件	9.5×43×35.5	500				DHASAKW

H1 电气材料

导轨式接线排



SAK/JXB 短接件

概述:

SAK/JXB 短接件, 中心式连接条, 用于端子中央实现横向桥接, 每条 10 位(包含 10 个螺钉)可任意分割。

产品特征:

- 短接件: 黄铜镀镍
- 螺钉: 铁镀镍

应用范围:

SAK/JXB 短接件: 用于连接相邻端子形成联络端子组

型号	配用端子型号	订货编码
SAK(JXB)-2.5Q10 短接件	SAK(JXB)-2.5EN	DHASAKJXB205Q10
SAK(JXB)-4Q10 短接件	SAK(JXB)-4EN	DHASAKJXB4Q10
SAK(JXB)-6Q10 短接件	SAK(JXB)-6EN	DHASAKJXB6Q10
SAK(JXB)-10Q10 短接件	SAK(JXB)-10EN	DHASAKJXB10Q10
SAK(JXB)-16Q10 短接件	SAK(JXB)-16EN	DHASAKJXB16Q10
SAK(JXB)-35Q10 短接件	SAK(JXB)-35EN	DHASAKJXB35Q10

H1 电气材料

导轨式接线排



JXB 系列组合接线端子

概述:

JXB 系列接线端子用于额定电压 690V(660V), 额定导线截面积 0.75mm² 至 70mm² 电力或控制回路中作连接导线之用。主要用于各类机械自动控制系统、电力、电气控制柜、屏中的电气安装, 测量和测试设备的主要电路、控制电路中, 作连接相应额定截面的导线用的电力和控制回路中作连接导线之用。

产品特征:

- 塑壳: PA66, 阻燃防火
- 压线框: 铁镀锌
- 导电件: 纯铜镀镍, 可以提供优秀的导电性
- 导轨: 铁 / 铝质
- 螺丝: 铁镀锌

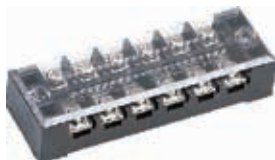
安装使用:

多股线的线头, 应先绞紧, 然后再与接线端子连接。
不管单线还是多股线, 导线绝缘层不得插入孔内。

型号	厚 × 宽 × 高 (mm)	电压 (V)	电流 (A)	截面 (mm ²)	螺钉 类型	订货编码
JXB-2.5	6.4×41×41	660	24	2.5	M3	DHAJXB205
JXB-4	6.7×41×46	660	32	4	M3	DHAJXB4
JXB-6/35	8×41×46	660	41	6	M3	DHAJXB6
JXB-10/35	10×41×46	660	57	10	M3	DHAJXB10
JXB-16/35	12×51×52	660	76	16	M3	DHAJXB16
JXB-35/35	18×59×62.5	660	125	35	M3	DHAJXB35
JXB-70/35	22.5×76×78.5	800	191	70	M3	DHAJXB70

H1 电气材料

导轨式接线排



TB 接线端子

概述:

TB 接线端子适用于频率 50Hz/60Hz, 额定电压到 690V, 额定电流至 100A 的电路中作导线间连接之用。广泛运用于工业电力配电柜中。

产品特征:

- 外壳采用 PC 工程塑料, 防火阻燃, 高韧性, 不易断裂。
- 铜质导体, 导电性能好, 外表镀镍防腐。
- 防尘透明塑料保护盖, 坚固耐用。

安装使用:

安装方式: 螺钉安装

型号说明: TB-4503 表示最大额定电流为 45A, 组数 3 位。

型号	厚 × 宽 × 高 (mm)	电压 (V)	电流 (A)	截面 (mm ²)	螺钉类型	订货编码
TB-1503	46.5×2×17.5	600	15	0.5-1.5	M3	DHATB1503N
TB-1504	55.5×22×17.5	600	15	0.5-1.5	M3	DHATB1504N
TB-1505	63×22×17.5	600	15	0.5-1.5	M3	DHATB1505N
TB-1506	73.5×22×17.5	600	15	0.5-1.5	M3	DHATB1506N
TB-1510	103×22×17.5	600	15	0.5-1.5	M3	DHATB1510N
TB-1512	128.5×22×17.5	600	15	0.5-1.5	M3	DHATB1512N
TB-2503	55×30×19	600	15	0.5-1.5	M3	DHATB2503N
TB-2504	67×30×19	600	25	0.5-2.5	M3	DHATB2504N
TB-2505	79×30×19	600	25	0.5-2.5	M3	DHATB2503N
TB-2506	91×30×19	600	25	0.5-2.5	M3	DHATB2506N
TB-2510	140×30×19	600	25	0.5-2.5	M3	DHATB2510N
TB-2512	163×30×19	600	25	0.5-2.5	M3	DHATB2512N
TB-4503	70×38×23.5	600	45	0.5-4	M3	DHATB4503N
TB-4504	85×38×23.5	600	45	0.5-4	M3	DHATB4504N
TB-4506	115×38×23.5	600	45	0.5-4	M3	DHATB4506N

H1 电气材料

导轨式接线排



TC 接线端子

概述:

TC 系列接线端子采用热固性塑料，大电流安全系数更可靠，结构件采用板式螺钉压接技术，额定交流电压 600V，连接导电片的额定电流共有 60、100、150、200、300、400、600A 七种规格，连接导线的截面 6~200mm²，是目前最大截流量的端子。按排列又分为 3P、4P，平板螺钉安装。

产品特征:

- 产品结构简单，安装方便，配用 OT、UT 端头使用，接线牢固可靠，可作各类电气装置中的大电流接线之用。
- 本系列还放防尘盖板及 PVC 白色标记。
- 本系列产品可直接在底板上打孔安装。

材质特性:

- 外壳采用热固性塑料
- 铜质导体，导电性能好，外表镀镍防腐
- 防尘透明塑料保护盖，坚固耐用

型号	厚 × 宽 × 高 (mm)	电压 (V)	电流 (A)	截面 (mm ²)	螺钉 类型	订货编码
TC-603	85×43×32.5	600	60	14	M5	DHATC603N
TC-604	112×43×32.5	600	60	14	M5	DHATC604N
TC-1003	104×54.5×37.8	600	60	14	M5	DHATC1003N
TC1004	136×55.4×37.8	600	100	22	M5	DHATC1004N
TC-1503	117×60×40.8	600	150	60	M5	DHATC1503N
TC-1504	157×60×40.8	600	150	60	M5	DHATC1504N
TC-2003	134×72×46.5	600	200	100	M5	DHATC2003N
TC-2004	177×72×46.5	600	200	100	M5	DHATC2004N
TC-3003	164×90.5×50.6	600	300	150	M6	DHATC3003N
TC-3004	220×89.4×50.6	600	300	150	M6	DHATC3004N
TC-4003	164×90.5×50.6	600	400	200	M6	DHATC4003N
TC-4004	220×89.54×50.6	600	400	200	M6	DHATC4004N
TC-6003		600	600	300	M6	DHATC6003N
TC-6004		600	400	300	M6	DHATC6004N

H1 电气材料

导轨式接线排



TBC 接线端子

概述：

TBC 接线端子适用于频率 50Hz/60Hz，额定电压到 690V，额定电流为 60-100A 的电路中作导线间连接之用。广泛运用于工业电力配电柜中。

产品特征：

- 外壳采用 PC 工程塑料，防火阻燃，高韧性，不易断裂
- 铜质导体，导电性能好，外表镀镍防腐
- 防尘透明塑料保护盖，坚固耐用

安装使用：

安装方式：螺钉安装

型号说明：TB-4503 表示最大额定电流为 45A，组数 3 位。

型号	厚 × 宽 × 高 (mm)	电压 (V)	电流 (A)	截面 (mm ²)	极数	订货编码
TBC-6003	75.2×36.5×31	660	60	0.5-1.0	3	DHATBC603
TBC-6004	92.6×36.5×31	660	60	0.5-1.0	4	DHATBC604
TBC-6006	128×36.5×31	660	60	0.5-1.0	6	DHATBC606
TBC-6012	234×36.5×31	660	60	0.5-1.0	12	DHATBC612
TBC-10003	87×43×37	660	100	0.5-25	3	DHATBC1003
TBC-10004	109×43×37	660	100	0.5-25	4	DHATBC1004
TBC-10006	153×43×37	660	100	0.5-25	5	DHATBC1006
TBC-10012	285×43×37	660	100	0.5-25	12	DHATBC1012

H1 电气材料

绝缘电线



BVR 电线（铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆）

- 用于交流标称电压 450/750V 及以下电气设备装置动力连接线
- 符合 GB/T5023-2008、JB/T8734-2012 执行标准
- 护套颜色齐全，特殊颜色可接受定制
- 每卷长度计量误差不超过 $\pm 0.5\%$

材质特性：

- 执行标准：GB/T5023-2008、JB/T8734-2012
- 电压等级：450/750V
- 护套颜色：红、绿、蓝、黄、黑、黄绿
- 每卷长度：100m/95m



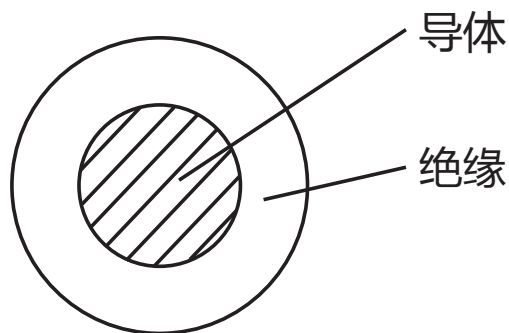
使用指南：

BV 和 BVR 家装线的区别：

BV 型电线由于是一根较硬的铜线，在多根同时穿管时，由于硬度高，转弯不易；

BVR 型电线由于是多根较软的铜线，在多根同时穿管时，由于硬度低，转弯容易。

总结：BVR 相对 BV 线要柔软。



标称截面 (mm ²)	护套颜色	绝缘厚度 (mm)	最大外径 (mm)	成品近似重量 (kg/km)	20°C导体直流电阻 ($\leq \Omega/\text{km}$)	订货编码
0.75	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.7	2.9	12.9	24.5	BVR450V1X075*#
1.0	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.7	3.1	15.9	18.1	BVR450V1X1*#
1.5	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.7	3.4	21.6	12.1	BVR450V1X105*#
2.5	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.8	4.1	33.2	7.41	BVR450V1X205*#
4	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.8	4.8	48.9	4.61	BVR450V1X4*#
6	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.8	5.3	68.0	3.08	BVR450V1X6*#
10	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	1.0	6.8	113.4	1.83	BVR450V1X10*#
16	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	1.0	8.1	170.2	1.15	BVR450V1X16*#
25	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	1.2	10.2	271.6	0.727	BVR450V1X25*#
35	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	1.2	11.7	368.5	0.524	BVR450V1X35*#
50	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	1.4	13.9	507.8	0.387	BVR450V1X50*#
70	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	1.4	16.0	704.5	0.268	BVR450V1X70*#

订货须知：“*”代表颜色，红-R，绿-G，蓝-U，黄-Y，黑-B，黄绿-YG；

“#”代表每交换长度，若需 100 米 / 卷，则 #-100

订货范例：若需 1.5mm²BVR 线红色 100 米 / 卷，则订货编码为 BVR450V1X105R100

H1 电气材料

绝缘电线



BV 电线（铜芯聚氯乙烯绝缘电线）

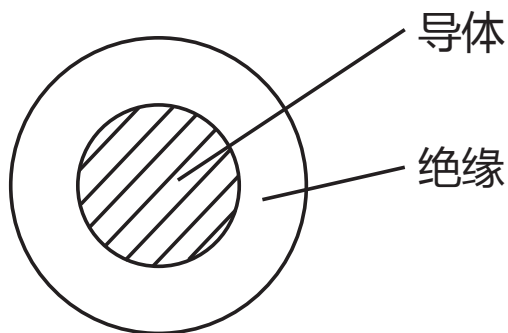
- 用于交流标称电压 450/750V 及以下电气设备装置动力连接线
- 符合 GB/T5023-2008、JB/T8734-2012 执行标准
- 护套颜色齐全，特殊颜色可接受定制
- 每卷长度计量误差不超过 $\pm 0.5\%$

材质特性：

- 执行标准：GB/T5023-2008、JB/T8734-2012
- 电压等级：300/500V(1.0mm² 及以下) ;450/750V (1.5mm² 及以上)
- 护套颜色：黄、绿、蓝、黄、黑、黄绿
- 每卷长度：100m/95m

使用指南：

1. 装修时，一般使用红色为火线；绿、黄、蓝、黑色任意一色或几色为零线；黄绿双色为接地线
2. 常用电路设计：1 平方 -1.5 平方 BV 用于灯泡照明线，2.5 平方用于一般的插座；三匹空调以上用 BV4 平方的电线。



标称截面 (mm ²)	护套颜色	绝缘厚度 (mm)	最大外径 (mm)	成品近似重量 (kg/km)	20°C 导体直流电阻 ($\leq \Omega/\text{km}$)	订货编码
0.75	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.6	2.6	11.9	24.5	BV300V1X075*#
1.0	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.6	2.8	14.8	18.1	BV300V1X1*#
1.5	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.7	3.3	21.4	12.1	BV450V1X105*#
2.5	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.8	4.0	33.8	7.41	BV450V1X205*#
4	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.8	4.5	48.7	4.61	BV450V1X4*#
6	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.8	5.2	68.4	3.08	BV450V1X6*#
10	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	1.0	6.7	114.4	1.83	BV450V1X10*#
16	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	1.0	7.8	172.3	1.15	BV450V1X16*#
25	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	1.2	9.7	271.0	0.727	BV450V1X25*#
35	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	1.2	10.9	364.6	0.524	BV450V1X35*#

订货须知：“*”代表颜色，红-R，绿-G，蓝-U，黄-Y，黑-B，黄绿-YG；

“#”代表每交换长度，若需 100 米 / 卷，则 #-100

订货范例：若需 1.5mm²BVR 线红色 100 米 / 卷，则订货编码为 BVR450V1X105R100

H1 电气材料

绝缘电线



BVVB 线（护套线）

- 用于交流标称电压 450/750V 及以下电气设备装置动力连接线
- 符合 GB/T5023-2008、JB/T8734-2012 执行标准
- 护套颜色齐全，特殊颜色可接受定制
- 每卷长度计量误差不超过 $\pm 0.5\%$

材质特性：

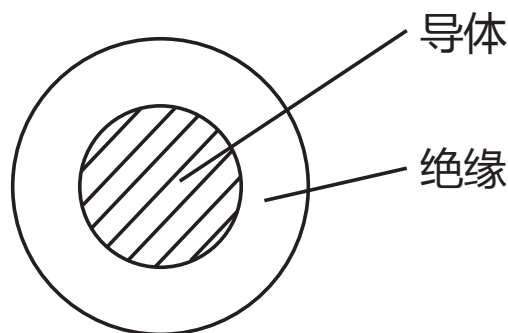
- 执行标准：GB/T5023-2008、JB/T8734-2012
- 电压等级：300/500V
- 护套颜色：白
- 每卷长度：100m/95m



使用指南：

BVVB 线适用场合：

BVVB 线（护套线）通常用于照明、家装明线及临时自由移动拉线等。



标称截面 (mm ²)	护套颜色	绝缘厚度 (mm)	护套厚度 (mm)	平均外径限 (mm)	成品近似重量 (kg/km)	20℃导体直流电阻 ($\leq \Omega/\text{km}$)	订货编码
2×1.0	白色	0.6	0.9	4.8*7.4	46.7	18.1	BVVB300V2X1W#
2×1.5	白色	0.7	0.9	5.3*8.5	61.8	12.1	BVVB300V2X105W#
2×2.5	白色	0.8	1.0	6.2*10.1	92.5	7.41	BVVB300V2X205W#
2×4.0	白色	0.8	1.0	6.7*11.1	125.8	4.61	BVVB300V2X4W#
2×6.0	白色	0.8	1.1	7.5*12.5	172.3	4.61	BVVB300V2X6W#

订货须知：“#”代表每交换长度，若需 100 米 / 卷，则 #-100

订货范例：若需 2×1.5mm²BVVB 线白色 100 米 / 卷，则订货编码为 BVVB300V2X205W100

H1 电气材料

绝缘电线



RVS 线（花线）

- 用于交流标称电压 450/750V 及以下电气设备装置动力连接线
- 符合 GB/T5023-2008、JB/T8734-2012 执行标准
- 护套颜色齐全，特殊颜色可接受定制
- 每卷长度计量误差不超过 $\pm 0.5\%$

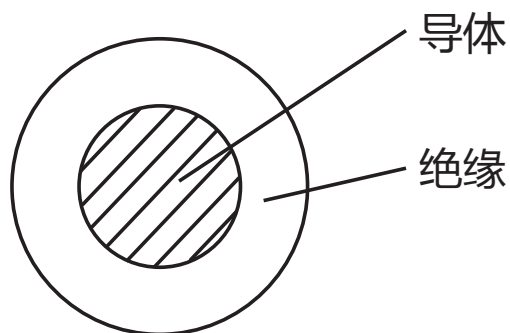
材质特性：

- 执行标准：GB/T5023-2008、JB/T8734-2012
- 电压等级：300/300V
- 护套颜色：红黑、红蓝、红黄
- 每卷长度：100m/95m

使用指南：

RVS 线适用场合：

RVS 线又常称作花线或双绞线，常常用作灯头线。



标称截面 (mm ²)	护套颜色	绝缘厚度 (mm)	平均最大外径 (mm)	成品近似重量 (kg/km)	20°C导体直流电阻 ($\leq \Omega/\text{km}$)	订货编码
2×0.5	红黑、红蓝、红黄	0.8	6.0	23.3	39.0	RVS300V2X05*#
2×0.75	红黑、红蓝、红黄	0.8	6.2	28.7	26.0	RVS300V2X075*#
2×1.0	红黑、红蓝、红黄	0.8	6.6	34.6	19.5	RVS300V2X1*#
2×1.5	红黑、红蓝、红黄	0.8	7.2	44.5	13.3	RVS300V2X105*#
2×2.5	红黑、红蓝、红黄	0.8	8.2	68.3	7.98	RVS300V2X205*#
2×4	红黑、红蓝、红黄	0.8	9.2	99.8	4.95	RVS300V2X4*#
2×6	红黑、红蓝、红黄	1.0	10.6	144.8	3.30	RVS300V2X6*#

订货须知：“*”代表颜色，红-R，绿-G，蓝-U，黄-Y，黑-B，黄绿-YG；

“#”代表每交换长度，若需 100 米 / 卷，则 #-100

订货范例：若需 1.5mm²BVR 线红色 100 米 / 卷，则订货编码为 BVR450V1X105R100

H1 电气材料

网络线

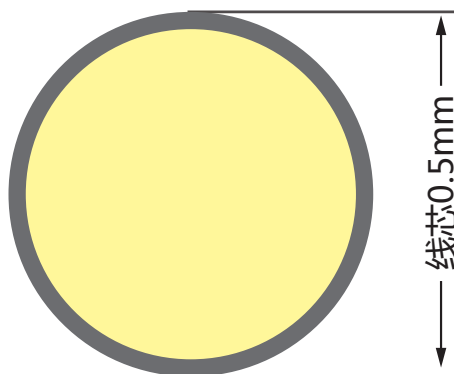


工程级超五类非屏蔽网线及水晶头

- 高速百兆传输，传输距离远，抗干扰能力强
- 采用极具抗拉 PE 绝缘层，韧性足，环保阻燃
- 采用高品质纯铜，增加信号传输面，抗氧化
- 水晶头弹片韧性好、不易断，触点接触充分

材质特性：

- 网线材质：纯无氧铜
- 网线颜色：灰色
- 网线包装：实长 305 米 / 箱
- 水晶头针头：半镀金



工程级超五类非屏蔽网线

型号	内装数量 (米)	对数	芯数	线芯截面 (mm)	外观	订货编码
超五类非屏蔽 8 芯四对网线 (0.5)	305	4	8	0.5	圆线	DHAUTPCAT5E04

RJ45 水晶头

型号	内装数量 (只)	芯数	镀金厚度	订货编码
RJ45 水晶头 (8P8C)	100	8	1U	DHARJ451U

H1 电气材料

扎带



自锁式尼龙扎带

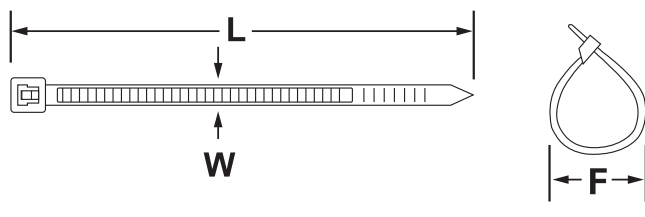
- 广泛用于线束固定，可快速实现线束美观整洁
- 采用 UL 认可之尼龙 66 料制成，防火等级 94V-2
- 柔韧性好，不易老化，承受力强，易用且经济
- 标准颜色为本色（白色），另有部分黑色规格



使用指南：

自锁式尼龙扎带的使用及选购：

- 使用简单，直接穿孔一拉即可，常与缠绕管、自粘式定位片配合使用。
- 尼龙扎带价格影响因素有：原料优劣、尺寸及厚度、包装数量是否足量、特殊颜色定制等。
- 需根据气候条件及使用场合的要求选择相应品质的扎带。



材质特性：

- 材质：尼龙 66，UL94V-2
- 参考使用温度范围：-35°C -85°C
- 颜色：白色 / 黑色，
彩色可定制

使用范例：



型号	内装数量 (条)	长 L (mm)	宽 W (mm)	捆扎范围 F (mm)	拉伸强度 (KGS)	订货编码
CDS-3×60	1000	60	2.1	2-11	7	DHACDS3060WN
CDS-3×80	1000	80	2.2	2-16	8	DHACDS3080WN
CDS-3×100	1000	100	2.2	2-22	7	DHACDS30100WN
CDS-3×150	1000	150	2.2	2-35	7	DHACDS30150*N
CDS-3×200	500	200	2.2	3-53	7	DHACDS30200WN
CDS-4×150	500	150	3.1	3-35	16	DHACDS40150*N
CDS-4×200	500	200	3.2	3-50	16	DHACDS40200*N
CDS-4×250	250	250	2.8	3-65	9	DHACDS40250*N
CDS-4×300	250	300	2.8	3-76	9	DHACDS40300WN
CDS-5×200	500	200	4.5	3-50	21	DHACDS50200WN
CDS-5×250	250	250	4.5	3-60	21	DHACDS50250WN
CDS-5×300	250	300	4.5	3-76	21	DHACDS50300WN
CDS-8×250	250	250	6.3	4-65	48	DHACDS80250WN
CDS-8×300	250	300	6.5	4-76	48	DHACDS80300WN
CDS-8×400	250	400	6.8	4-105	48	DHACDS80400WN
CDS-8×500	250	500	7.5	4-132	56	DHACDS80500WN

• 订货编码 “*” 处代表可选的颜色：W- 白色；B- 黑色。

H1 电气材料

扎带



零售型小包装扎带

- 广泛用于家装日用、电工安装、维修等室内外多种使用场合
- 高品质，零售型精美小包装，有白色及彩色规格可供选择
- 使用优质尼龙材质，耐酸、耐蚀、绝缘、抗拉、不易老化

材质特性：

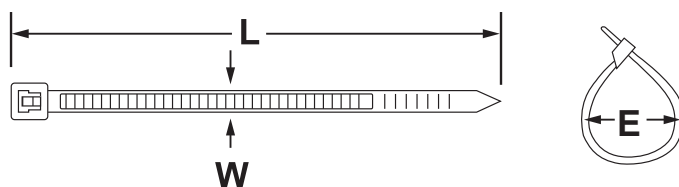
- 材质：尼龙
- 料颜色：白



使用指南：

零售型扎带的使用及选购：

- 使用简单，直接穿孔一拉即可，常与缠绕管、自黏式定位片配合使用。
- 尼龙扎带价格影响因素有：原料优劣、尺寸及厚度、包装数量是否充足等。
- 根据使用场合及数量选择相应包装及颜色的扎带。



型号	内装数量 (根)	长 L (mm)	宽 W (mm)	捆扎范围 E (mm)	拉伸强度 (KGS)	订货编码
CDS 扎带 3×120	100	120	2.5	2-30	7	CDS30120WHR
CDS 扎带 3×150	60	150	2.5	2-35	7	CDS30150WHR
CDS 扎带 4×200	60	150	3.5	3-50	16	CDS40200WHR
CDS 扎带 5×250	60	200	3.5	3-65	21	CDS50250WHR
CDS 扎带 5×300	60	250	3.5	3-82	21	CDS50300WHR
CDS 扎带 8×200	50	250	4.5	3-50	48	CDS80200WHR
CDS 扎带 4×250	60	300	4.5	3-65	9	CDS40250WHR
CDS 扎带 4×150	60	200	6.8	3-35	16	CDS40150WHR
扎带 3×100 4×200 六色桶装	3X100 红色 25pcs 3X100 黄色 25pcs 3X100 黑色 25pcs 3X100 绿色 25pcs 3X100 白色 50pcs 4X200 红色 50pcs 4X200 蓝色 50pcs 4X200 白色 50pcs	100 200	2.5 3.5	2-22 2-22 2-22 2-22 2-22 3-50 3-50 3-50	3X100: 7 4X200:16	CDS3010040200MHR
扎带 3×100 五色桶装	3X100 红色 100pcs 3X100 黑色 100pcs 3X100 绿色 100pcs 3X100 蓝色 100pcs 3X100 黄色 100pcs	100	2.5	2-22 2-22 2-22 2-22 2-22	7	CDS30100MHR

H1 电气材料

固定



自粘式定位片（自粘式扎带固定座）

- 省时、简便，供面板不可钻孔时使用
- 双面胶带的粘附尤其适合较粗糙平面
- 绝缘性能良好、耐久性强、不易老化
- 小数量包装，投入更经济且方便收纳

材质特性：

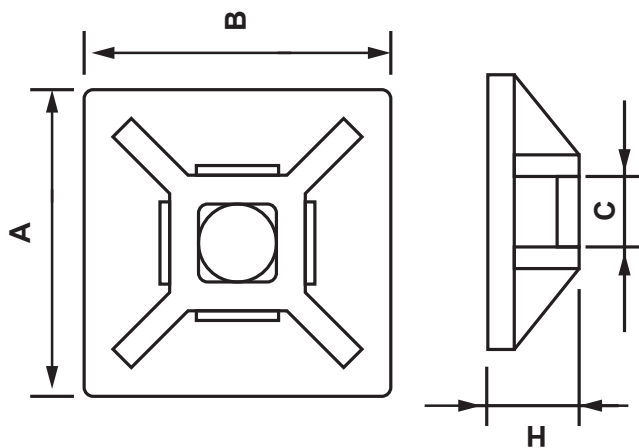
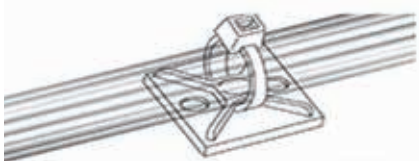
- 材质：尼龙 66，UL94V-2
- 参考使用温度范围：-35°C -85°C
- 颜色：白色

使用指南：

自粘式定位片使用方法：

- 首先确认要贴吸盘的部位平整、光滑、清洁和干燥；
- 再将定位片海绵胶撕开，贴于面板上；
- 根据需要可配合使用缠绕管，最后用扎带捆扎即可。

使用范例：



型号	内装数量（只）	长 A×宽 B（mm）	高 H（mm）	C（mm）	订货编码
TM-20	100	20×20	6.1	5.0	TM2020WN
TM-25	100	25×25	7.5	6.2	TM2525WN
TM-30	100	30×30	8.7	6.4	TM3030WN
TM-40	100	40×40	6.4	10.8	TM4040WN

H1 电气材料

固定



马鞍形扎带固定座

- 采用 UL 认可之尼龙 66 塑料，防火等级 94V-2
- 耐酸、耐蚀、绝缘性好、耐久性、不易老化
- 先将固定座以螺丝固定，再以扎带绑定电线
- 可以拆线下并再次使用，更改接线非常方便

材质特性：

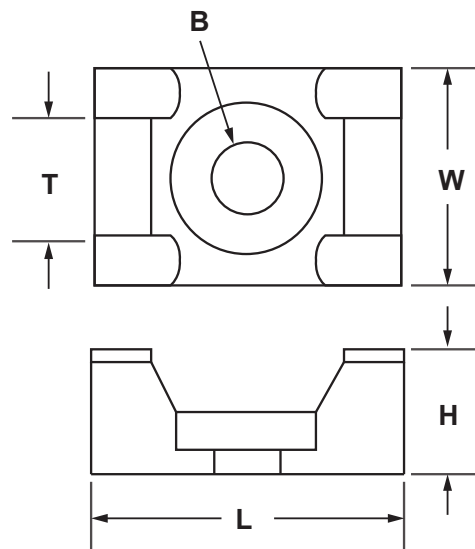
- 材质：PA66
- 防火等级：94V-2
- 颜色：白色



使用指南：

马鞍形扎带固定座使用方法：

先将固定座以螺丝固定，再以扎线带捆绑电缆，
马鞍形设计使电缆易于固定。



型号	内装数量 (只)	长 L (mm)	宽 W (mm)	高 H (mm)	内宽 T (mm)	孔径 B (mm)	订货编码
STM-0	1000	19	9.5	5	5	4	DHASTM0
STM-1	1000	15	10	7	5	4	DHASTM1
STM-2	500	22	16	9	9	5	DHASTM2

H1 电气材料

固定



钢钉线卡

- 广泛用于室内装修，配线时固定电线时使用
- 采用优质 PP 塑料，弹性大、耐冲击，耐腐蚀
- 钢钉附在线卡上，节省工时，降低施工成本

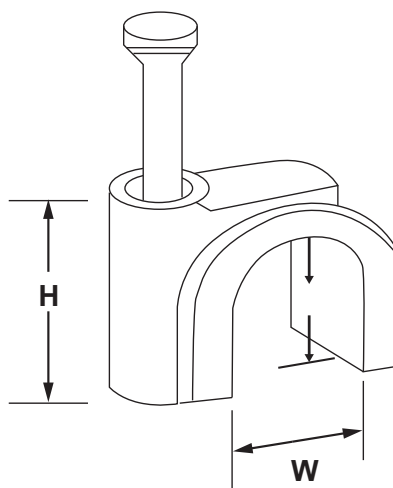
材质特性：

- 材质：PP 塑料
- 颜色：白色
- 防火等级：94V-2

使用指南：

钢钉线卡使用方法：

将电线置于卡内，用铁锤将钢钉钉上墙壁上即可将电线固定。



型号	内装数量 (只)	内圈形状	内径 W (mm)	高 H (mm)	钢钉尺寸 (mm)	订货编码
Y04N	1000	圆形	4	6.5	1.7*15	DHAKY04N
Y05N	1000	圆形	5	7.5	1.7*15	DHAKY05N
Y06N	1000	圆形	6	8.3	1.9*16	DHAKY06N
Y07N	1000	圆形	7	9.5	1.9*18	DHAKY07N
Y08N	1000	圆形	8	10.5	2.0*19	DHAKY08N
Y10N	500	圆形	10	13	2.3*23	DHAKY10N
Y12N	500	圆形	12	15	2.3*25	DHAKY12N
Y14N	250	圆形	14	17	2.4*28	DHAKY14N
Y16N	250	圆形	16	20	2.5*32	DHAKY16N
Y20N	200	圆形	20	23.5	2.7*40	DHAKY20N
Y25N	100	圆形	25	29	3.2*50	DHAKY25N
Y32N	100	圆形	32	35	3.2*55	DHAKY32N
Y35N	100	圆形	35	38	3.5*60	DHAKY35N
Y40N	100	圆形	40	43	3.5*65	DHAKY40N
B04N	1000	方形	4	5.2	1.7*15	DHAKB04N
B05N	1000	方形	5	5.2	1.7*15	DHAKB05N
B06N	1000	方形	6	6.2	1.7*15	DHAKB06N
B07N	1000	方形	7	6.5	1.9*18	DHAKB07N
B08N	1000	方形	8	7.5	2.05*19	DHAKB08N
B10N	1000	方形	10	8.6	2.32*23	DHAKB10N
B12N	1000	方形	12	9.1	2.32*25	DHAKB12N
B14N	1000	方形	14	11.2	2.32*25	DHAKB14N

H1 电气材料

固定



塑料膨胀管

- 用于多种常见的墙体材料中对物品进行固定
- 载荷大、韧性好、膨胀系数高、耐磨耐腐蚀
- 适合安装窗帘杆、相框、电源开关等载荷物

材质特性:

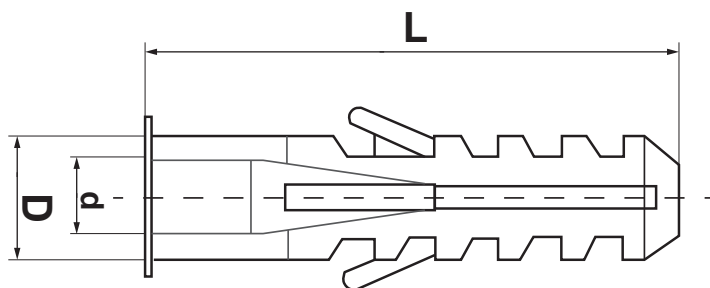
- 材质: PE 塑料
- 颜色: 白



使用指南:

塑料膨胀管使用注意事项:

膨胀区域分成对称的两个部分, 在必要的场合中应该精确的选择安装后的膨胀方向, 以避免安装基础被破坏而造成锚固失败。



型号	内装数量 (只)	长 L (mm)	外径 D (mm)	内径 P (mm)	适用螺丝钉 (mm)	订货编码
EN-06	1000	29.8	6	4.9	Φ4×32	CDPZGEN06H
EN-07	1000	29.8	7	5.3	Φ5×32	CDPZGEN07H
EN-08	500	39.2	8	5.3	Φ5×40	CDPZGEN08H
EN-10	500	44	9.9	5.8	Φ5×45	CDPZGEN10H
EN-12	250	48.3	11.6	6.3	Φ6×50	CDPZGEN12H

* 另有 100 只小包产品提供订购

H1 电气材料

固定



圆形线夹

- 多用于室内配线固定电线电缆
- 弹性大，耐冲击，不破裂，附钢钉

材质特性：

- 材质：PE 塑料
- 颜色：白色

型号	内装数量 (只)	长 (mm)	宽 (mm)	高 (mm)	内径 (mm)	订货编码
小号圆形线夹	200	6	17	33	15	DHAYXJ15SPPW
中号圆形线夹	100	43	14	25	25	DHAYXJ25MPPW
大号圆形线夹	50	32	11	21	30.5	DHAYXJ305LPPW



使用指南：

先将线夹底座用钉子固定于表面上，然后将线缆穿过，最后拧紧线夹上的螺丝，完成对线缆的固定。

H1 电气材料

配线槽

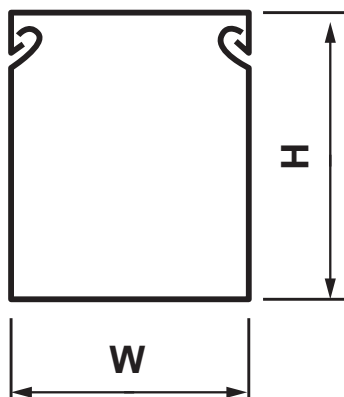


优质 PVC 配线槽

- 由底槽及盖组成，底槽两侧设有出线孔
- 组合容易，不脱落，接合面平滑不伤手
- 绝缘性良好、不自燃、高耐温、载重大
- 出线孔低，组合及拆卸简单，易于配线

材质特性：

- 材质：南亚硬质 PVC
- 工作温度：-40°C -70°C
- 颜色：灰色 RAL7042
- 防水等级：UL94V-0



使用指南：

配线槽使用方法：

- a. 安装简单，只需将底槽固定机板上，然后将所要配的线装入槽内，再将盖子盖上即可。
- b. 收纳性好，可使得复杂配线变得整齐美观，如需增加线路和修改时，把盖子打开即可进行工作。

型号	高 (mm)	宽 (mm)	齿距	电线容量 (1.5mm ²)	装箱数 (根 / 箱)	订货编码
PXC-25×25	25	25	5.0	10-25PCS	50	PXC2525SGZD
PXC-30×15	30	15	4.8	5-15PCS	100	PXC3015SGZD
PXC-30×25	30	25	5.0	15-25PCS	50	PXC3025SGZD
PXC-30×35	30	35	5.0	30-45PCS	50	PXC3035SGZD
PXC-35×35	35	35	5.3	40-55PCS	50	PXC3535SGZD
PXC-40×25	40	25	5.3	20-40PCS	50	PXC4025SGZD
PXC-40×35	40	35	5.5	40-50PCS	50	PXC4035SGZD
PXC-40×40	40	40	5.5	45-55PCS	50	PXC4040SGZD
PXC-50×25	50	25	6.0	25-45PCS	50	PXC5025SGZD
PXC-50×35	50	35	6.3	50-60PCS	50	PXC5035SGZD
PXC-50×45	50	45	7.0	70-85PCS	50	PXC5045SGZD
PXC-50×50	50	50	7.0	90-100PCS	50	PXC5050SGZD
PXC-50×55	50	55	6.3	100-110PCS	50	PXC5055SGZD
PXC-50×80	50	80	8.5	180-200PCS	30	PXC5080SGZD
PXC-80×40	80	40	8.5	160-190PCS	30	PXC8040SGZD
PXC-80×50	80	50	8.5	200-220PCS	30	PXC8050SGZD
PXC-80×80	80	80		280-350PCS	24	PXC8080SGZD

* 线槽盖均可单独订购

H1 电气材料

线管

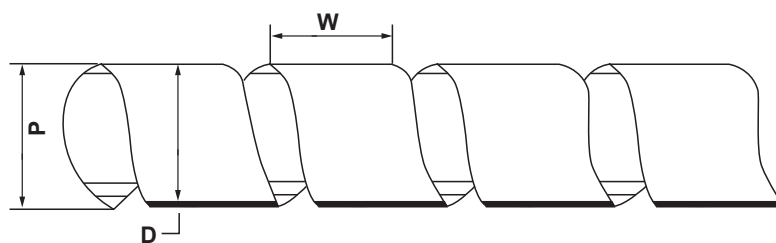


缠绕管（卷式结束保护带）

- 具有优异柔软性和还原性，可轻松装到电线上
- 能保护电线不受磨损，并能起到一定绝缘作用
- 改进弯曲电线美观，多支电缆可进行分支安装
- 可以拆线下并再次使用，更改接线时非常方便

材质特性：

- 材质：PE
- 参考使用温度范围：-30℃ -100℃
- 颜色：自然色和黑色



使用范例：



使用指南：

缠绕管使用方法：

- 先用保护带固定起点一端，然后按顺时针方向环绕束紧，即可将电线束为一体。
- 缠绕管在柜体配线时常与自粘式定位片及扎带等线材配合使用，也可用于民用场合各种电器线的梳理。

型号	颜色	外径 D(mm)	包装	参考长度 (m)	订货编码
SWB-06	自然色	6	150 克 / 包	17	SWB06WD
SWB-08	自然色	8	150 克 / 包	13	SWB08WD
SWB-10	自然色	10	150 克 / 包	9	SWB10WD
SWB-12	自然色	12	150 克 / 包	7	SWB12WD
SWB-14	自然色	14	150 克 / 包	5	SWB14WD
SWB-16	自然色	16	150 克 / 包	4.5	SWB16WD
SWB-18	自然色	18	150 克 / 包	3.5	SWB18WD
SWB-20	自然色	20	150 克 / 包	3	SWB20WD

* 另有黑色可供选购（自然色同规格）

H1 电气材料

线缆保护



PG 型尼龙电缆防水接头

- 用于一般机械控制箱、配电盒、机器、电器等电缆固定
- 夹紧爪与密封件特殊设计，拉力强，对电机不造成损伤
- 无须将固定头解体，电缆可直接穿入上紧即可完成安装
- 防水、防尘、耐弱酸油脂及一般溶剂，室内外均可应用

材质特性：

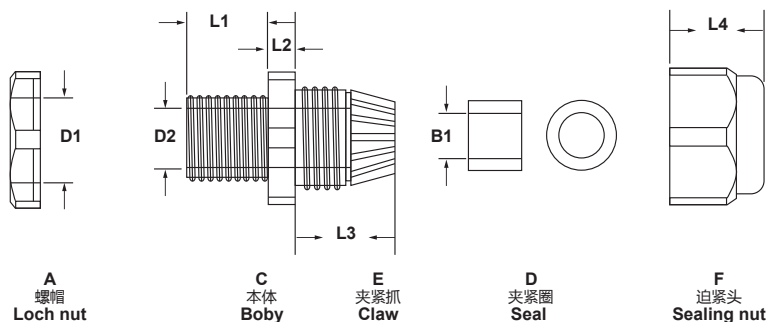
- 主体材质：尼龙 66，UL94V-2
- 夹紧圈材质：耐油性橡胶
- 参考使用温度范围：-30℃ -80℃
- 颜色：灰白色



使用指南：

尼龙电缆防水接头使用方法：

尼龙电缆防水接头是电缆的配套产品，接头可将电缆锁紧，另一端可接入设备箱体上，也可以根据选用螺纹接入进出口为内螺纹的电动设备上。



型号	颜色	内装数量 (只)	适用线缆 (mm)	外径 AG (mm)	螺丝长度 GL (mm)	扳手直径 (mm)	订货编码
PG-7	白色	100	3-6.5	12	9	18/16	PG07PAWN
PG-9	白色	100	4-8	15.2	9	22/19	PG09PAWN
PG-11	白色	100	5-10	17.9	9	24/22	PG11PAWN
PG-13.5	白色	100	6-11	20.4	10	27/24	PG1305PAWN
PG-16	白色	100	10-13	22.5	10	30/27	PG16PAWN
PG-19	白色	100	12-15	23.9	10	30/28	PG19PAWN
PG-21	白色	100	13-18	27.4	12	35/33	PG21PAWN
PG-25	白色	50	15-20	29.8	12	37/35	PG25PAWN
PG-29	白色	50	18-25	36.2	12	45/42	PG29PAWN
PG-36	白色	20	22-32	47.6	15	58/52	PG36PAWN
PG-42	白色	20	32-38	54	18	62/58	PG42PAWN
PG-48	白色	20	37-44	58.7	18	70/64	PG48PAWN

H1 电气材料

波纹管



波纹管

- 广泛适用于线束的保护和固定
- 高韧性，高抗冲，弯曲性能好
- 表面光亮，耐摩擦、耐化学腐蚀
- 可根据需要任意剪裁波纹管长度

材质特性：

- 材质：PE/PP/PA66
- 颜色：黑色

产品型号	内装数量 (米/卷)	外径 (mm)	内径 (mm)	弯曲半径 (mm)	订货编码
AD10.0	100	10	6.5	16	BWGAD10PEB
AD13.0	100	13	10	20	BWGAD13PEB
AD15.8	100	15.8	12	30	BWGAD1508PEB
AD18.5	100	18.5	14.3	40	BWGAD1805PEB
AD21.2	100	21.2	17	45	BWGAD2102PEB
AD25.0	50	25	20	45	BWGAD25PEB
AD28.5	50	28.5	23	50	BWGAD2805PEB
AD34.5	50	34.5	29	60	BWGAD3405PEB
AD42.5	50	42.5	36	70	BWGAD4205PEB
AD54.5	10	54.5	48	90	BWGAD5405PEB

* 另有 35cm 长透明波纹管可供选购



使用指南：

波纹管使用注意事项：

- 建议使用环境没有氧化性酸，没有等有机溶剂的环境中。
- 主要用于温度范围在 $-40 \sim 80^{\circ}\text{C}$ 的环境中；用于汽车、摩托车和其它机动车电线线束的护套；亦可用于家用电器、精密机床等设备电线线束的护套

H1 电气材料

波纹管

波纹管快速接头



- 完美搭配波纹管，使用方便，安装轻松
- 夹紧电缆范围大，安装完成后抗拉性能好
- 内部特殊设计，配合迫紧头装配省时便利
- 可防尘、防水、防盐、耐酸碱及一般溶剂

材质特性：

- 材质：PA66（尼龙）
- 颜色：黑色

产品型号	内装数量 (只)	主要尺寸 (mm)				订货编码
		外径 Ø	内径 Ø	长	德制螺纹尺寸	
AD10.0	50	12.3	8	10	PG7	BWGJTAD10PAB
AD13.0	50	15	10	10	PG9	BWGJTAD13PAB
AD15.8	50	18.4	12.5	10	PG11	BWGJTAD1508PAB
AD18.5	50	20.2	14.3	12	PG13.5	BWGJTAD1805PAB
AD21.2	50	22.3	17	13	PG16	BWGJTAD2102PAB
AD25	50	25	19.5	14	M25	BWGJTAD25PAB
AD28.5	50	28	22	14	PG21	BWGJTAD2805PAB
AD34.5	20	36.7	29	14	PG29	BWGJTAD3405PAB
AD42.5	10	46.7	36.5	15	PG36	BWGJTAD4205PAB
AD54.5	10	59	53	16	PG48	BWGJTAD5405PAB

* 另有波纹管固定支架可供选购



使用指南：

波纹管快速接头使用方法：

快速接头是软管的配套产品，可接入设备箱体上，也可根据选用螺纹接入进出口为内螺纹的电设备上，只需软管插入接口即可。

H1 电气材料

线缆标识



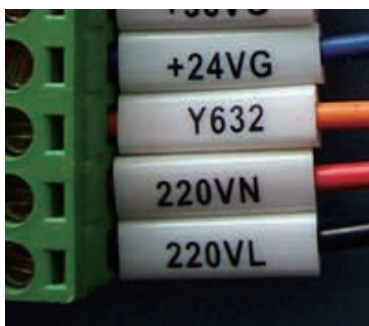
梅花型号码管 (PVC 内齿圆套管)

- 优质软质 PVC 材料，有效防止油性及其他物质侵蚀
- 适用硕方等各类型线号机，印刷内容灵活自由
- 压扁受印均匀、字体清晰，轻松实现线缆标识
- 采用纸筒、外加塑料薄膜包装方便存放与管理

材质特性：

- 材质：优质 PVC
- 颜色：白色
- 重量：每卷 1 公斤（含纸轴）

使用范例：



使用指南：

如何选择合适线径的号码管：

- a. 号码管选型与电线规格相匹配，如 2.5 平方电线一般选用 2.5 平方套管；
- b. 有时为了使线号套在冷压端子上起到绝缘的作用，内径要选粗一点的套管，比如 1 平方的线要选用 1.5 平方套管

型号	孔径 (mm)	适用线径 (mm ²)	参考长度 (m/kg)	订货编码
MHG-0.75	2.6	0.75	160	DHAMHG075TZ
MHG-1.0	3.2	1	120	DHAMHG105TZ
MHG-1.5	3.6	1.5	100	DHAMHG1TZ
MHG-2.5	4.2	2.5	85	DHAMHG205TZ
MHG-4	5.2	4	55	DHAMHG4TZ
MHG-6	6.3	6	45	DHAMHG6TZ

H1 电气材料

线缆标识



电缆标牌

- PVC 全新料，覆膜，韧性好，不易折断
- 色泽亮丽，表面光滑，印字清晰，色牢度高，耐候性好

材质特性：

- 材质：PVC 硬塑料
- 外观：硬方形

型号	内装数量 (只)	长 (mm)	宽 (mm)	厚 (mm)	移印内容	订货编码
电缆标识牌 (印有字样)	500	70	30	2.6	编号 起点 终点 规格	DHABZP7030



使用指南：

电缆标记牌使用方法：

- 电缆标记牌是针对电缆混乱定制的一种提示牌，技术员可根据电缆路径电缆架层数，电缆的长度表示电缆，避免电缆混乱或长电缆断用。
- 将记号油性笔书写在带字的一面，然后固定在需要标识的产品上即可。

H1 电气材料

线缆标识



数字号码管

- 采用优质 PVC 制成，能防止油性和其他物质侵蚀，耐温至 85°C
- 号码管内部成凹型，具有弹性。内径能随着电线大小而伸缩。

型号	内装数量 (卷)	适用电线		号码	订货编码
		sq (平方)	内径 ϕ (mm)		
EC-0	10	1.5	3.2	0-9	DHASZG105ZH
EC-1	10	2.5	3.8		DHASZG205ZH
EC-2	10	4	4.8		DHASZG4ZH
EC-J (扁形)	10	4	4.8		DHASZGB4ZH
EC-3	10	6-8	5.2-6.8		DHASZG68ZH
EC-3	10	10	7.5		DHASZG10ZH

H1 电气材料

电气标识



按钮标牌框

- 与按钮或指示灯配合使用
- 用于符号指示或文字说明
- 扣式安装结构，安装便捷
- 高产品性价比，经济易用

材质特性：

- 黑色材质：尼龙
- 透明片材质：聚碳酸酯



使用指南：

按钮标牌框的选择及使用：

- 按钮标牌框也称作按钮标字框，选择时需关注产品圆环处的柔韧性，在圆环处做简单折弯检验时柔韧性较好则产品选材较为上乘。
- 在打印标示字贴时需根据书写面积大小选择适合的字体及间距，以使标识简洁美观。

型号	样式	安装孔径 (mm)	书写面积 (mm)	内装数量 (只)	订货编码
BPK-022	扣式	22	25*18	500	BPK22K
BPK-025	扣式	25	25*18	500	BPK25K
BPK-022	插片式	22	25*18	500	DHABPK22K
BPK-025	插片式	25	25*18	500	DHABPK25K

H1 电气材料

电气标识



有机双层标字框

- 与按钮或指示灯配合使用
- 用于符号指示或文字说明
- 扣式安装结构，安装便捷
- 高产品性价比，经济易用

材质特性：

- 白色材质：尼龙
- 透明片材质：聚碳酸酯

型号	样式	书写面积 (mm)	内装数量 (只)	订货编码
13*45	小柱	13*45	1000	DHABZKW13L45C1
13*46	不干胶	13*46	1000	DHABZKW13L45C2
17*55	小柱	17*55	500	DHABZKW17L55C1
17*55	不干胶	17*55	500	DHABZKW17L55C2

H1 电气材料

C45导轨



1m 定长型铁导轨

- 可安装空气开关、接触器等多种电器元件
- 强度高、经久耐用，镀五彩锌、可耐腐蚀
- 有 C45 型导轨、G 型高低轨不同类型供选择
- 多种厚度选择可满足不同场合的使用需求

材质特性：

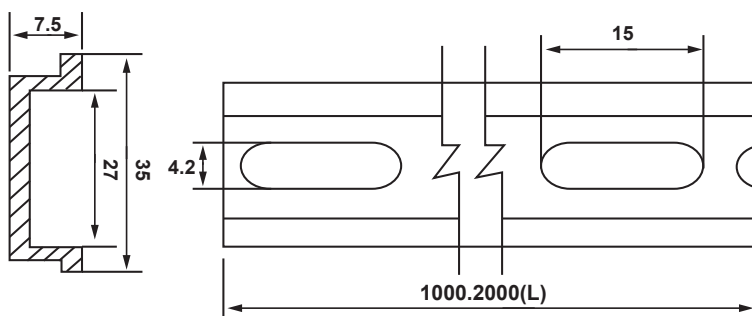
- 材质：钢质
- 颜色：镀彩锌



使用指南：

选择合适厚度的导轨：

- a. 开关较多较重时需选择更大厚度的导轨，以保证安装的可靠性。
- b. 导轨安装一般选用 M4 螺丝，并可根据实际情况用垫片以辅助。



导轨（C45 及 JF5 导轨）

型号	厚度 (mm)	定长 (m)	高度 (mm)	订货编码
C45-0.8	0.8	1	6.5	DGC45T08PT1M
C45-1.0	1.0	1	7.5	DGC45T10GB1M
C45-1.2	1.2	1	7.5	DGC45T12GB1M
G-0.8	0.8	1	7.5	DGGT08GB1M
G-1.0	1.0	1	7.5	DGGT10GB1M



导轨切断器

型号	剪切类型	订货编码
导轨切断器（三腔型）	C45 普通导轨、C45 国标导轨、G 型导轨	DHCXDGQ3A

* 另有 6.2mm 大孔 \10cm、20cm、30cm 各种定长尺寸 C45 铁导轨 \ 铝导轨可供选购

H1 电气材料

热缩管



低压环保型热缩套管

- 具有收缩温度低、收缩快
- 适用于线材等电子零部件的绝缘防护
- 可用于电线及其他产品的标识及区分
- 产品有多种颜色及大小规格可供选择

材质特性:

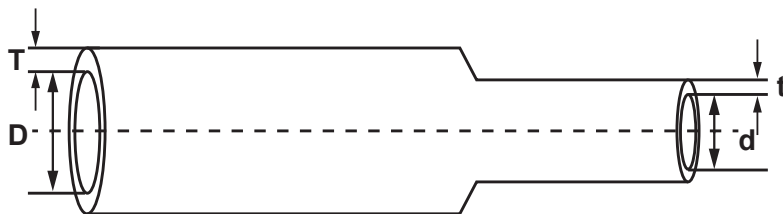
- 适用温度范围: $-55^{\circ}\text{C} - 125^{\circ}\text{C}$
- 额定电压: 600V;
- 起始收缩温度: 70°C
- 收缩比率: 横向收缩率 $\geq 50\%$, 纵向收缩率 $\leq 8\%$;

使用指南:

如何对热缩管进行热缩:

- 对于直径小、短头的热缩管, 可使用打火机来完成收缩, 简单方便;
- 相对直径较大或较长的热缩管, 可用高热电吹风、火炉、电炉等加热使之完全收缩。
- 同时不建议使用电烙铁收缩, 易损伤到电子零部件本体。

- 使用窍门: 小直径且较短的可以用打火机来完成收缩; 大直径或较长数量多的热缩管, 可用热风筒、热风枪、喷枪等进行批量收缩处理;
- 应用范围: 广泛应用于电线连接, 焊点保护, 电线端部、线束、电子器件防护和绝缘处理; 金属产品的防锈、防腐蚀处理, 电线标示或标色等。



规格	颜色	每盘包装 (米/盘)	收缩前内径 (mm)	收缩前壁厚 (mm)	收缩后内径 (mm)	收缩后壁厚 (mm)	适用范围 (mm)	订货编码
Φ2.0	黑、红、黄、绿、蓝	200	2.4±0.3	0.25±0.05	0.9±0.1	0.35±0.05	1.1-1.8	RSG2*D
Φ3.0	黑、红、黄、绿、蓝	200	3.4±0.4	0.25±0.05	1.4±0.1	0.40±0.05	1.6-2.7	RSG3*D
Φ4.0	黑、红、黄、绿、蓝	200	4.5±0.5	0.25±0.05	1.8±0.1	0.45±0.05	2.1-3.6	RSG4*D
Φ5.0	黑、红、黄、绿、蓝	200	5.4±0.4	0.25±0.15	2.3±0.1	0.55±0.15	2.6-4.5	RSG5*D
Φ6.0	黑、红、黄、绿、蓝	200	6.4±0.4	0.28±0.15	2.8±0.2	0.55±0.15	3.1-5.4	RSG6*D
Φ8.0	黑、红、黄、绿、蓝	100	8.4±0.5	0.28±0.15	3.8±0.3	0.55±0.15	4.2-7.2	RSG8*D
Φ10	黑、红、黄、绿、蓝	100	10.5±0.5	0.30±0.15	4.8±0.2	0.55±0.15	5.2-9.0	RSG10*D
Φ12	黑、红、黄、绿、蓝	100	12.5±0.5	0.30±0.15	5.7±0.3	0.60±0.15	6.2-11	RSG12*D
Φ14	黑、红、黄、绿、蓝	100	14.5±0.5	0.35±0.15	6.7±0.3	0.60±0.15	7.3-13	RSG14*D
Φ16	黑、红、黄、绿、蓝	100	16.5±0.6	0.38±0.15	7.7±0.3	0.65±0.15	8.3-15	RSG16*D
Φ18	黑、红、黄、绿、蓝	100	19.0±0.6	0.40±0.15	8.7±0.3	0.65±0.15	9.3-17	RSG18*D
Φ20	黑、红、黄、绿、蓝	100	21.0±0.8	0.40±0.20	9.7±0.3	0.75±0.20	10.4-19	RSG20*D
Φ22	黑、红、黄、绿、蓝	100	22.8±0.8	0.42±0.20	10.0±0.1	0.75±0.20	11.4-21	RSG22*D
Φ25	黑、红、黄、绿、蓝	50	25.8±0.8	0.45±0.20	11.0±0.1	0.75±0.20	12.8-24	RSG25*D
Φ30	黑、红、黄、绿、蓝	50	30.8±0.8	0.45±0.20	14.0±0.1	0.75±0.20	16-29	RSG30*D
Φ35	黑、红、黄、绿、蓝	50	35.8±0.8	0.50±0.20	16.0±0.1	0.85±0.20	18-34	RSG35*D
Φ40	黑、红、黄、绿、蓝	50	42.0±1.0	0.50±0.20	19.0±0.1	0.85±0.20	21-39	RSG40*D
Φ50	黑、红、黄、绿、蓝	50	51.0±1.0	0.50±0.20	24.0±0.1	0.85±0.20	26-49	RSG50*D
Φ60	黑、红、黄、绿、蓝	25	61.0±1.0	0.65±0.20	29.0±0.1	0.85±0.20	35-55	RSG60*D
Φ70	黑、红、黄、绿、蓝	25	70±1.0	0.65±0.2	34±2.0	1.00±0.2	40~65	RSG70*D
Φ80	黑、红、黄、绿、蓝	25	80±1.0	0.65±0.2	39±2.0	1.00±0.2	45~75	RSG80*D
Φ90	黑、红、黄、绿、蓝	25	90±1.0	0.65±0.2	44±2.0	1.00±0.2	50~88	RSG90*D
Φ100	黑、红、黄、绿、蓝	25	100±1.0	0.65±0.2	49±2.0	1.00±0.2	55~95	RSG100*D

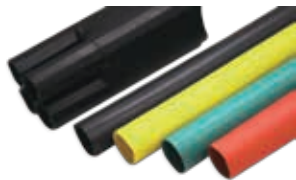
• 订货编码“*”处代表可选的颜色: B-黑色; R-红色; Y-黄色; G-绿色; U-蓝色。

• 订货范例: 如需订购 Φ2.0 热缩管 (200 米/盘) - 红色, 则订货编码为: RSG2R。

* 另有 10KV 热缩管及透明色热缩管可供订购

H1 电气材料

热缩管



1KV 热缩电缆附件

- 指套不加垫管即可收紧，使用操作简单方便
- 终端头绝缘管颜色与电缆一致，可直接分相
- 收缩快，不易开裂，对热风枪使用要求低
- 具有良好的绝缘性和阻燃性，使用寿命长

材质特性：

- 材质：聚烯烃材料，内涂特殊热熔胶
- 作用：适用于 1KV 电压环境的终端处理和中间连接修补。具有绝缘、抗紫外线、耐腐蚀等特性。可广泛应用于电力工业，为多分支电缆支架提供有效的绝缘及密封保护。
- 工作温度：-55℃ ~ 110℃

规格	内装数量 (套)	规格	适用电缆规格	适用电缆截面 (mm ²)	订货编码
RSZD4X1016	1	终端	4 芯	10-16mm ²	DHARSZD4X1016
RSZD4X2050	1	终端	4 芯	20-50mm ²	DHARSZD4X2050
RSZD4X70120	1	终端	4 芯	70-120mm ²	DHARSZD4X70120
RSZD4X120240	1	终端	4 芯	120-240mm ²	DHARSZD4X120240
RSZJ4X1016	1	中间	4 芯	10-16mm ²	DHARSZJ4X1016
RSZJ4X2050	1	中间	4 芯	20-50mm ²	DHARSZJ4X2050
RSZJ4X70120	1	中间	4 芯	70-120mm ²	DHARSZJ4X70120
RSZJ4X120240	1	中间	4 芯	120-240mm ²	DHARSZJ4X120240
RSZD5X1016	1	终端	5 芯	10-16mm ²	DHARSZD5X1016
RSZD5X2050	1	终端	5 芯	20-50mm ²	DHARSZD5X2050
RSZD5X70120	1	终端	5 芯	70-120mm ²	DHARSZD5X70120
RSZD5X120240	1	终端	5 芯	120-240mm ²	DHARSZD5X120240
RSZJ5X1016	1	中间	5 芯	10-16mm ²	DHARSZJ5X1016
RSZJ5X2050	1	中间	5 芯	20-50mm ²	DHARSZJ5X2050
RSZJ5X70120	50	中间	5 芯	70-120mm ²	DHARSZJ5X70120
RSZJ5X120240	1	中间	5 芯	120-240mm ²	DHARSZJ5X120240

* 另有 10KV 热缩电缆附件可供订购

H1 电气材料

套管



绝缘软护套

- 可使机械中复杂的线路能够一目了然
- 色泽清晰光亮、弹性佳、绝缘性良好
- 适合不同开关端子，使用时着脱容易
- 有多种颜色及大小规格可供选择使用

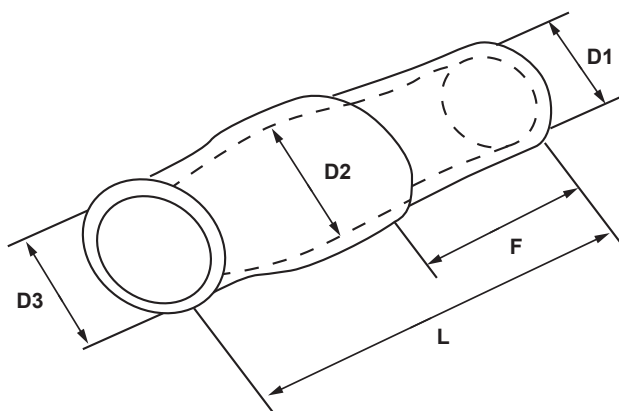
材质特性：

- 材质：硅橡胶
- 颜色：红、绿、黄、蓝、黑

使用指南：

端子软护套使用要点：

- 由于端子软护套与铜接线端子配套使用，所以需根据铜鼻子的孔径选择合适大小的护套。
- 在一些绝缘要求较高的场合，可以使用热缩管替代端子软护套起到更好的绝缘防护作用。



规格	颜色	内装数量 (只)	D1	D2	D3	L	F	订货编码
V-1.5	红、绿、黄、蓝、黑	2000	3.8	3.3	3.1	13.0	7.0	JYHT1025*
V-2.5	红、绿、黄、蓝、黑	2000	3.3	4.5	3.7	15.0	7.0	JYHT2*
V-4	红、绿、黄、蓝、黑	2000	4.2	5.7	4.1	20.0	8.0	JYHT305*
V-6	红、绿、黄、蓝、黑	2000	4.8	5.7	5.2	20.0	8.0	JYHT505*
V-10	红、绿、黄、蓝、黑	1000	6.2	7.2	6.2	20.0	9.0	JYHT8*
V-16	红、绿、黄、蓝、黑	500	7.5	10.0	8.0	27.0	11.0	JYHT14*
V-25	红、绿、黄、蓝、黑	500	10.5	12.0	9.5	30.0	15.0	JYHT22*
V-35	红、绿、黄、蓝、黑	200	12.5	14.0	11.8	36.0	16.5	JYHT38*
V-50	红、绿、黄、蓝、黑	200	15.0	16.8	13.5	39.0	19.0	JYHT60*
V-70	红、绿、黄、蓝、黑	100	17.0	19.0	16.0	47.0	22.0	JYHT80*
V-95	红、绿、黄、蓝、黑	100	19.0	22.0	18.0	54.0	24.0	JYHT100*
V-125	红、绿、黄、蓝、黑	100	21.0	24.0	20.0	57.0	25.0	JYHT125*
V-150	红、绿、黄、蓝、黑	100	23.0	24.5	22.0	65.0	30.0	JYHT150*

- 订货编码“*”处代表可选的颜色：R-红色；G-绿色；Y-黄色；U-蓝色；B-黑色。
- 订货范例：如需订购V-22绝缘软护套-红色，则订货编码为：JYHT22R。

H1 电气材料

绝缘子

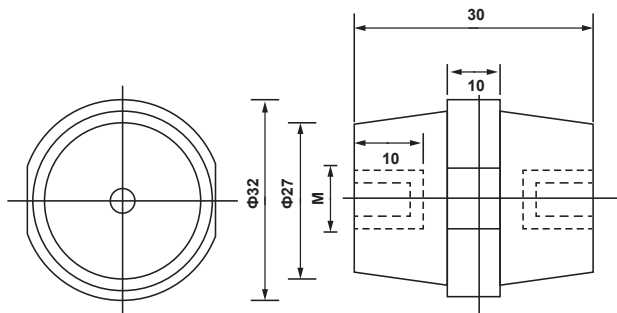


SM 型优质绝缘子

- DMC 树脂高温下压制并选用高品质铜螺纹
- 可用于高低压配电柜铜铝排固定连接母线
- 可用于热合机等机器的绝缘耐电压等作用
- 产品绝缘好、高强度、耐高温、安全可靠

材质特性:

- 材质: DMC 树脂
- 颜色: 红色
- 认证: 第三方检测报告



规格	内装数量 (只)	高度 (mm)	螺纹 (mm)	伸缩强度 (LBS)	耐压 (KV)	订货编码
SM25-M6	20	25	φ6	500	6	SM2525M6
SM30-M6	20	30	φ6	550	8	SM3030M6
SM35-M8	10	35	φ8	600	10	SM3535M8
SM40-M8	10	40	φ8	650	12	SM4040M8
SM51-M8	10	51	φ8	1000	15	SM5151M8
SM7120-M8	10	50	φ8	700	12	SM712050M8
SM7120-M10	10	60	φ10	1500	20	SM712060M10

* 另有绝缘子连接螺杆可供选购



使用指南:

DMC 树脂简介及常见应用:

DMC 是 Dough molding compound 的缩写, 即团状模塑料。国内常称作不饱和聚酯团状模塑料。

DMC 材料在我们常见的高低压器件中广泛被应用: 低压类如 RT 系列, 隔离开关, 空气开关, 配电盘, 电表外壳等; 高压类如绝缘子, 绝缘罩, 消弧罩, 封闭引线板, ZW、ZN 真空系列等。

H1 电气材料

电气胶带



PVC 电气胶带

- 用于电线接头绝缘保护及电线标识
- 光面或雾面，材质柔软且富有弹性
- 较高机械强度，防水、耐酸碱腐蚀
- 具有优良的粘附性及电气绝缘性能

材质特性：

- 基材：PVC（聚氯乙烯）薄膜
- 适用温度范围：0℃ -80℃
- 耐压等级：600V
- 颜色：黑、红、蓝、黄、绿、白
- 颜色：黑、红、五色混色
- 阻燃特性：普通 / 阻燃
- 粘度特性：普通 / 加粘型

使用指南：

快速鉴别 PVC 电气胶带质量方法：

1. “闻”：闻电工胶带的味道，分析味道中有没有刺鼻的胶水和胶带味。（主要原因在于选用胶水的质量）。
2. “拉”：细心将胶带拉开，在拉开胶带时如感觉平滑则产品品质较好；如有断断续续的感觉，则说明产品质量不佳。（主要原因在于胶水是否涂布均匀）。

规格	可选颜色	厚度 (mm)	外径 (mm)	带宽 (mm)	每卷长度 (m)	订货编码
PVC 电气胶带 (10 米)	黑色	0.15	66	17	10	PVCPT0151710B
PVC 电气胶带 (10 米)	红色	0.15	66	17	10	PVCPT0151710R
PVC 电气胶带 (20 米)	黑色	0.15	77	17	20	PVCPT0151720B
PVC 电气胶带 (20 米)	红色	0.15	77	17	20	PVCPT0151720R
PVC 电气胶带套装 (10 米)	黑、红、绿、蓝、黄各 60 卷	0.15	66	17	10	PVCPT0151710M
PVC 电气胶带套装 (20 米)	黑、红、绿、蓝、黄各 40 卷	0.15	77	17	20	PVCPT0151720M
PVC 电气胶带 加粘型 (20 米)	黑色 (A 级膜材)	0.15	77	17	20	PVCPTJN20B
PVC 电气胶带 加粘型 (20 米)	红色 (A 级膜材)	0.15	77	17	20	PVCPTJN20R
PVC 电气胶带 加粘型 (20 米)	混色 (A 级膜材)	0.15	77	17	20	PVCPTJN20M
PVC 电气胶带 0.15mm*17mm*20m 黄绿	黄绿	0.15	77	17	20	PVCPT0151720YG
PVC 电气胶带 0.15mm*17mm*10m 黄绿	黄绿	0.15	66	17	10	PVCPT0151710YG
PVC 电气胶带 0.15mm*17mm*20 米 蓝色	蓝色	0.15	77	17	20	PVCPT0151720U
PVC 电气胶带 0.15mm*17mm*20 米 白色	白色	0.15	77	17	20	PVCPT0151720W
PVC 电气胶带 0.15mm*17mm*20 米 绿色	绿色	0.15	77	17	20	PVCPT0151720G
PVC 电气胶带 0.15mm*17mm*20 米 黄色	黄色	0.15	77	17	20	PVCPT0151720Y

* 另有 J20 高压自粘带可供订购

H1 电气材料

塑料叶轴流风机



塑料叶轴流风机

- 装于自动控制设备，电子设备中作为冷却散热装置
- 配有滚轴和滚珠两种轴承，精度高、噪音低
- 风机制造质量高，使用寿命长，可连续长时间工作

材质特性：

- 外框材质：PBT 塑料
- 叶片材质：PBT 塑料

型号	内装数量 (只/盒)	长*宽*厚 (mm)	额定电压 (V)	额定频率 (HZ)	额定功率 (W)	最大风量 (CFM)	轴承类型	形状	订货编码
G8025HA2SL	50	80*80*25	220	50/60	12/16	19/23	滚轴轴承	方形	DHBFG8025HA2SL
G8038HA2SL	30	80*80*38	220	50/60	8/10	28/32	滚轴轴承	方形	DHBFG8038HA2SL
G9225HA2SL	40	92*92*25	220	50/60	12/15	30/37	滚轴轴承	方形	DHBFG9225HA2SL
G9238HA2SL	30	92*92*38	220	50/60	8/9	42/50	滚轴轴承	方形	DHBFG9238HA2SL
G11025HA2SL	20	110*110*25	220	50/60	12/16	60/71	滚轴轴承	方形	DHBFG11025HA2SL
G12025HA2SL	20	120*120*25	220	50/60	14/17	66/78	滚轴轴承	方形	DHBFG12025HA2SL
G12038HA2SL	20	120*120*38	220	50/60	16/20	93/98	滚轴轴承	方形	DHBFG12038HA2SL
G13532HA2SL	10	135*135*32	220	50/60	22/25	110/115	滚轴轴承	方形	DHBFG13532HA2SL
G15050HA2BL	12	150*150*50	220	50/60	28/29	190/210	滚珠轴承	方形	DHBFG15050HA2BL
G16060HA2BL	5	160*160*60	220	50/60	24/25	194/223	滚珠轴承	方形	DHBFG16060HA2BL
G17040HA2BLC	12	172*150*39	220	50/60	33/35	220/235	滚珠轴承	方形	DHBFG17040HA2BLC
G17050HA2BL	12	170*150*51	220	50/60	28/30	190/235	滚珠轴承	方形	DHBFG17050HA2BL
G18065HA2BLC	1	180*180*65	220	50/60	54/80	400/460	滚珠轴承	方形	DHBFG18065HA2BLC
G20060HA2BLCW	1	200*200*60	220	50/60	53/72	460/530	滚珠轴承	方形	DHBFG20060HA2BLCW
G20572HA2BLC	1	205*205*72	220	50/60	69/104	533/735	滚珠轴承	方形	DHBFG20572HA2BLC
G21070HA2BLC	10	210*210*70	220	50/60	42/53	459/529	滚珠轴承	方形	DHBFG21070HA2BLC
G22060HA2BLC	6	Φ220*60	220	50/60	61/73	430/485	滚珠轴承	圆形	DHBFG22060HA2BLC
250FZY2D	5	Φ285*90	220	50/60	53/54	494/565	滚珠轴承	圆形	DHBF250FZY2D
300FZY2D	4	Φ335*95	220	50/60	49/61	847/931	滚珠轴承	圆形	DHBF300FZY2D



使用指南：

轴流风机维护保养：

- 1、使用环境应经常保持整洁，风机表面保持清洁，进、出风口不应有杂物，定期清除风机及管道内的灰尘等杂物
- 2、只能在风机完全正常情况下方可运转，同时要保证供电设施容量充足，电压稳定，严禁缺损运行，供电线路必须为专用线路，不应长期用临时线路供电。
- 3、风机在运行过程中发现风机有异常声音、电机严重发热、外壳带电、开关跳闸、不能启动等现象，应立即停机检查。
- 4、风机应贮存在干燥的环境中，避免电机受潮。风机在露天存放时，应有防护措施。在贮存与搬运过程中应防止风机磕碰，以免风机受到损伤。

H1 电气材料

金属叶轴流风机



金属叶轴流风机

- 装于自动控制设备，电子设备中作为冷却散热装置
- 采用高精度、低噪音、长寿命滚珠轴承，工作安静
- 风机制造质量高，使用寿命长，可连续长时间工作

材质特性：

- 外框材质：铝合金
- 叶片材质：铁质

型号	内装数量 (只/盒)	长*宽*厚 (mm)	额定电压 (V)	额定频率 (HZ)	额定功率 (W)	最大风量 (CFM)	轴承类型	形状	订货编码
TG22580HA2BLC	1	225*225*80	220	50/60	58/74	525/587	滚珠轴承	方形	DHBFTG22580HA2BLC
TG28080HA2BLC	1	280*280*80	220	50/60	107/133	1098/1160	滚珠轴承	方形	DHBFTG28080HA2BLC
TG17050HA2BLC	1	172*150*51	220	50/60	26/31	210/247	滚珠轴承	方形	DHBFTG17050HA2BLC
TG17055HA2BL	1	170*150*55	220	50/60	30/31	191/224	滚珠轴承	方形	DHBFTG17055HA2BL
TG22080HA2BLC	1	φ 220*80	220	50/60	55/72	500/545	滚珠轴承	圆形	DHBFTG22080HA2BLC
TG25489HA2BLC	1	φ 254*89	220	50/60	103/138	820/900	滚珠轴承	圆形	DHBFTG25489HA2BLC

使用指南：

轴流风机维护保养：

- 1、使用环境应经常保持整洁，风机表面保持清洁，进、出风口不应有杂物，定期清除风机及管道内的灰尘等杂物
- 2、只能在风机完全正常情况下方可运转，同时要保证供电设施容量充足，电压稳定，严禁缺损运行，供电线路必须为专用线路，不应长期用临时线路供电。
- 3、风机在运行过程中发现风机有异常声音、电机严重发热、外壳带电、开关跳闸、不能启动等现象，应立即停机检查。
- 4、风机应贮存在干燥的环境中，避免电机受潮。风机在露天存放时，应有防御措施。在贮存与搬运过程中应防止风机磕碰，以免风机受到损伤。

H1 电气材料

防护、过滤网



风扇过滤网组

材质特性:

- 材质: 阻燃 ABS
- 除尘滤: 86%
- 防火等级: 94V-0, UL
- 通风口部: 采用 45° 角长, 具有防水防尘
- 滤网材质: 进口尼龙纤维合成树脂
- 室内温度: -10°C ~+55°C
- 防护等级: IP44

型号	内装数量 (只)	开孔尺寸 (mm)	螺丝孔距 (mm)	外形尺寸 (mm)	适用风扇型号	订货编码
JL801	2	81*81	91.5*91.5	106*106	80 系列风扇	DHBJL801
JL802	2	91*91	101.5*101.5	116*116	92 系列风扇	DHBJL802
JL803	无内盒	122*122	131*131	148.5*148.5	110/120 系列风扇	DHBJL803
JL804	无内盒	175*175	184*184	204*204	120/150/172 系列风扇	DHBJL804
JL805	无内盒	223*223	233*233	255*255	172/180/200/220 系列风扇	DHBJL805

H1 电气材料

防护、过滤网



金属防护网

材质特性:

- 防护网材质: C1008 广泽金属线、304 不锈钢
- 防护等级: IP40
- 表面处理: 进口尼龙纤维合成树脂
- 焊接处能承受 88 磅拉力试验

型号	内装数量 (只)	安装孔尺寸	适用风扇型号	订货编码
JL80M	100	71*71	80 系列风扇	DHBJL80M
JL92M	100	82.5*82.5	92 系列风扇	DHBJL92M
JL110M	100	92*92	110 系列风扇	DHBJL110M
JL120M	100	105*105	120 系列风扇	DHBJL120M
JL135M	100	112*112	135 系列风扇	DHBJL135M
JL145M	100	146*146	17050 风机	DHBJL145M
JL150M	100	121*121	150-160 系列风扇	DHBJL150M
JL170M	100	146*146	170 系列风扇	DHBJL170M
JL180M	100	153*153	180 系列风扇	DHBJL180M
JL200M	100	166*166	200-210 系列风扇	DHBJL200M
JL200ML	100	166*166	长脚型 205-225 系列风扇	DHBJL200ML
JL220M	100	194*194	220 系列风扇	DHBJL220M
JL280M	50	228*228	280 系列风扇	DHBJL280M
JL300M	无内盒	268*268	300 系列风扇	DHBJL300M

H1 电气材料

防护、过滤网



三合一防尘网

材质特性:

- 通风网本体材质: 耐燃级 ABS 树脂
- 使用范围: 屋内 -10°C ~+55°C
- 防护等级: IP44
- 滤网材质: 尼龙纤维合成树脂
- 除尘率: 89%

型号	内装数量 (只)	安装孔尺寸	适用风扇型号	订货编码
JL80T	100	71.5*71.5	80 系列风扇	DHBJL80T
JL90T	100	82.5*82.5	92 系列风扇	DHBJL90T
JL110T	100	88.5*88.5	110 系列风扇	DHBJL110T
JL120T	100	105*105	120 系列风扇	DHBJL120T
JL135T	100	110*110	135 系列风扇	DHBJL135T
JL150T	100	122*122	150-160 系列风扇	DHBJL150T
JL200T	无内盒	166*166	200-210 系列风扇	DHBJL200T

H1 电气材料

透明封箱胶带



透明封箱胶带

- 用于各个场合的纸箱包装、封缺、捆扎
- 涂胶均匀，无气泡，透明度高
- 粘性强，粘合牢固，完美贴合箱体表面
- 抗拉性能强，正常使用下不易拉断

材质特性：

- 基材材质：BOPP 透明膜
- 胶水材质：进口压敏胶水

型号	内装数量 (卷 / 箱)	直径 (mm)	肉厚 (mm)	基材厚度 (mm)	胶水厚度 (mm)	宽度 (mm)	长度 (码)	订货编码
HF001	720	100-110	10	0.028	0.023	12	25	DHEHF001
HF002	72	100-110	12	0.028	0.023	24	80	DHEHF002
HF003	48	100-110	12	0.028	0.023	36	80	DHEHF003
HF004	36	100-110	12	0.028	0.023	45	80	DHEHF004
HF005	30	100-110	12	0.028	0.023	55	80	DHEHF005
HF006	30	100-110	12	0.028	0.023	58	80	DHEHF006



购买指南：

封箱胶带购买注意事项：

- 1、劣质封箱胶带采用小内径纸芯，购买时应选大内径纸芯产品。
- 2、劣质产品缠绕稀松、粗糙，优质产品缠绕平整，紧实。
- 3、劣质胶带涂胶不均匀，带内含有气泡，优质产品涂胶均匀，无气泡。
- 4、劣质胶带透明度低，抗拉性差，优质产品透明度高，抗拉性高，不易拉断

H1 电气材料

警示胶带



警示胶带

- 可用于水泥地板、瓷砖、大理石、墙上和机器上
- 具有防水、防潮、耐候、抗蚀、防静电等优点
- 相较于在需要的地方画漆，操作更加简单方便
- 胶带表面耐磨损，能承受高流量的脚踏，车压

材质特性：

- 基材材质：PVC
- 胶水材质：压敏胶水

型号	内装数量 (卷/箱)	基材厚度 (mm)	胶水厚度 (mm)	宽度 (mm)	长度 (码)	订货编码
HF008YB	48	0.13	0.02	36	25	DHEHF008YB
HF008RW	48	0.13	0.02	36	25	DHEHF008RW
HF009YB	36	0.13	0.02	48	25	DHEHF009YB
HF009RW	36	0.13	0.02	48	25	DHEHF009RW
HF010YB	30	0.13	0.02	60	25	DHEHF010YB
HF010RW	30	0.13	0.02	60	25	DHEHF010RW
HF010Y	30	0.13	0.02	60	25	DHEHF010Y



使用指南：

警示胶带可直接粘贴于想要用于警示、警戒的地方即可。

H1 电气材料

双面胶带



纸质双面胶带

- 适用于胶带封口，墙报及纸张的粘贴，接驳固定
- 具有高稳定性、高粘性，符合国家包装材料标准
- 耐老化，粘持力平衡，粘力持久，可用于多数材质
- 不用时清理方便，不易在表面残留胶水

材质特性：

- 基材材质：优质棉纸
- 胶水材质：热熔胶

型号	内装数量 (卷/箱)	基材厚度 (mm)	胶水厚度 (mm)	宽度 (mm)	长度 (码)	订货编码
HF011	256	0.03	0.065	6	20	DHEHF011
HF012	200	0.03	0.065	8	20	DHEHF012
HF013	160	0.03	0.065	10	20	DHEHF013
HF014	128	0.03	0.065	12	20	DHEHF014
HF015	104	0.03	0.065	15	20	DHEHF015
HF016	88	0.03	0.065	18	20	DHEHF016
HF017	80	0.03	0.065	20	20	DHEHF017



使用指南：

- 1、不推荐起始使用温度低于4摄氏度，但是胶带在推荐温度使用过后放置低于4摄氏度的环境中仍能保持较好的粘性。
- 2、请勿直接粘贴于皮肤上；避免阳光直接照射，请保存于阴凉处。

H1 电气材料

双面胶带



泡棉双面胶带

- 装修工程材料，各类标识、标示牌、铭牌的粘贴固定
- 具有高稳定性、高粘性，符合国家包装材料标准
- 耐老化，粘持力平衡，粘力持久，可用于多数材质
- 不用时清理方便，不易在表面残留胶水

材质特性：

- 基材材质：PE 泡棉
- 胶水材质：热熔胶

型号	内装数量 (卷 / 箱)	基材厚度 (mm)	胶水厚度 (mm)	宽度 (mm)	长度 (码)	订货编码
HF018	270	1.8	0.03	10	5	DHEHF018
HF019	225	1.8	0.03	12	5	DHEHF019
HF020	153	1.8	0.03	18	5	DHEHF020
HF021	135	1.8	0.03	20	5	DHEHF021



使用指南：

- 1、不推荐起始使用温度低于 4 摄氏度，但是胶带在推荐温度使用过后放置低于 4 摄氏度的环境中仍能保持较好的粘力。
- 2、请勿直接粘贴于皮肤上；避免阳光直接照射，请保存于阴凉处。

H1 电气材料

生料带



生料带

- 材质：聚四氟乙烯
- 温度范围：-180℃~250℃
- 特点：耐腐蚀、抗老化，延伸性强

型号	内装数量 (只)	主要尺寸 (mm)			订货编码
		厚度 (mm)	宽度 (mm)	长度 (m)	
SLD120115	10	0.1	12	15	DHASLD120115
SLD190115	10	0.1	19	15	DHASLD190115
SLD250115	10	0.1	25	15	DHASLD250115

H 电气辅材

H2 手动工具



50件套电讯维修 T1系列



紧固类工具



夹持类工具



机工类工具



绝缘类工具



敲击类工具



测量类工具



电子电工类工具

产品描述

德力西电气自有品牌工具，并与亚洲最大工具制造商之一、国内知名品牌杭州巨星钢盾工具有限公司合作，授权销售巨星钢盾手工具产品。高端的品质，丰富的种类，完美的使用体验满足不同行业的生产，维修需要。

H2 手动工具

工具套装，箱包类

组套工具

791-796页



材质：铬钒合金钢
表面处理：镀铬
品牌：德力西电气

紧固类工具

螺丝刀

7799-800页



材质：铬钒合金钢
表面处理：镀铬带磁
品牌：德力西电气

内六角扳手

801页



材质：S2 高速钢
表面处理：细喷砂镀铬
品牌：德力西电气

拉铆枪

802页



材质：铬钼钢爪片
品牌：巨星钢盾

扎带收束工具

803页



材质：PC/铁制
适用于扎带快速捆扎并切断

夹持类工具

普通钳

804页



材质：CR-NI 钢
手柄材质：TPR+PP 双材料
品牌：德力西电气

卡簧钳

805页



材质：优质 CR-V，手柄沾塑
表面处理：精抛光、钳口发黑带强磁
品牌：巨星钢盾

H2 手动工具

机工类工具

扳手

806-815页



材质：铬钒钢
表面处理：镀铬
品牌：巨星钢盾

绝缘类工具

绝缘螺丝刀

816页



材质：铬钒钢
耐压等级：1000V
品牌：巨星钢盾

绝缘钳

817-818页



材质：铬钒钢
耐压等级：1000V
品牌：巨星钢盾

测量类工具

卷尺

819页



尺带材质：高级钢材
表面处理：尼龙涂层
品牌：德力西电气

H2 手动工具

电子电工类工具

压线钳

820-821页



材质：45# 钢
手柄材质：TPR+PP 双材料

剥线钳

824页



材质：45# 钢
剥线类型：单排线 / 全排线

测电类

825页



材质：笔帽全铜，电笔笔头热处理，
氖泡电阻一体式
检测范围：12-250V

电烙铁

826页



烙铁使用电压：220V
焊丝融解温度：182°C -190°C

敲击类工具

羊角锤

830页



材质：优质钢材
处理工艺：全硬热处理
品牌：巨星钢盾

H2 手动工具

快速选型



- 57 件电讯维修组套 791
- 55 件套电讯工具套装 792
- 23 件电讯套装 793
- 8 件套 基本维修 T1 系列 794
- 15 件套 专业维修 T1 系列 795
- 50 件套 电讯维修 T1 系列 796

规格	订货编码
57 件电讯维修组套	DHCS010057
55 件套电讯工具套装	DHCS033001
23 件电讯套装	DHCS033003
8 件套 基本维修 T1 系列	DHCHT1008T
15 件套 专业维修 T1 系列	DHCHT1015T
50 件套 电讯维修 T1 系列	DHCHT1050T



- 鱼雷柄螺丝批 (德力西电气) 798
- 平行一字螺丝刀 799
- 十字头螺丝刀 800

- 刀杆采用优质铬钒钢制造, 硬度高
- 批头发黑处理, 带强磁, 使用方便
- 手柄符合人体工程学设计, 握持舒适
- 刀杆表面镀铬处理, 耐磨、美观防锈

规格	订货编码
十字鱼雷柄螺丝刀 3*75mm	DHCHT633075
一字鱼雷柄螺丝刀 3*75mm	DHCHT6330751
十字鱼雷柄螺丝刀 3*100mm	DHCHT633100
一字鱼雷柄螺丝刀 3*100mm	DHCHT6331001
十字头螺丝刀 2x300	DHCS056218
十字头螺丝刀 3x150	DHCS056219
平行一字螺丝刀 3x100	DHCS056405
平行一字螺丝刀 4x150	DHCS056410



- 九件套公制内六角扳手套 (德力西电气) 801

规格	订货编码
9 件套球头	DHCHT3090S
9 件套平头	DHCHT3509S

H2 手动工具

快速选型



- 普通型拉铆枪 802
- 轻型双把手拉铆枪 802

- 铬钼钢爪片，坚固耐磨耐腐蚀
- 人体工程学手柄套加厚加长
- 带弹簧手柄能自如压出铆钉
- 手柄内侧配有可更换铆嘴的扳手

规格	订货编码
S052002	DHCS052002
S052004	DHCS052004



- 尼龙扎带收束钳 803
- 尼龙扎带收束枪 803

适用于快速捆扎电线电缆，手动切断扎带剩余部分捆、切合二为一

型号	订货编码
LS-519	DHCXLS519
TG-100	DHCXTG100



- 钢丝钳 804
- 尖嘴钳 804
- 斜嘴钳 804

规格	订货编码
钢丝钳 6寸 160mm	DHCHT2006S
钢丝钳 8寸 200mm	DHCHT2008S
尖嘴钳 6寸 160mm	DHCHT2106S
尖嘴钳 8寸 200mm	DHCHT2108S
斜口钳 6寸 160mm	DHCHT2206S

H2 手动工具

快速选型



■ 卡簧钳 805

规格	订货编码
美式轴用曲口卡簧钳 13 寸	DHCS047024
美式轴用直口卡簧钳 7"	DHCS047026
美式轴用直口卡簧钳 13 寸	DHCS047028
美式穴用直口卡簧钳 13 寸	DHCS047032
美式穴用曲口卡簧钳 13 寸	DHCS047036



■ 万能扳手 815

- 选用优质钢材锻造，硬度高，扭力大，韧性好
- 表面磨砂处理，美观大方，耐油污，不易生锈
- 双色 TPR 包胶防滑手柄，人体工学设计，握持舒适

型号	订货编码
两件套多功能扳手 胶柄 9-32mm	DHCEBS932
小号多功能扳手 胶柄 9-22mm	DHCEBS0922DS
大号多功能扳手 胶柄 23-32mm	DHCEBS2332DS



■ 活络扳手 806

■ 沾塑柄活络扳手 807

规格	订货编码
活络扳手 6"	DHCS016606
活络扳手 8"	DHCS016608
活络扳手 10"	DHCS016610
沾塑柄活络扳手 15"	DHCS016615



■ 6 件套公制精抛光双开口扳手 809

■ 8 件套公制精抛光双梅花扳手 809

■ 12 件套精抛光棘开两用长快扳组套 811

■ 7 件套公制精抛光活头棘开快扳组套 811

- 采用优质铬钒钢制造，坚固耐用
- 表面镀铬，镜抛处理，美观防锈

规格	订货编码
6 件套公制精抛光双开口扳手	DHCS018101
8 件套公制精抛光双梅花扳手	DHCS018601
12 件套精抛光棘开两用长快扳组套	DHCS018602
7 件套公制精抛光活头棘开快扳组套	DHCS018902

H2 手动工具

快速选型



■ 公制精抛光双梅花扳手 808

- 采用优质铬钒钢制造，坚固耐用
- 表面镀铬，镜抛处理，美观防锈

规格	订货编码
11X13MM	DHCS017611
12X14MM	DHCS017612
14X17MM	DHCS017614
17X19MM	DHCS017617



■ 公制精抛光双开口扳手 810

- 采用优质铬钒钢制造，坚固耐用
- 表面镀铬，镜抛处理，美观防锈

规格	订货编码
11X13MM	DHCS018111
12X14MM	DHCS018112
14X17MM	DHCS018114
17X19MM	DHCS018117



■ 公制精抛光棘开两用长快扳 812

■ 公制精抛光双向棘开两用快扳 813

■ 公制活头棘开两用快扳 814

- 采用优质铬钒钢制造，坚固耐用
- 表面镀铬，镜抛处理，美观防锈

规格	订货编码
棘开两用长快扳 11MM	DHCS018611
棘开两用长快扳 12MM	DHCS018612
棘开两用长快扳 13MM	DHCS018613
双向棘开两用快扳 12MM	DHCS018812
双向棘开两用快扳 13MM	DHCS018813
双向棘开两用快扳 14MM	DHCS018814
活头棘开两用快扳 13MM	DHCS018913
活头棘开两用快扳 14MM	DHCS018914



■ 绝缘十字螺丝刀 816

■ 绝缘一字螺丝刀 816

- 刀杆采用铬钒钢制造硬度高，扭力大
- 批头发黑处理，带强磁，使用简单方便
- 通过 VDE 认证，耐压达 1000V，使用安全
- 手柄符合人体工程学设计，握持舒适

规格	订货编码
绝缘十字 PH1	DHCS057402
绝缘十字 PH2	DHCS057403
绝缘一字 0.8	DHCS057302
绝缘一字 1	DHCS057303

H2 手动工具

快速选型



- 绝缘钢丝钳 817
- 绝缘尖嘴钳 817
- 绝缘斜嘴钳 818

- 钳体用 CR-NI 钢锻造，坚固耐用
- 刃口经特殊处理，剪切能力强
- TPR+PP 双材料套柄，握持舒适
- 使用更安全，耐压可达 1000V

规格	订货编码
绝缘钢丝钳 7"	DHCS046011
绝缘钢丝钳 8"	DHCS046012
绝缘尖嘴钳 6"	DHCS046013
绝缘尖嘴钳 8"	DHCS046014
绝缘斜嘴钳 6"	DHCS046015
绝缘斜嘴钳 8"	DHCS046016



- 钢卷尺 819

型号	订货编号
钢卷尺 2m*13mm	DHCHT9002B
钢卷尺 3m*16mm	DHCHT9003B
钢卷尺 5m*19mm	DHCHT9005B
钢卷尺 7.5m*25mm	DHCHT9075B
钢卷尺 10m*25mm	DHCHT9010B



- LY 型普通端子压线钳 820
- LT 型网络线压线钳 820
- DN 小型端子压线钳 821
- LX 型六角围压压线钳 821

规格	订货编码
LY-03C	DHCXLY03C
LY-04WF	DHCXLY04WFL
LT-200R	DHCXLT200R
LT-N5684R	DHCXLTN5684R
DN-02C	DHCXLY03C
LX-50B	DHCXLX50B



- 电缆剪 822

- 材质：高碳钢
- 特点：刀片可调节。两级传动方式，剪切省力。
紧凑型设计重量轻，方便携带。棘轮释放机构保护刀片和棘轮齿。

型号	订货编码
XLK250	DHCXLK250
XLK280	DHCXLK280

H2 手动工具

快速选型



■ 液压钳 823

- 钳头：材料 45# 中碳钢。
- 缸体：材料 40cr 铬钢。
- 手柄：材料 20# 无缝钢管。
- 六角压接模块：材料 45# 中碳钢，硬度 30° -35°
- 活塞：材料 45# 中碳钢，硬度 35° -40°

型号	订货编码
YQK-240	DHCXYQK240
YQK-300	DHCXYQK300



■ 剥线钳 824

- LS-A318 钳体为 45# 钢，LS-700D 钳体为 55# 钢
- 不需要调整即可轻易剥单线或全排线
- 钢材经过特殊硬化处理，使用寿命长
- 刀口设计合理，避免剥线时伤到线芯
- LS-A318 型剥线钳还可用于端子压接

规格	订货编码
LS-A318	DHCXLSA318
LS-700D	DHCXLS700D



■ 测电笔 825

- 笔帽全铜，电笔笔头热处理，氖泡电阻一体式
- 贴片式电路板，电池带有漏电保护
- 有夜光屏显示
- 适用电工 / 电路检测维修，携带和使用方便

型号	订货编码
测电笔耐压 100-500V	DHCHT8001S
数显测电笔 12-250V	DHCHT8003S
带照明数显测电笔耐压 12-250V	DHCHT8005S

H2 手动工具

快速选型



■ 外热式电烙铁 826

- 长寿命电烙铁头，可更换发热芯
- 手柄绝缘隔热性能好，握持舒适安全

规格	订货编码
220V 30W	DHCS038010
220V 50W	DHCS038012
电烙铁 60W 高端型	DHCDLT60GD
可调温电烙铁 60W	DHCDLT60TW
电烙铁 30W 经济型	DHCDLT30



■ 纤维柄羊角锤 830

■ 硬木柄羊角锤 830

- 采用优质钢材锻造，硬度高
- 锤头经热处理，表面抛光，防锈
- 玻璃纤维柄，牢固耐用，握感好
- 制造时严格遵守美国 ANSI 标准

型号	订货编码
纤维柄羊角锤 16 盎司	DHCS088116
纤维柄羊角锤 20 盎司	DHCS088120
硬木柄羊角锤 16 盎司	DHCS088216
硬木柄羊角锤 20 盎司	DHCS088220

H2 手动工具

组套工具



57 件电讯维修组套

- 工具采用优质铬钒钢制造
- 表面镀铬，镜面抛光处理

制造商型号	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S010057	DHCS010057	1	巨星钢盾



内含产品：

- 13 件 6.3mm 系列公制 6 角标准套筒：4,4.5,5,5.5,6,7,8,9,10,11,12,13,14mm
- 2 件 6.3mm 系列旋柄，6.3mm 系列旋具接头
- 1 件 6" 活扳手
- 3 件 双色柄一字螺丝刀 3x75,5x100,6x100mm
- 3 件 双色柄十字螺丝刀十字：PH0x75,PH1x100,PH2x150mm
- 1 件 塑料零件盒 140x75x27mm
- 4 件 迷你手电筒，尖头镊子，数显测电笔，自动剥线钳
- 1 件 8 合 1 铝合金手柄钟表螺丝批
- 2 件 直刃电工刀，电工剪
- 3 件 8" 双色柄钢丝钳，6" 双色柄尖嘴钳，6" 双色柄斜嘴钳
- 5 件 电烙铁 30W/220V，筒装焊锡丝，全铝吸锡器，电工绝缘胶带，防静电刷子
- 8 件 8 件套折叠式公制内六角扳手 1.5,2,2.5,3,4,5,5.5,6mm
- 3 件 6.3mm 系列 25mm 长十字旋具头：PH1,PH2,PH3
- 3 件 6.3mm 系列 25mm 长一字旋具头：4,5.5,6.5mm
- 3 件 6.3mm 系列 25mm 长花型旋具头：T10,T15,T20
- 1 件 18mm 塑柄金属护套美工刀
- 1 件 卷尺 3m

H2 手动工具

组套工具



55 件套电讯工具套装

- 工具采用优质铬钒钢制造
- 表面镀铬，镜面抛光处理

制造商型号	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S033001	DHCS033001	1	巨星钢盾



内含产品：

- 1 件 数显万用表
- 4 件 双色柄十字螺丝刀：#1x75,#1x150,#2x45,#2x100mm
- 4 件 双色柄一字螺丝刀：3x75,3x150,6x40,6x100mm
- 3 件 橡塑卷尺 3.5m；8" 直刃电工刀；6" 双色柄尖嘴钳
- 4 件 6" 双色柄斜嘴钳；8" 双色柄钢丝钳；袖珍钢锯；10" 活扳手
- 3 件 7" 鹰嘴剥线钳；迷你手电筒；电工绝缘胶带
- 10 件 链式内六角扳手：1.5,2,2.5,3,4,5,5.5,6,8,10mm
- 2 件 6.3mm 系列旋柄；6.3mm 系列起子变换头
- 13 件 6.3mm 系列公制六角标准套筒 4,4.5,5,5.5,6,7,8,9,10,11,12,13,14mm
- 6 件 精密钟表螺丝刀：#0,#1,1.4mm,1.8mm,2.4mm,3.0mm
- 5 件 电烙铁 30W/220V，焊锡丝，吸锡器，数显测电笔，镊子

H2 手动工具

组套工具



23 件电讯套装

- 工具采用优质铬钒钢制造
- 表面镀铬，镜面抛光处理

制造商型号	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S033003	DHCS033003	1	巨星钢盾



内含产品：

- 5 件 3 米卷尺；迷你数字万用表；8" 鲤鱼钳；6" 尖嘴钳；8" 活动扳手
- 10 件 1 件套内六角扳手：1.5,2,2.5,3,4,5,5.5,6,8,10mm
- 1 件 十字双色柄螺丝刀：#1x100mm
- 1 件 一字双色柄螺丝刀：5x100mm
- 3 件 数显测电笔；迷你手电筒；电工绝缘胶带
- 2 件 弯刃电工刀；6" 带刃口剥线钳
- 1 件 尖头镊子

H2 手动工具

组套工具



8 件套 基本维修 T1 系列 (德力西电气)



内含产品:

- 2 把螺丝批 5*100 1 把十字 1 把一字
- 1 把 6 寸钢丝钳
- 1 只 2 米卷尺
- 1 支电笔
- 1 把防震锤
- 1 卷 10 米胶布
- 1 把美工刀

型号	箱装数量 (套)	订货编码
8 件套 基本维修 T1 系列	1	DHCHT1008T

H2 手动工具

组套工具



15 件套 专业维修 T1 系列 (德力西电气)



内含产品:

- 2 把螺丝批 5*100 1 把十字 1 把一字
- 1 把 6 寸钢丝钳
- 1 把 6 寸尖嘴钳
- 1 把钢管柄羊角锤 0.25KG
- 5 把内六角
- 1 只 2 米卷尺
- 1 卷 10 米胶带
- 1 把 8 寸胶柄活扳手
- 1 支数显电笔
- 1 把美工刀

型号	箱装数量 (套)	订货编码
15 件套 专业维修 T1 系列	1	DHCHT1015T

H2 手动工具

组套工具



50 件套 电讯维修 T1 系列 (德力西电气)



内含产品:

- 1 套 33 件套钟表批
- 1 只 40W 电烙铁
- 1 卷 10 米胶布
- 1 支数显电笔
- 1 只筒装焊锡丝
- 1 只万用表
- 2 把螺丝批 5*100 1 把十字 1 把一字
- 2 把螺丝批 3*75 1 把十字 1 把一字
- 1 把 6 寸钢丝钳
- 1 把 6 寸尖嘴钳
- 1 把 8 寸胶柄活扳手
- 1 只吸锡泵
- 1 把羊角锤 0.25KG
- 1 把 2 米卷尺
- 1 把美工刀
- 1 把多功能剥线钳

型号	箱装数量 (套)	订货编码
50 件套 电讯维修 T1 系列	1	DHCHT1050T

H2 手动工具

螺丝批



鱼雷柄螺丝批（德力西电气）

- 材质：铬钒合金钢
- 制式：公制
- 是否有磁性：带磁性
- 头型：一字、十字

型号	L (MM)	杆径 (MM)	订货编码	盒装数
十字鱼雷柄螺丝刀 3*75mm	75	3	DHCHT633075	12
一字鱼雷柄螺丝刀 3*75mm	75	3	DHCHT6330751	12
十字鱼雷柄螺丝刀 3*100mm	100	3	DHCHT633100	12
一字鱼雷柄螺丝刀 3*100mm	100	3	DHCHT6331001	12
十字鱼雷柄螺丝刀 5*75mm	75	5	DHCHT635075	12
一字鱼雷柄螺丝刀 5*75mm	75	5	DHCHT6350751	12
十字鱼雷柄螺丝刀 6*100mm	100	6	DHCHT636100	12
一字鱼雷柄螺丝刀 6*100mm	100	6	DHCHT6361001	12
十字鱼雷柄螺丝刀 6*125mm	125	6	DHCHT636125	12
一字鱼雷柄螺丝刀 6*125mm	125	6	DHCHT6361251	12
十字鱼雷柄螺丝刀 6*150mm	150	6	DHCHT636150	12
一字鱼雷柄螺丝刀 6*150mm	150	6	DHCHTX6361501	12

H2 手动工具

螺丝刀



平行一字螺丝刀

- 刀杆采用优质铬钒钢制造，硬度高
- 批头发黑处理，带强磁，使用方便
- 手柄符合人体工程学设计，握持舒适
- 刀杆表面镀铬处理，耐磨、美观防锈

制造商型号	刀杆尺寸 (mm)	整体长度 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S056401	2x50	140	DHCS056401	12	巨星钢盾
S056404	3x75	165	DHCS056404	12	巨星钢盾
S056405	3x100	190	DHCS056405	12	巨星钢盾
S056409	4x100	190	DHCS056409	12	巨星钢盾
S056410	4x150	240	DHCS056410	12	巨星钢盾
S056411	4x200	290	DHCS056411	12	巨星钢盾
S056412	4x300	390	DHCS056412	12	巨星钢盾
S056413	5x100	200	DHCS056413	12	巨星钢盾
S056414	5x150	250	DHCS056414	12	巨星钢盾
S056415	5x200	300	DHCS056415	12	巨星钢盾
S056416	5x250	350	DHCS056416	12	巨星钢盾
S056417	5x300	400	DHCS056417	12	巨星钢盾
S056420	6x300	410	DHCS056420	12	巨星钢盾

H2 手动工具

螺丝刀



十字头螺丝刀

- 刀杆采用优质铬钒钢制造，硬度高
- 批头发黑处理，带强磁，使用方便
- 手柄符合人体工程学设计，握持舒适
- 刀杆表面镀铬处理，耐磨、美观防锈

制造商型号	刀杆尺寸 (mm)	整体长度 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S056217	#2x250	360	DHCS056217	12	巨星钢盾
S056218	#2x300	410	DHCS056218	12	巨星钢盾
S056219	#3x150	270	DHCS056219	12	巨星钢盾
S056220	#3x200	320	DHCS056220	12	巨星钢盾
S056221	#3x250	370	DHCS056221	12	巨星钢盾
S056222	#3x300	420	DHCS056222	12	巨星钢盾

H2 手动工具

内六角扳手



九件套公制内六角扳手（德力西电气）

- S2 钢制造，硬度高，扭力大
- 球形头设计利于多角度操作
- 表面细喷砂镀铬，美观耐磨

型号	箱装数量（套）	刀杆尺寸（mm）	订货编码
9 件套球形头内六角组套	6	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10	DHCHT3090S
9 件套平头内六角组套	6	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10	DHCHT3509S

H2 手动工具

拉铆枪



普通型拉铆枪

- 铬钼钢爪片，坚固耐磨耐腐蚀
- 人体工程学手柄套加厚加长
- 带弹簧手柄能自如压出铆钉
- 手柄内侧配有可更换铆嘴的扳手

制造商型号	使用铆钉尺寸 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S052002	2.4, 3.2, 4.0, 4.8	DHCS052002	6	巨星钢盾



轻型双把手拉铆枪

- 三片式铬钼合金钢材质爪片，使用寿命长，强度大
- 枪头采用优质钢材，手柄采用 2.5mm 厚度板材，可轻松拉断不锈钢铆钉
- 外套筒可调节工作行程，配备 5 颗导嘴及一把拆卸扳手，方便更换
- 集钉瓶可回收钉芯，保持工作环境安全，整洁

制造商型号	使用铆钉尺寸 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S052004	3.2, 4.0, 4.8, 6.0, 6.4	DHCS052004	1	巨星钢盾

H2 手动工具

扎带收束工具



尼龙扎带收束钳

- 材料：铁制喷漆
- 适用扎带宽度：2.4-9mm
- 适用于快速捆扎电线电缆，手动切断扎带剩余部分
- 捆、切合二为一

型号	适用扎带宽度 (mm)	内装数量 (把)	尺寸 (mm)	订货编码
LS-519	2.4-9	10	270*260*160	DHCXLS519



尼龙扎带收束枪

- 材料：PC 塑料
- 适用扎带宽度：2.4-4.8mm
- 适用于快速捆扎电线电缆，手动切断扎带剩余部分
- 捆、切合二为一

型号	适用扎带宽度 (mm)	内装数量 (把)	尺寸 (mm)	订货编码
TG-100	2.4-4.8	40	460*285*175	DHCXTG100

H2 手动工具

普通钳



钢丝钳

- 钳体用 CR-NI 钢锻造，坚固耐用
- 刃口经特殊处理，剪切能力强
- TPR+PP 双材料套柄，握持舒适
- 钳体表面精抛光处理，美观防锈

型号	内装数量 (把)	产品尺寸 (mm)	订货编码
6 寸 160mm	6	160*60	DHCHT2006S
8 寸 200mm	6	200*60	DHCHT2008S



尖嘴钳

- 钳体用 CR-NI 钢锻造，坚固耐用
- 刃口经特殊处理，剪切能力强
- TPR+PP 双材料套柄，握持舒适
- 钳体表面精抛光处理，美观防锈

型号	内装数量 (把)	产品尺寸 (mm)	订货编码
6 寸 160mm	6	160*60	DHCHT2106S
8 寸 200mm	6	200*60	DHCHT2108S



斜嘴钳

- 钳体用 CR-NI 钢锻造，坚固耐用
- 刃口经特殊处理，剪切能力强
- TPR+PP 双材料套柄，握持舒适
- 钳体表面精抛光处理，美观防锈

型号	内装数量 (把)	产品尺寸 (mm)	订货编码
6 寸 160mm	6	160*60	DHCHT2206S

H2 手动工具

卡簧钳



美式卡簧钳

- 采用优质 CR-V 材质制造，坚固耐用
- 钳体采用精抛光处理，耐用防腐蚀
- 钳口发黑处理带强磁性，使用方便
- 手柄使用沾塑材料制造，握持舒适

制造商型号	尺寸 (mm)	钳口形状	订货编码	箱装数量	制造商
美式轴用曲口卡簧钳 13 寸	13"	曲口	DHCS047024	6	巨星钢盾
美式轴用直口卡簧钳 7"	7"	直口	DHCS047026	6	巨星钢盾
美式轴用直口卡簧钳 13 寸	13"	直口	DHCS047028	6	巨星钢盾
美式穴用直口卡簧钳 13 寸	13"	直口	DHCS047032	6	巨星钢盾
美式穴用曲口卡簧钳 13 寸	13"	曲口	DHCS047036	6	巨星钢盾

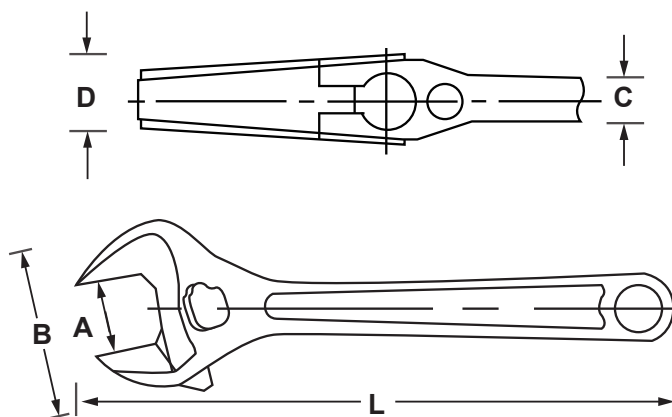
H2 手动工具

活动扳手



活络扳手

- 整体采用铬钒钢锻造，夹持力强劲
- 活动扳口和扳体配合精密调节顺畅
- 扳手整体镀铬，美观且防锈性较好
- 加厚手柄使用时手感好，调节顺畅



制造商型号	尺寸 (inch)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S016608	8	200	24	55.5	12.6	23	DHCS016608	6	巨星钢盾
S016610	10	250	30	68.5	15.2	28	DHCS016610	6	巨星钢盾
S016612	12	300	36	82	18	32	DHCS016612	6	巨星钢盾

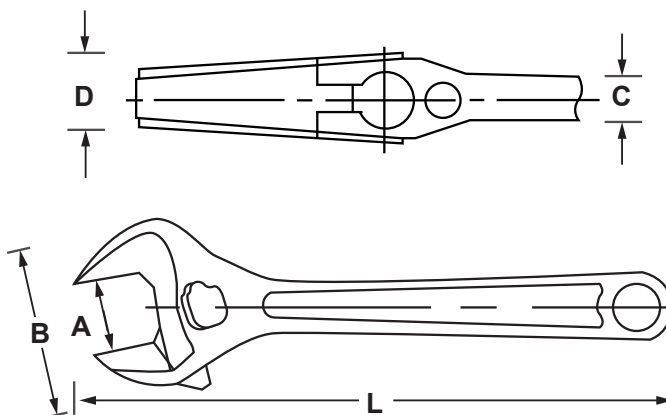
H2 手动工具

活动扳手



沾塑柄活络扳手

- 整体采用铬钒钢锻造，硬度高，夹持力强劲
- 活动扳口和扳体配合精密，不容易松动打滑
- 扳手钳子体镀铬，美观防锈，耐用性较好
- 沾塑手柄握持舒适，激光刻度，使用精确



制造商型号	尺寸 (inch)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S016615	15	375	46	103	23.2	39	DHCS016615	4	巨星钢盾
S016618	18	450	55	120	25.6	45.8	DHCS016618	2	巨星钢盾

H2 手动工具

双梅花扳手



11 件套公制精抛光双梅花扳手

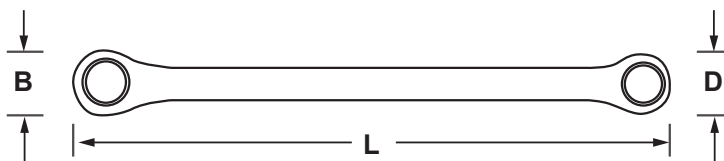
- 采用优质铬钒钢制造，坚固耐用
- 表面镀铬，镜抛处理，美观防锈

制造商型号	扳手尺寸 (mm)	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S017602	8x10, 10x12, 11x13, 12x14, 14x17, 17x19, 19x21, 21x23, 22x24, 23x26, 24x27	DHCS017602	1	巨星钢盾

公制精抛光双梅花扳手



- 采用优质铬钒钢制造，坚固耐用
- 表面镀铬，镜抛处理，美观防锈



制造商型号	扳手尺寸 (mm)	L (mm)	B (mm)	D (mm)	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S017608	8x10	173	14.3	15.9	DHCS017608	12	巨星钢盾
S017610	12x10	191	15.7	18.1	DHCS017610	12	巨星钢盾
S017611	11x13	211	18.1	20.5	DHCS017611	12	巨星钢盾
S017612	12x14	233	20.5	23.4	DHCS017612	12	巨星钢盾
S017614	14x17	244	23.4	27.7	DHCS017614	12	巨星钢盾
S017617	17x19	264	27.7	28.7	DHCS017617	12	巨星钢盾
S017619	19x21	292	28.7	33.7	DHCS017619	6	巨星钢盾
S017621	21x33	298	30.7	33.6	DHCS017621	6	巨星钢盾
S017622	22x24	323	33.6	35.3	DHCS017622	6	巨星钢盾
S017623	23x26	342	35.3	37.0	DHCS017623	6	巨星钢盾
S017624	24x27	342	35.3	37.0	DHCS017624	6	巨星钢盾

H2 手动工具

双开口扳手



6 件套公制精抛光双开口扳手

- 采用优质铬钒钢制造，坚固耐用
- 表面镀铬，镜抛处理，美观防锈

制造商型号	扳手尺寸 (mm)	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S018101	6x7, 8x10, 11x13, 12x14, 17x19, 21x23	DHCS018101	1	巨星钢盾



13 件套公制精抛光双开口扳手

- 采用优质铬钒钢制造，坚固耐用
- 表面镀铬，镜抛处理，美观防锈

制造商型号	扳手尺寸 (mm)	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S018102	6x7, 8x10, 10x12, 11x13, 12x14, 14x17, 17x19, 19x21, 21x23, 22x24, 23x26, 24x27, 30x32	DHCS018102	1	巨星钢盾

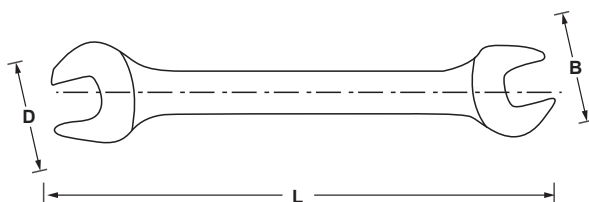
H2 手动工具

双开口扳手



公制精抛光双开口扳手

- 采用优质铬钒钢制造，坚固耐用
- 表面镀铬，镜抛处理，美观防锈



制造商型号	扳手尺寸 (mm)	L (mm)	B (mm)	D (mm)	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S018106	6x7	108.2	14.4	17.3	DHCS018106	12	巨星钢盾
S018108	8x10	128.2	17.7	19.8	DHCS018108	12	巨星钢盾
S018110	10x12	133.0	21.1	24.4	DHCS018110	12	巨星钢盾
S018111	11x13	146.2	24.8	27.8	DHCS018111	12	巨星钢盾
S018112	12x14	156.8	27.8	31.1	DHCS018112	12	巨星钢盾
S018114	14x17	179.0	31.1	34.4	DHCS018114	12	巨星钢盾
S018117	17x19	221.9	37.8	41.1	DHCS018117	12	巨星钢盾
S018119	19x21	237.7	41.1	47.8	DHCS018119	6	巨星钢盾
S018121	21x23	253.2	44.4	47.8	DHCS018121	6	巨星钢盾
S018122	22x24	253.2	44.4	47.8	DHCS018122	6	巨星钢盾
S018123	23x26	271.9	51.1	52.4	DHCS018123	6	巨星钢盾
S018124	24x27	292.7	49.9	51.9	DHCS018124	6	巨星钢盾
S018130	30x32	338.0	56.4	66.7	DHCS018130	6	巨星钢盾



公制精抛光双梅花扳手

- 采用优质铬钒钢制造，坚固耐用
- 表面镀铬，镜抛处理，美观防锈
- 72 齿双向棘轮，使用准确方便

制造商型号	扳手尺寸 (mm)	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S018601	8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 19	DHCS018601	1	巨星钢盾

H2 手动工具

两用扳手



12 件套精抛光棘开两用长快扳组套

- 采用优质铬钒钢制造，坚固耐用
- 表面镀铬，镜抛处理，美观防锈
- 72 齿双向棘轮，使用准确方便

制造商型号	扳手尺寸 (mm)	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S018602	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	DHCS018602	1	巨星钢盾



7 件套公制精抛光活头棘开快扳组套

- 采用优质铬钒钢制造，坚固耐用
- 表面镀铬，镜抛处理，美观防锈
- 72 齿双向棘轮，使用准确方便

制造商型号	扳手尺寸 (mm)	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S018602	10, 12, 13, 14, 16, 17, 19	DHCS018602	1	巨星钢盾

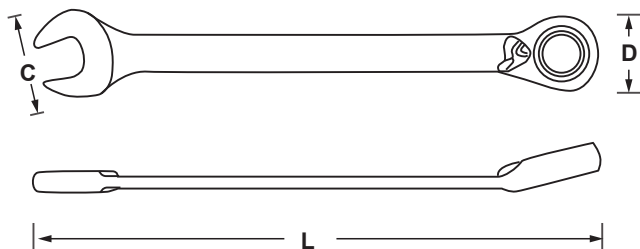
H2 手动工具

两用扳手



公制精抛光棘开两用长快扳

- 采用优质铬钒钢制造，坚固耐用
- 表面镀铬，镜抛处理，美观防锈
- 72 齿双向棘轮，使用准确方便



制造商型号	扳手尺寸 (mm)	L (mm)	C (mm)	D (mm)	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S018608	8.0	136.0	18.0	17.5	DHCS018608	6	巨星钢盾
S018609	9.0	143.0	20.0	19.3	DHCS018609	6	巨星钢盾
S018610	10.0	143.0	20.0	19.3	DHCS018610	6	巨星钢盾
S018611	11.0	168.0	24.5	22.7	DHCS018611	6	巨星钢盾
S018612	12.0	174.0	26.3	24.0	DHCS018612	6	巨星钢盾
S018613	13.0	180.0	27.6	26.0	DHCS018613	6	巨星钢盾
S018614	14.0	193.0	31.4	27.7	DHCS018614	6	巨星钢盾
S018615	15.0	200.0	33.4	29.0	DHCS018615	6	巨星钢盾
S018616	16.0	216.0	34.6	30.7	DHCS018616	6	巨星钢盾
S018617	17.0	233.0	38.4	33.0	DHCS018617	6	巨星钢盾
S018618	18.0	239.0	39.9	33.0	DHCS018618	6	巨星钢盾
S018619	19.0	250.0	41.5	34.8	DHCS018619	6	巨星钢盾
S018621	21.0	285.0	42.0	42.0	DHCS018621	6	巨星钢盾
S018622	22.0	285.0	42.0	42.0	DHCS018622	6	巨星钢盾
S018624	24.0	325.0	51.5	47.5	DHCS018624	6	巨星钢盾

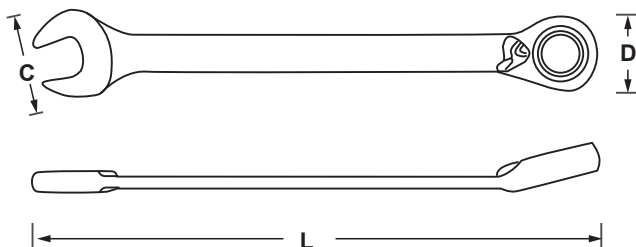
H2 手动工具

两用扳手



公制精抛光双向棘开两用快扳

- 采用优质铬钒钢制造，坚固耐用
- 表面镀铬，镜抛处理，美观防锈
- 72 齿双向棘轮，使用准确方便



制造商型号	扳手尺寸 (mm)	L (mm)	C (mm)	D (mm)	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S018808	8.0	140.0	16.7	16.6	DHCS018808	6	巨星钢盾
S018810	10.0	159.0	20.8	20.0	DHCS018810	6	巨星钢盾
S018812	12.0	173.0	27.1	24.5	DHCS018812	6	巨星钢盾
S018813	13.0	178.0	27.1	24.7	DHCS018813	6	巨星钢盾
S018814	14.0	191.0	29.3	27.0	DHCS018814	6	巨星钢盾
S018816	16.0	208.0	33.4	30.0	DHCS018816	6	巨星钢盾
S018817	17.0	226.0	35.5	31.8	DHCS018817	6	巨星钢盾
S018818	18.0	237.0	37.6	32.5	DHCS018818	6	巨星钢盾
S018819	19.0	248.0	39.7	33.8	DHCS018819	6	巨星钢盾
S018822	22.0	290.0	46.0	40.0	DHCS018822	6	巨星钢盾
S018824	24.0	290.0	46.0	40.0	DHCS018824	6	巨星钢盾

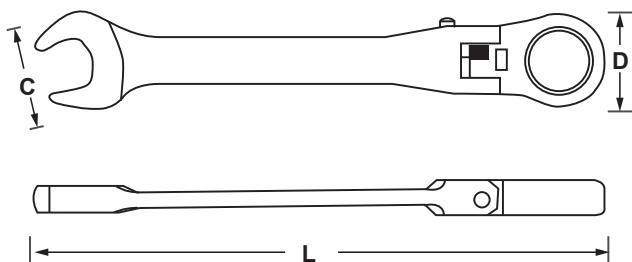
H2 手动工具

两用扳手



公制活头棘开两用快扳

- 采用优质铬钒钢制造，坚固耐用
- 表面镀铬，镜抛处理，美观防锈
- 72 齿双向棘轮，使用准确方便



制造商型号	扳手尺寸 (mm)	L (mm)	C (mm)	D (mm)	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S018910	10.0	136.0	20.3	20.0	DHCS018910	6	巨星钢盾
S018913	13.0	154.0	26.8	25.2	DHCS018913	6	巨星钢盾
S018914	14.0	160.0	28.7	26.8	DHCS018914	6	巨星钢盾
S018915	15.0	169.0	30.5	28.3	DHCS018915	6	巨星钢盾
S018917	17.0	190.0	34.5	31.8	DHCS018917	6	巨星钢盾
S018919	19.0	215.0	39.2	33.9	DHCS018919	6	巨星钢盾

H2 手动工具

万能扳手



万能扳手

- 选用优质钢材锻造，硬度高，扭力大，韧性好
- 表面磨砂处理，美观大方，耐油污，不易生锈
- 双色 TPR 包胶防滑手柄，人体工学设计，握持舒适
- 精密齿纹设计，咬合紧固，不易打滑，坚固耐用
- 适用机修、水管、DIY 等多种使用场合，功能多用

材质特性：

- 材质：碳钢 +TPR 手柄
- 适用类别：水管维修、车辆维修、DIY 等

型号	主要尺寸 (mm)					订货编码
	全长	大头宽度	大头厚度	小头宽度	小头厚度	
两件套多功能扳手 胶柄 9-32mm	215/280	34/52	10/12	30	10	DHCEBS932
小号多功能扳手 胶柄 9-22mm	215	34	10	30	10	DHCEBS0922DS
大号多功能扳手 胶柄 23-32mm	280	52	12	/	/	DHCEBS2332DS

使用指南：

利用三点压力原理，可灵活调节角度的扳头卡死螺母后就不会滑脱，几乎所有尺寸的螺母（9mm - 32mm）、异形螺母，多角螺栓都能拧。还不止这些，水管、水龙头等圆柱型的材料也都能拧，甚至可以作为小口径的开罐器使用！家中的工具箱里不用再添置笨重的各式扳手了，有了它，园艺、机械、管道通通搞定！拧螺母时还不需要在每一次拧动后，抬起扳手脱离扣合再拧。而是可以直接调整角度再拧，这就大大提高了工作效率

H2 手动工具

绝缘螺丝刀



绝缘一字头螺丝刀

- 刀杆采用铬钒钢制造硬度高，扭力大
- 批头发黑处理，带强磁，使用简单方便
- 通过 VDE 认证，耐压达 1000V，使用安全
- 手柄符合人体工程学设计，握持舒适

制造商型号	刀头厚度 (mm)	刀头宽度 (mm)	刀杆直径 (mm)	整体长度 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S057301	0.5	3.0	3.0	145	DHCS057301	12	巨星钢盾
S057302	0.8	4.0	4.0	190	DHCS057302	12	巨星钢盾
S057303	1.0	5.5	5.5	225	DHCS057303	12	巨星钢盾
S057304	1.2	6.5	6.5	250	DHCS057304	12	巨星钢盾



绝缘十字头螺丝刀

- 刀杆采用铬钒钢制造硬度高，扭力大
- 批头发黑处理，带强磁，使用简单方便
- 通过 VDE 认证，耐压达 1000V，使用安全
- 手柄符合人体工程学设计，握持舒适

制造商型号	刀头尺寸 (mm)	刀杆直径 (mm)	刀杆长度 (mm)	整体长度 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)
S057401	PH0	3.0	75	145	DHCS057401	12
S057402	PH1	5.0	80	168	DHCS057402	12
S057403	PH2	6.0	100	200	DHCS057403	12
S057404	PH3	8.0	150	250	DHCS057404	12

H2 手动工具

绝缘钳



绝缘钢丝钳

- 钳体用 CR-NI 钢锻造，坚固耐用
- 刃口经特殊处理，剪切能力强
- TPR+PP 双材料套柄，握持舒适
- 使用更安全，耐压可达 1000V

制造商型号	尺寸 (mm)	剪切能力 (mm)	整体长度 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S046010	6"	钢丝 Φ 2.0	150	DHCS046010	6	巨星钢盾
S046011	7"	钢丝 Φ 2.0	175	DHCS046011	6	巨星钢盾
S046012	8"	钢丝 Φ 2.3	200	DHCS046012	6	巨星钢盾



绝缘尖嘴钳

- 钳体用 CR-NI 钢锻造，坚固耐用
- 刃口经特殊处理，剪切能力强
- TPR+PP 双材料套柄，握持舒适
- 使用更安全，耐压可达 1000V

制造商型号	尺寸 (mm)	剪切能力 (mm)	整体长度 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S046013	6"	钢丝 Φ 1.6	150	DHCS046013	6	巨星钢盾
S046014	8"	钢丝 Φ 1.6	200	DHCS046014	6	巨星钢盾

H2 手动工具

绝缘钳

绝缘斜嘴钳



- 钳体用 CR-NI 钢锻造，坚固耐用
- 刃口经特殊处理，剪切能力强
- TPR+PP 双材料套柄，握持舒适
- 使用更安全，耐压可达 1000V

制造商型号	尺寸 (mm)	剪切能力 (mm)	整体长度 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S046015	6"	钢丝 Φ 2.0	150	DHCS046015	6	巨星钢盾
S046016	8"	钢丝 Φ 2.0	200	DHCS046016	6	巨星钢盾

H2 手动工具

卷尺



强力型钢卷尺（德力西电气）

- 尺带采用高级钢材，表面喷涂白色哑光漆，强力弹簧使尺带伸展自如
- 尺壳采用高强度 ABS 塑料
- 卷尺尺钩有自动归零设置，以确保无论测量从内部或外部均从零开始

型号	尺长 M	尺带宽 MM	订货编码	盒装数
钢卷尺 2m*13mm	2	13	DHCHT9002B	10
钢卷尺 3m*16mm	3	16	DHCHT9003B	10
钢卷尺 5m*19mm	5	19	DHCHT9005B	10
钢卷尺 7.5m*25mm	7.5	25	DHCHT9075B	6
钢卷尺 10m*25mm	10	25	DHCHT9010B	6

H2 手动工具

压线钳



LY 型普通端子压线钳

- 钳体采用 45# 钢，坚固耐用，手柄为 PP+TPR 材料，握持舒适
- 可用于压接裸端子、管形端子等，并备有组合套装供选择
- 精密的压线模块设计确保在反复压线时保持较高的标准
- 钳体出色的力学和人体工程学设计确保使用时省力，省时
- 组合套装携带方便，功能齐全，可更换压线模块，更经济

型号	压接端子类型	压接能力 (mm) ²	订货编码	箱装数量 (把)
LY-03C	预绝缘端子	0.5-6.0	DHCXLY03C	10
LY-03B	插簧端子	0.5-6.0	DHCXLY03B	10
LY-10	非绝缘端子	1.5-10.0	DHCXLY10	10
LY-04WF	管形端子	0.5-4.0	DHCXLY04WFL	10
LY-16WF	管形端子	6.0-16.0	DHCXLY16WF	10
LY-2550GF	管形端子	25.0-50.0	DHCXLY2550GF	10
型号	内含压线钳	压线模块	订货编码	箱装数量 (套)
LY-K03C	LY-03B 端子压接钳 LS-206 同轴电缆剪	LY-03J LY-101 LY-04WF LY-16WF	DHCXLYK03C	1
LY-03C5D3	LY-03C 端子压线钳	LY-03B LY-10 LY-04WF LY-16WF	DHCXLY03C5D3	1



LT 型网络线压线钳

- 钳体采用工具钢，手柄为 PP+TPR 材料
- 适用于 RJ45 水晶头以及各类网线的压接
- 棘轮式设计可以根据需要调节压紧程度
- 符合人体工程学设计，使用省力，省时

型号	压接端子类型	压接网线类型	订货编码	内装数量 (把)
LT-200R	网线	4P、6P、8P、10P	DHCXLT200R	10
LT-N5684R	网线	4P、6P、8P	DHCXLTN5684R	10

H2 手动工具

压线钳

DN 小型端子压线钳



- 钳体采用 45# 钢，坚固耐用，手柄为 PP+TPR 材料，握持舒适
- 可用于压接预绝缘端子、连接头、管型端子、非绝缘端子
- 精密的压线模块设计确保在反复压线时保持较高的标准
- 钳体出色的力学和人体工程学设计确保使用时省力，省时
- DN 型压线钳体积小，方便携带，更适用于外出维修安装

型号	压接端子类型	压接能力 (mm ²)	订货编码	内装数量 (把)
DN-02C	预绝缘端子	0.25-2.5	DHCXDN02C	10
DN-06	非绝缘端子	1.25-6.0	DHCXDN06	10
DN-05WF	管形端子	0.5-6.0	DHCXDN05WF	10
DN-16WF	管形端子	6.0-16.0	DHCXDN16WF	10



LX 型六角围压压线钳

- 钳体为 45# 钢，手柄为 PVC 材料
- 专用于大型 Y.0 裸端子的压接
- 孔径尺寸精确，压著效果优异
- 符合设计合理，使用省力方便

型号	压接端子类型	压接能力 (mm ²)	订货编码	内装数量 (把)
LX-50B	Y.0 裸端子	6.0-50.0	DHCXLX50B	1

H2 手动工具

电缆剪



电缆剪

- 材质：高碳钢
- 特点：刀片可调节。两级传动方式，剪切省力。
- 紧凑型设计重量轻，方便携带。棘轮释放机构保护刀片和棘轮齿

型号	内装数量 (把)	尺寸 (mm)	剪线范围 (mm ²)	重量 (Kg)	订货编码
XLK250	LK-250 棘轮非钢芯电缆电缆剪 250mm ² 以内 (按 1 把 / 盒订)	250	0-240	0.56	DHCXLK250
XLK280	LK-280 棘轮非钢芯电缆电缆剪 380mm ² 以内 (按 1 把 / 盒订)	280	0-380	0.74	DHCXLK280

H2 手动工具

液压钳

液压钳



- 钳头：材料 45# 中碳钢
- 缸体：材料 40cr 铬钢
- 手柄：材料 20# 无缝钢管
- 六角压接模块：材料 45# 中碳钢，硬度 30-35°
- 活塞：材料 45# 中碳钢，硬度 35-40°



使用说明：

压接导线时，选需连接的导线规格，配相应原压模规格把端子装在压接模中间，关紧回油开关，扳动活动手柄，使活塞泵开始工作，使油压上升，大活塞将压模推进，使两压模微触时为止，（不要继续加压，否则会损坏另件）如有安全装置，工作时达到设定压力标准时，有轻微“得”声，内部自动泄压，即表示工作完成。然后松开回油开关，活塞自动复位。第一道操作完毕，压第二道以此类推。在使用过程中柱塞及大活塞外有微量油出现，属正常情况。如压接铜套时，将铜套先退火处理，以确保压接质量。

型号	内装数量 (只)	尺寸 (mm)	压接范围		最大工作 压力 (T)	最大工作 行程 (mm)	六角压接 模块配置	液用油	订货编码
			铝材 (mm ²)	铜材 (mm ²)					
YQK-240	1	515*205*85	16-240	16-300	16	22	16.25.35.50.70.95.12 0.150.185.240	15号 机械油	DHCXYQK240
YQK-300	1	515*205*85	16-150	16-240			16.25.35.50.70.95.12 0.150.185.240.300		DHCXYQK300

H2 手动工具

剥线钳



剥线钳

- LS-A318 钳体为 45# 钢，LS-700D 钳体为 55# 钢
- 不需要调整即可轻易剥单线或全排线
- 钢材经过特殊硬化处理，使用寿命长
- 刀口设计合理，避免剥线时伤到线芯
- LS-A318 型剥线钳还可用于端子压接

型号	适用范围	剥线能力 (mm ²)	订货编码	内装数量 (把)
LS-A318	电线 / 压接绝缘或裸端子	1.5-10	DHCXLSA318	10
LS-700D	全排线	0.25-6	DHCXLS700D	10

H2 手动工具

测电类



测电笔

- 笔帽全铜，电笔笔头热处理，氖泡电阻一体式
- 贴片式电路板，电池带有漏电保护
- 有夜光屏显示
- 适用电工 / 电路检测维修，携带和使用方便

型号	内装数量 (把)	产品尺寸 (mm)	订货编码
测电笔耐压 100-500V	24	145*15	DHCHT8001S
数显测电笔 12-250V	12	130*18	DHCHT8003S
带照明数显测电笔耐压 12-250V	12	140*18	DHCHT8005S

H2 手动工具

电烙铁



外热式电烙铁

- 长寿命电烙铁头，可更换发热芯
- 手柄绝缘隔热性能好，握持舒适安全

型号	电压 (V)	功率 (W)	箱装数量 (把)	订货编码	制造商
60W 高端型	220	60	12	DHCDLT60GD	德力西电气
60W 可调温	220	60	10	DHCDLT60TW	德力西电气
60W 经济型	220	60	12	DHCDLT60	德力西电气
30W 经济型	220	30	12	DHCDLT30	德力西电气
30W 高端型	220	30	12	DHCDLT30GD	德力西电气
S038010	220	30	6	DHCS038010	巨星钢盾
S038012	220	50	6	DHCS038012	巨星钢盾

H2 手动工具

羊角锤



纤维柄羊角锤

- 锤头采用优质钢材锻造，硬度高
- 锤头经热处理，表面抛光，防锈
- 玻璃纤维柄，牢固耐用，握感好
- 制造时严格遵守美国 ANSI 标准

制造商型号	尺寸	L (mm)	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S088116	16 盎司	335	DHCS088116	6	巨星钢盾
S088120	20 盎司	335	DHCS088120	6	巨星钢盾

H2 手动工具

羊角锤



硬木柄羊角锤

- 锤头采用优质钢材锻造，硬度高
- 锤头经热处理，表面抛光，防锈
- 硬木柄，牢固耐用
- 制造时严格遵守美国 ANSI 标准

制造商型号	尺寸	L (mm)	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S088208	8 盎司	290	DHCS088208	6	巨星钢盾
S088212	12 盎司	310	DHCS088212	6	巨星钢盾
S088216	16 盎司	310	DHCS088216	6	巨星钢盾
S088220	20 盎司	310	DHCS088220	6	巨星钢盾

H 电气辅材

H3 电动工具



双速锂电钻

产品描述

德力西电气为满足客户的需要，推出了锂电产品系列。

H3 电动工具

锂电钻

锂电钻

834页



电压：12/20V

夹头直径：10mm

扭力：10N.M

H3 电动工具

快速选型



■ 充电式双速锂电钻 834

- 内含配置：电池 *1 或 *2，充电器 *1，说明书 *1，双头批头 *1
- 夹头直径：10mm
- 扭力：10N.M
- 机械双速设计，正反调节；电量指示灯，LED 照明
- 具有过温、过冲、过流、过放等专业锂电保护技术，有效延长锂电池寿命

型号	订货编码
DPTS-11	DHCDPTS11LD
DPTS-12	DHCDPTS12LD
DPTS-21	DHCDPTS21LD
DPTS-22	DHCDPTS22LD

H3 电动工具

锂电钻



充电式双速锂电钻

- 内含配置：电池 *1 或 *2，充电器 *1，说明书 *1，双头批头 *1
- 夹头直径：10mm
- 扭力：10N.M
- 机械双速设计，正反调节；电量指示灯，LED 照明
- 具有过温、过冲、过流、过放等专业锂电保护技术，有效延长锂电池寿命

型号	内装数量 (把)	电压 (V)	电池数量	尺寸 (mm)	订货编码
DPTS-11	1	12	1	187*170	DHCDPTS11LD
DPTS-12	1	12	2	187*170	DHCDPTS12LD
DPTS-21	1	20	1	205*182	DHCDPTS21LD
DPTS-22	1	20	2	205*182	DHCDPTS22LD



另有钻头可选购：

型号	内装数量 (把)	订货编码
工业用批头 钻头 13 件组套	1	DHCPTZT13ZT

H 电气辅材

H4 个人防护用品



头部防护



手部防护

产品描述

德力西电气与国内优质的劳防用品供应商合作，推出了个人防护用品，其具有可靠性强，穿戴舒适的特点，并且具有国内与海外的安全体系认证，确保使用者在意外情况下的人身安全。

H4 个人防护用品

头部防护

安全帽

838页



材质：ABS/HDPE
颜色：黄、蓝、红、白

手部防护

纱手套

839页



材质：优质纱线
颜色：白

H4 个人防护用品

快速选型



■ 安全帽 838

- 采用 ABS/HDPE 材质制造，防砸防刺效果突出
- 可调帽衬，使用简单舒适，能满足不同使用者的防护需求
- 通过中国，欧盟及美国三项标准认证，安全有保证

型号	订货编码
ABS 安全帽 V 型	DHDAQMVPRO**
PE 安全帽 V 型	DHDAQMVJET**



■ 纱手套 839

- 优质纱线精编而制，手掌部分为 PVC 防滑点塑均匀密集

型号	订货编码
防滑点塑白色劳保线手套	DHDMST720G
棉纱普通白色劳保线手套	DHDSST600G

H4 个人防护用品

头部防护



安全帽

- 采用 ABS/HDPE 材质制造，防砸防刺效果突出
- 可调帽衬，使用简单舒适，能满足不同使用者的防护需求
- 通过中国，欧盟及美国三项标准认证，安全有保证

材质特性：

- 材质：ABS/PE
- 颜色：黄、白、蓝、红

型号	材质	颜色	箱装数量	订货编码
ABS 安全帽 V 型	ABS	蓝、红、白、黄	40	DHDAQMVPRO**
PE 安全帽 V 型	PE	蓝、红、白、黄	40	DHDAQMVJET**

* 订货编码“**”处代表可选的颜色：RD- 红色；WH- 白色；YW- 黄色；BU- 蓝色

* 订货范例：如需订购 ABS 安全帽 V 型 蓝色，则订货编码为：DHDAQMVPROBU

H4 个人防护用品

手部防护



纱手套

- 优质纱线精编而制，手掌部分为 PVC 防滑点塑均匀密集
- 适用于机械制造、造船、冶金、林业、港口、矿山、建筑，消防装卸等无油作业场所的手部安全保护
- 本产品不具有耐高温、绝缘性能、不能用于耐高温或是绝缘作业的场所；本产品已经破损，会影响防护效果，不建议继续使用

型号	内装数量 (双)	单个重量 (g)	尺寸 (mm)	订货编码
防滑点塑白色劳保线手套	12	60	400	DHDMST720G
棉纱普通白色劳保线手套	12	50	400	DHDSST600G

H 电气辅材

H5 仪器仪表



数字万用表



交流数字双开钳形表



激光水平仪



激光测距仪



红外测温仪



小型数字钳形表



多功能电源检测仪

产品描述

德力西电气与国内优质仪器仪表生产商合作，推出了仪器仪表产品，其具有与国内一线品牌比肩的产品品质，但采购成本相比其他同类品牌低，使用户在使用与采购时能享受到极高的性价比。

H5 仪器仪表

电气测量

万用表

844-847页



产品种类：掌上型、高性能专业型

钳形表

848-849页



基本功能：直流电压、交流电压、交流电流
位数：3-1/2 位

线路检测仪

850页



额定电压：250V 交流
额定电流：13A

热工仪表

测温仪

851页



测温范围：-32℃ ~380℃

测距测绘仪

测距仪

852页



测量长度：0.05~100m
测量精度：±1.5mm

水平仪

853页



线数：2/3/5 线
光源：进口 / 普通激光头
光的颜色：红 / 绿

H5 仪器仪表

快速选型



- 高性能专业数字万用表 844
- 数字万用表 845
- 掌上型数字万用表 846
- 自动量程万用表 847

- 全保护功能，防高压打火电路设计
- 新型防震护套，流线型设计，手感舒适
- 大屏幕显示，字符清晰
- 抗干扰能力强

制造商型号	订货编码
高性能专业数字万用表 UA9801+	DHFUA9801AP
掌上型数字万用表 UA33D	DHFUA33D
数字万用表 DE78A+	DHFDE78AP
自动量程万用表 UA136B	DHFUA136B



- 交流数字双开钳形表 848
- 小型数字钳形表 849

型号	订货编码
交流数字双开钳形表 DE2008A	DHFDE2008A
UA2008D 数字交直流钳表 带真有效值，钳头灯	DHEUA2008D
数字小钳形表 DE3268A 带背光功能	DHFDE3268A
UA3268A 数字小钳形表 带背光功能	DHFUA3268A



- 多功能电源检测仪 850

型号	订货编码
多功能电源检测仪 UA888	DHEUA888



- 红外测温仪 851

制造商型号	订货编码
UA700 红外测温仪	DHFUA700

H5 仪器仪表

快速选型



■ 激光测距仪 852

型号	订货编码
激光测距仪 DE1-60 0.03-60m	DHFDE160
CJ1-60 激光测距仪 0.03-60m	DHFRJ160



■ 激光水平仪 853

制造商型号	订货编码
激光水平仪 DE1-5 5 线	DHFDE15
激光水平仪 绿光 SP2-2E 2 线 经济型	DHFGSPY2E
激光水平仪 绿光 SP2-3E 3 线 经济型	DHFGSPY3E
激光水平仪 绿光 SP2-5E 5 线 经济型	DHFGSPY5E
激光水平仪 红光 2 线 经济型	DHFRSPY2E
激光水平仪 红光 3 线 经济型	DHFRSPY3E
激光水平仪 红光 5 线 经济型	DHFRSPY5E

H5 仪器仪表

电气测量



数字万用表

- 全保护功能，防高压打火电路设计
- 新型防震护套，流线型设计，手感舒适
- 大屏幕显示，字符清晰
- 自恢复保险管保护电路设计

基本功能	量程	基本精度 UA78A+
直流电压	200mV/ 2V/ 20V/ 200V/ 1000V	±(0.5%+1)
交流电压	2V/ 20V/ 200V/ 750V	±(0.8%+3)
直流电流	20uA/ 2mA/ 20mA/ 200mA/ 20A	±(0.8%+1)
交流电流	2mA/20mA/ 200mA/ 20A	±(1%+3)
电阻	200 Ω /2k Ω /20k Ω /200k Ω /2M Ω /20M Ω	±(0.8%+1)
电容	20nF/2uF/200uF	±(2.5%+5)
特殊功能		
NCV 测试		√
二极管测试		√
三极管测试		√
通断蜂鸣		√
低电压显示		√
数据保持		√
自动关机		√
功能保护		√
自恢复保险		√
防振保护		√
输入阻抗	10 M Ω	√
背光		√
采样频响		40—400Hz
操作方式		手动量程
最大显示		1999
显示器尺寸	66X39mm	√
电源	9V battery (6F22)	√

制造商型号	订货编码	内装数量 (个)	制造商
UA78A+	DHFUA78A	1	优仪高
DE78A+	DHFDE78AP	1	德力西电气

* 另有 UA008 万用表表笔可选购，订货编码：DHFUA008

H5 仪器仪表

电气测量



掌上型数字万用表

- 全保护功能，防高压打火电路设计
- 新型防震护套，流线型设计，手感舒适
- 大屏幕显示，字符清晰
- 抗干扰能力强

基本功能	量程	基本精度
直流电压	200mV/2000mV/20V/200V/600V	± (0.5% + 2)
交流电压	200V/600V	± (1.2% + 10)
直流电流	200uA/200mA/10A	± (1% + 2)
电阻	200 Ω /2000 Ω /200K Ω /20M Ω	± (0.8% + 2)
特殊功能		
电池测试	1.5V/9V/12V	± (2.5% + 2) / 无
电容	2uF/200uF	无 / √
二极管测试		√
三极管测试		√
通断及声光警示		√
电池不足提示		√
电压测量输入阻抗	10M Ω	√
数据保持		√
背光		√
最大显示	1999	√
显示器显示尺寸	47×22mm	√
电源	9V 电池 (F622)	√
一般特征		
机身颜色	红色 + 铁灰	
机身重量	约 176g	
机身尺寸	143X74X35mm	
标准配件	表笔、温度探头、电池、说明书、保护套	
标准包装	彩盒	

制造商型号	订货编码	内装数量 (个)	制造商
UA33B	DHFUA33B	1	优仪高
UA33D	DHFUA33D	1	优仪高



制造商型号	订货编码	内装数量 (个)	制造商
DE16 口袋型万用表	DHEDE16	1	德力西电气

H5 仪器仪表

电气测量



高性能专业数字万用表

- 全保护功能，防高压打火电路设计
- 新型防震护套，流线型设计，手感舒适
- 大屏幕显示，字符清晰
- 抗干扰能力强

基本功能	量程	基本精度
直流电压	200mV/ 2V/ 20V/ 200V/1000V	±(0.5%+3)
交流电压	200mV/ 2V/ 20V/ 200V/750V	±(0.8%+3)
直流电流	2mA/ 20mA/ 200mA/ 20A	±(0.8%+3)
交流电流	2mA/ 20mA/ 200mA/ 20A	±(1.0%+3)
电阻	200Ω/2KΩ/20KΩ/200KΩ//20MΩ/200MΩ	±(0.8%+3)
电容	2nF/20nF/200nF /2uF/200uF	±(2.5%+20)
温度	-40°C~ 1000°C	
频率	200kHz	
特殊功能		
二极管测试		√
三极管测试		√
逻辑电平测试		—
通断蜂鸣		√
低电压显示		√
数据保持		√
自动关机		√
功能保护		√
防振保护		√
输入阻抗	10 MΩ	√
背光		—
采样响应	60Hz	√
操作方式	手动量程	√
最大显示	1999	√
显示器尺寸	62mmX31mm	√
电源	9V battery (6F22)	√

制造商型号	订货编码	箱装数量 (个)	制造商
UA9801+	DHFUA9801AP	1	优仪高

H5 仪器仪表

电气测量



自动量程数字万用表

- 全保护功能，防高压打火电路设计
- 新型防震护套，流线型设计，手感舒适
- 大屏幕显示，字符清晰
- 自恢复保险管保护电路设计

技术指标	UA136B	
基本功能	量程	基本精度
直流电压	400mv/4v/40v/400v/500v	± (0.8% + 1)
交流电压	400mv/4v/40v/400v/500v	± (1.2% + 3)
直流电流	400uA/4mA/40mA/400mA/4A/10A	± (1.0% + 2)
交流电流	400UA/4mA/40mA/400mA/4A/10A	± (1.2% + 5)
电阻	400Ω/4000Ω/40KΩ/400KΩ/4MΩ/20MΩ	± (1.0% + 2)
电容	40nF/400nF/4uF/40uF/100uF	± (3.0% + 5)
频率	100Hz/1kHz/10KHz/100KHz/1MHz/10MHz	± (0.5% + 4)
占空比	0.1%~99.9%	√
特殊功能		
二极管测试		√
三极管测试		√
通断蜂鸣		√
自动关机		√
低电压显示		√
电压测量输入阻抗	≥ 10MΩ	
数据保持		√
最大显示	3999	
一般特性		
电源 3V 电池	(1.5V×2)	
LCD 显示尺寸	47×22mm	
机身颜色	红色 + 铁灰	
机身重量	约 176g (包含电池)	
机身尺寸	143×74×35mm	
标准配件	表笔, 电池, 说明书, 保护套	
标准包装	彩盒	

制造商型号	订货编码	箱装数量 (个)	制造商
UA136B	DHFUA136B	1	优仪高

H5 仪器仪表

电气测量



交流数字双开钳形表

基本功能	量程	基本精度
直流电压	200mV/2V/20V/200V/600V	±0.8%
交流电压	200mV/2V/20V/200V/600V	±2.0%
交流电流	2A/20A/200A/600A	±1.0%
电阻	200 Ω /2k Ω /20k Ω /200k Ω /2M Ω /20M Ω	± (1.0% + 2)
特殊功能		
二极管测试		√
通断蜂鸣		√
自动关机		√
低电压显示		√
电压测量输入阻抗	≥ 10M Ω	
数据保持		√
最大显示	1999	
一般特性		
钳口最大张开尺寸	Φ 36mm	
电源 3V 电池	(1.5V×2)	
LCD 显示尺寸	47×22mm	
机身颜色	红色 + 铁灰	
机身重量	约 176g (包含电池)	
机身尺寸	208×78×35 mm	

制造商型号	订货编码	箱装数量 (个)	制造商
UA2008A	DHFUA2008A	1	优仪高
DE2008A	DHFDE2008A	1	德力西电气
DE3268A	DHFDE3268A	1	德力西电气
UA2008D	DHEUA2008D	1	优仪高
UA2008E	DHEUA2008E	1	优仪高
UA3268A	DHFUA3268A	1	优仪高

H5 仪器仪表

电气测量



小型数字钳形表

基本功能	量程	基本精度
直流电压	600V	± (1.0%+5)
交流电压	600V	± (1.5%+5)
交流电流	2A/20A/200A/600A	± (2.5%+5)
电阻	2KΩ/2000KΩ	± (1.0%+4)
特殊功能		
量程	手动	√
二极管测试		√
通断蜂鸣		√
数据保持		√
背光功能	白色	√
自动关机		√
低电压显示	< 2.4V	√
输入阻抗≥ 10MΩ		√
最大显示	1999	√
极性测量	自动	√
测量速度	2~3 次 / 秒	√
钳头开口尺寸	28mm	√
被测导线尺寸	最大 26mm(直径)	√
主要特色描述		
轻便	整机尺寸只有 160g, 携带方便。	
小巧	整机尺寸只有 185×51×25mm, 可适用于狭小的空间。	
结构	精细的钳口结构设计, 使得测量时重复性良好。	
背光	白色背光设计, 使得仪表的应用环境 / 场合更加广泛。	
功能配置	针对电工用户设计, 尤其适合设备的日常巡检 / 维护。	
一般特征		
电源	1. 5V AAA 2 只	
LCD 尺寸	24.3×34.6mm	
机身颜色	铁灰色	
标准配件	表笔、电池	
标准包装	彩盒、说明书	

制造商型号	订货编码	箱装数量 (个)	制造商
UA3268A	DHFUA3268A	1	优仪高
DE3268A	DHFDE3268A	1	德力西电气

H5 仪器仪表

电气测量



多功能电源检测仪

- 新型独特的造型符合人体工学设计要求
- 具备清晰的 LED 灯提示插座配线情况
- 简洁耐用的设计基于 EN61010
- 漏电开关检测

型号	UA888
清晰显示插线接线状态	220V
接线判别	√
地线识别	√
零线识别	√
相地接错识别	√
相零接错识别	√
相零接错并缺零线判别	√

制造商型号	订货编码	装箱数量 (个)	品牌商
UA888	DHEUA888	120	优仪高

H5 仪器仪表

热工仪表



红外测温仪

测量范围	-32°C ~380°C -26 °F ~680 °F
精度	0°C ~50°C (32 °F ~122 °F); ±1.5°C (3 °F) >50°C (122 °F); ±1.5% 或 ±1.5°C (3 °F) -32°C ~ 0°C (-26 °F ~32 °F); ±2°C (4 °F)
重复性	±0.5%~±1°C (2)
显示分辨率	0.1°C (0.1)
响应时间	500ms
发射率	0.01-0.10(可调)
光谱响应	6.5~18uM
光学分辨率	12:1
°C / 转换	√
激光瞄准	√
白色背光显示	√
最大最小值保持	√
平均值差值保持	√
数据存储	√
数据保持	√
电源	9V Battery
产品净重	145g
产品尺寸	152x130x38mm

制造商型号	订货编码	箱装数量 (个)	制造商
UA380	DHFUA380	1	优仪高

H5 仪器仪表

测距测绘仪



激光测距仪

型号	DE1-60	CLY2-40E 经济型	CLY2-60E 经济型	CLY2-100E 经济型
测量范围	0.03~60m	0.05~40m	0.05~60m	0.05~100m
测量单位	米 / 英寸 / 英尺	米 / 英寸 / 英尺	米 / 英寸 / 英尺	米 / 英寸 / 英尺
机身重量	约 178g	约 81.8g	约 81.8g	约 81.8g
防尘防水	IP54	IP54	IP54	IP54
电池	7 号电池 (2 节)	7 号电池 (2 节)	7 号电池 (2 节)	7 号电池 (2 节)
标准配件	携带包、电池	携带包、电池	携带包、电池	携带包、电池
测量精度	±1.5mm	±1.5mm	±1.5mm	±1.5mm
激光等级	Class2 (2 级)	Class2 (2 级)	Class2 (2 级)	Class2 (2 级)
激光类型	635nm <1mW	635nm <1mW	635nm <1mW	635nm <1mW
存储温度	-20~65°C	-20~65°C	-20~65°C	-20~65°C
工作温度	-10~40°C	-10~40°C	-10~40°C	-10~40°C
标准包装	彩盒、说明书、保修卡	彩盒、说明书、保修卡	彩盒、说明书、保修卡	彩盒、说明书、保修卡

型号	订货编码	内装数量 (只)	品牌商
DE1-60	DHFDE160	1	德力西电气
CLY2-40E 经济型	DHFCLY40E	1	德力西电气
CLY2-60E 经济型	DHFCLY60E	1	德力西电气
CLY2-100E 经济型	DHFCLY100E	1	德力西电气

H5 仪器仪表

测距测绘仪



激光水平仪

- 采用波长 635NM 半导体镭射管，红光更清晰明亮
- 全新升级型磁阻尼自动安平技术
- 增强点设计，室外强光，干电池锂电池均可供电

产品规格：

型号	红光 5 线精品型	红光 2 线经济型	红光 3 线经济型	红光 5 线经济型	绿光 2 线经济型	绿光 3 线经济型	绿光 5 线经济型
线数	5 线	2 线	3 线	5 线	2 线	3 线	5 线
光源	进口激光头	普通激光头	普通激光头	普通激光头	普通激光头	普通激光头	普通激光头
光的颜色	红光	红光	红光	红光	绿光	绿光	绿光
垂线精度	5+1mm	5+1mm	5+1mm	5+1mm	5+1mm	5+1mm	5+1mm
水平精度	5+1mm	5+1mm	5+1mm	5+1mm	5+1mm	5+1mm	5+1mm
自动补正范围	+3°	+3°	+3°	+3°	+3°	+3°	+3°
水平角度	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
各垂线射角	150°	150°	150°	150°	150°	150°	150°
铅直点精度	3m 处为 +1mm	3m 处为 +1mm	3m 处为 +1mm	3m 处为 +1mm	3m 处为 +1mm	3m 处为 +1mm	3m 处为 +1mm
线宽	5 米处 2mm	5 米处 2mm	5 米处 2mm	5 米处 2mm	5 米处 2mm	5 米处 2mm	5 米处 2mm
电池	5 号电池	5 号电池	5 号电池	5 号电池	5 号电池	5 号电池	5 号电池
重量	约 1.0kg	约 1.0kg	约 1.0kg	约 1.0kg	约 1.0kg	约 1.0kg	约 1.0kg
工作温度	-10°C ~+45°C	-10°C ~+45°C	-10°C ~+45°C	-10°C ~+45°C	-10°C ~+45°C	-10°C ~+45°C	-10°C ~+45°C

型号	订货编码	内装数量 (只)	品牌商
红光 5 线精品型	DHFDE15	1	德力西电气
红光 2 线经济型	DHFRSPY2E	1	德力西电气
红光 3 线经济型	DHFRSPY3E	1	德力西电气
红光 5 线经济型	DHFRSPY5E	1	德力西电气
绿光 2 线经济型	DHFGSPY2E	1	德力西电气
绿光 3 线经济型	DHFGSPY3E	1	德力西电气
绿光 5 线经济型	DHFGSPY5E	1	德力西电气
激光水平仪锂电池 3.7V 2280mAh	DHFDESPYL	1	德力西电气
水平仪支架 通用型	DHFRSPYZJ	1	德力西电气

H 电气辅材

H6 气动元件



气源处理件类



控制元件类



执行元件类



辅助元件类

产品描述

德力西电气与德力西集团唯一授权的气动元件优质生产厂家德马吉气动，携手推出的创新智造、高性价比的新款气动元件产品，品种齐全质量上乘，主导产品均已通过国家权威认证，颇具工业美学的外观设计和良好的兼容通用性，是替代国内外同类产品的更好选择，优质高效的技术支持，让气动选型不再困难。

H6 气动元件

执行元件类

转角下压气缸

889页



产品说明：本品复动式气缸，通过下压工作，可选左转或右转式，夹持力大，底座式安装，占据空间小。

压力范围：0.15~0.8MPa

品牌：德力西

磁性开关

889页



产品说明：本品采用进口磁簧管，灵敏度高，经久耐用；通过磁场信号感测气缸活塞运行位置（活塞需附磁），实现自动化控制。

指示灯：红色

品牌：德力西

辅助元件类

PU管/弹簧管

890页



产品说明：本品由热塑性聚氨酯加工而成，具有良好的弹性，可适用于弯曲大的场所。

压力范围：100MPa

品牌：德力西

吹尘枪

891页



产品说明：本品通过握动扳手喷吹强劲气流，设计合人体工程学，长期操作不易疲劳。

最大工作压力：1.0MPa

品牌：德力西

快速气动接头/消声器

892-984页



产品说明：与气动软管等，共同连接气动系统中的空气通路；铜本体镀镍，不锈钢卡簧，不易生锈，经久耐用。

品牌：德力西

消声器

892-984页



材质：消声罩为黄铜，螺纹体为铁质

品牌：德力西

H6 气动元件

气源处理类

调压阀(减压阀)

868页



产品说明: 直动式膜片调压阀, 通过调节顶部手轮来降低压力

材质: 铝合金
调压范围: 0.05~0.8MPa
品牌: 德力西

过滤器

869页



产品说明: 效过滤压缩空气当中的冷凝水、油污等杂质

材质: 铝合金
调压范围: 0.05~0.8MPa
品牌: 德力西

调压过滤器

870页



产品说明: 兼具调压、过滤功能, 结构紧凑; 直动式膜片调压, 大流量, 低压损

材质: 铝合金
调压范围: 0.05~0.8MPa
品牌: 德力西

三联件

872页



产品说明: 兼具调压、过滤、润滑功能, 有效保护后端驱动部件

材质: 铝合金
调压范围: 0.05~0.8MPa
品牌: 德力西

气压表

873页



产品说明: 1.6级精密气压表, 磨砂外壳, 镀镍接头

材质: 表盘塑料, 表芯黄铜
压力范围: 0~1.0MPa
品牌: 德力西

控制元件类

电磁阀线圈

873页



产品说明: 配直流规格线圈的端子, 因为带有极性的指示灯, 接线的时候要注意正负极, “1”接正极、“2”接负极, 如接反, 则指示灯不会亮, 阀仍能作动。

品牌: 德力西

V系列电磁阀

874-875页



产品说明: 本品为先导式电磁换向阀, 多用于控制气缸工作

材质: 铝合金
压力范围: 0.15~0.8MPa
品牌: 德力西

Q系列电磁阀

876页



产品说明: 主要用于控制气流的通、断, 常作电磁阀使用

材质: 铝合金
压力范围: 0~0.8MPa
品牌: 德力西

H6 气动元件

控制元件类

高频电磁阀

876页



产品说明：低功率、高频率，精致电磁阀
压力范围：0.15~0.7MPa
品牌：德力西

VF系列电磁阀

877页



产品说明：本品为先导式大流量电磁换向阀
压力范围：0.2~0.8MPa
品牌：德力西

电子排水阀

878页



产品说明：电子排水阀以模拟电路固态电子定时器与电磁阀相匹配，实现压缩空气系统冷凝水的定时自动排放。
压力范围：1.6MPa
品牌：德力西

2W系列水用电磁阀

879-880页



产品说明：本品为膜片式电磁换向阀，适用于水、空气等低压无腐介质
材质：黄铜
使用压力：0~0.7MPa
品牌：德力西

手转阀

881页



产品说明：本品为通过手转动实现气流换向的手转阀
材质：铝合金
工作压力：0~0.8MPa
品牌：德力西

脚踏阀

881页



产品说明：本品为直动式脚踏阀，通过脚踩实现气流换向
材质：铝合金
工作压力：0~0.8MPa
品牌：德力西

手滑阀

882页



产品说明：本品为两位三通、螺纹连接式手动截止阀，滑动顺畅手感好。
材质：铝合金
工作压力：0~0.8MPa
品牌：德力西

快速排气阀

882页



产品说明：本品多用于换气阀和气缸之间，通过快速排出气缸内气体，提高气缸工作速度。
材质：铝合金
工作压力：0~0.8MPa
品牌：德力西

流量控制阀

883页



产品说明：本品为手动调节气流量的精密节流阀，全铜阀芯，手感顺滑。
材质：铝合金
工作压力：0~0.8MPa
品牌：德力西

H6 气动元件

控制元件类

单向阀

883页



产品说明：本品是使气流只向一个方向流动，而不能反向流动的方向控制阀

材质：铝合金
使用压力：0~0.8MPa
品牌：德力西

机械阀

884页



产品说明：本品为机械式、滑柱式气动换向阀，多种形状控制头，满足多元使用需要

材质：铝合金
使用压力：0.2~0.8MPa
品牌：德力西

手拉阀/手扳阀

885页



产品说明：本品通过手动操作，动作顺畅、定位准确可靠

材质：铝合金
使用压力：0~0.8MPa
品牌：德力西

气控阀

885页



产品说明：本品为两位五通滑柱式气控阀，密封性好，反应灵敏

材质：铝合金
使用压力：0.2~0.8MPa
品牌：德力西

执行元件类

SC系列标准气缸

886-887页



产品说明：受控于阀门进行往复运动，使活塞杆伸出或收回，将气压的能量转换为有效的力和动能，从而推动或搬运物体。

材质：铝合金
使用压力：0.1~1.0MPa
品牌：德力西

气动手指(气爪)

888页



产品说明：本品为复动式气动手指，有多种气动爪头选择，安装形式多样。

工作压力：0.2~0.7MPa
品牌：德力西

摆动气缸

888页



产品说明：本品为气动旋转台，安装方便；滚筒轴承，负载能力增强；内置磁环，可安装磁性开关。

品牌：德力西

H6 气动元件

快速选型



■ 调压阀 (减压阀) 868

- 直动式膜片调压阀，通过调节顶部手轮来降低压力
- 压入式自锁机构，可防止调定压力不受外界干扰
- 标配包含气压表、安装支架和本体

型号	订货编码
AR2000-02	DHCQAR200002
经济型 AR2000-02(E)	DHFAR200002E
AR2000	DHCQAR2000
经济型 AR2000(E)	DHFAR2000E



■ 过滤器 869

- 采用 40um 烧结式铜滤芯，过滤效果好，方便维护
- 有效过滤压缩空气当中的冷凝水、油污等杂质

型号	订货编码
AF2000-02	DHCQAF200002
AF2000	DHCQAF2000
BF2000	DHCQBF2000
BF3000	DHCQBF3000



■ 调压过滤器 870

- 兼具调压、过滤功能，结构紧凑
- 直动式膜片调压，大流量，低压损

型号	订货编码
AW2000-02	DHCQAW200002
经济型 AW2000-02(E)	DHFAW200002E
BFR2000	DHCQBFR2000
经济型 BFR2000(E)	DHFBFR2000E

H6 气动元件

快速选型



- 手滑阀 882
 - 本品为两位两通、螺纹连接式手动截止阀，滑动顺畅手感好

型号	订货编码
HSV-08	DHCHSV08
HSV-10	DHCHSV10
HSV-15	DHCHSV15



- 快速排气阀 882
 - 本品多用于换气阀和气缸之间，通过快速排出气缸内气体，提高气缸工作速度

型号	订货编码
QE-02	DHCQE02
QE-03	DHCQE03
QE-04	DHCQE04



- 流量控制阀 883
 - 本品为手动调节气流量的精密节流阀，全铜阀芯，手感顺滑

型号	订货编码
RE-01	DHFRE01
RE-02	DHFRE02
RE-03	DHFRE03
ASC200-08	DHFASC20008



- 两联件 685
 - 兼具调压、过滤、润滑功能，结构紧凑，有效保护后端驱动部件

型号	订货编码
AC2010-02	DHCQAC201002
经济型 AC2010-02(E)	DHFAC201002E
AFC2000	DHCQ AFC2000
经济型 AFC2000(E)	DHF AFC2000E

H6 气动元件

快速选型



■ 三联件 872

- 模块化分布，方便单独拆卸维护
- 兼具调压、过滤、润滑功能，有效保护后端驱动部件

型号	订货编码
AC2000-02	DHCQAC200002
AC3000-03	DHCQAC301003
AC2000	DHCQAC2000
BC2000	DHCQBC2000



■ 气压表 873

- 1.6 级精密气压表，磨砂外壳，镀镍接头

型号	订货编码
DY40-01	DHFDY4001
DY50-02	DHFDY5002



■ 单向阀 (逆止阀、止回阀) 883

- 本品是使气流只向一个方向流动，而不能反向流动的方向控制阀

型号	订货编码
KA-08	DHFKA08
KA-10	DHFKA10
KA-15	DHFKA15
KA-20	DHFKA20

H6 气动元件

快速选型



■ 机械阀 884

- 本品为机械式、滑柱式气动换向阀，多种形状控制头，满足多元使用需要

型号	订货编码
MOV-321	DHFMOV321
MOV-321PP	DHFMOV321PP
JM322PPL	DHFJM322PPL
MV522EB	DHFMV522EB



■ 手拉阀 / 手扳阀 885

- 本品通过手动操作，动作顺畅、定位准确可靠
- 滑柱式结构，密封性好，体积小，装卸方便



型号	订货编码
3R210-08	DHCQ3R21008
4R310-10	DHCQ4R31010
3H410-15	DHCQ3H41015
4H410-15	DHCQ4H41015



■ 电磁阀线圈 873

- 端子接线注意事项：配直流规格线圈的端子，因为带有极性的指示灯，接线的时候要注意正负极，“1”接正极、“2”接负极，如接反，则指示灯不会亮，阀仍能作动。

型号	订货编码
4V 线圈 AC220V	DHC4VXQAC220V
4V 线圈 AC24V	DHC4VXQAC24V
4V 线圈 AC380V	DHC4VXQAC380V
4V 线圈 DC12V	DHC4VXQDC12V

H6 气动元件

快速选型



- V 系列电磁阀 874-875
 - 本品为先导式电磁换向阀，多用于控制气缸工作

型号	订货编码
2V025-08 AC220	DHCQ2V02508AC220
3V1-06 AC220	DHCQ3V106AC22
4V110-06 DC24	DHCQ4V41015DC24
经济型 4V110-06 DC24(E)	DHCQ4V11006AC220E



- Q 系列电磁阀 876

型号	订货编码
Q22XD AC220	DHCQ22XDAC220V
Q22XD DC24	DHCQ22XDCC24V
Q23XD AC220	DHCQ23XDAC220V
Q23XD DC24	DHCQ23XDCC24V



- 气控阀 885
 - 本品为两位五通滑柱式气控阀，密封性好，反应灵敏

型号	订货编码
4A210-08	DHCQ4A21008
4A310-10	DHCQ4A31010
4A410-15	DHCQ4A41015

H6 气动元件

快速选型



■ SC 系列标准气缸 886-887

- 受控于阀门进行往复运动，使活塞杆伸出或收回，将气压的能量转换为有效的力和动能，从而推动或搬运物体

型号	订货编码
SC32x50	DHCQSC3250
SC40x75	DHCQSC4075
SC50x100	DHCQSC50100
SC80x200	DHCQSC80200



■ 气动手指 (气爪) 888

- 本品为复动式气动手指，有多种气动爪头选择，安装形式多样

型号	订货编码
MHZ ₂ -10D	DHFMHZ210D
MHZ ₂ -16D	DHCQMHZ216D
MHZ ₂ -20D	DHCQMHC220D
MHZ ₂ -25D	DHFMHY225D



■ 高频电磁阀 876

- 低功率、高频率，精致电磁阀

型号	订货编码
SY3120 AC220	DHCSY3120AC220V
SY3120 DC24	DHCSY3120DC24V
SY5120 AC220	DHCSY5120AC220V
SY5120 DC24	DHCSY5120DC24V



■ VF 系列电磁阀 877

- 本品为先导式大流量电磁换向阀

型号	订货编码
VF3130 AC220V	DHFVF3130AC220V
VF5120 DC24V	DHFVF5120DC24V
VF3230 AC220V	DHFVF3230AC220V
VF5220 DC24V	DHFVF5220DC24V

H6 气动元件

快速选型



■ 电子排水阀 878

- 电子排水阀以模拟电路固态电子定时器与电磁阀相匹配，实现压缩空气系统冷凝水的定时自动排放。电子排水阀广泛应用于过滤器、分离器、干燥机、储气罐、滴水脚等压缩空气系统部件，排放时间与间隔时间可根据不同需要进行调节

型号	订货编码
DP-01	DHFDP01AC220
DP-02	DHFDP02AC220



■ 摆动气缸 888

- 本品为气动旋转台，安装方便
- 滚筒轴承，负载能力增强
- 内置磁环，可安装磁性开关

型号	订货编码
MSQB-10A	DHFMSQB10A
MSQB-20A	DHCQMSQB20A
MSQB-30A	DHFMSQB30R
MSQB-50A	DHFMSQB50R



■ 转角下压气缸 889

- 本品复动式气缸，通过下压工作，可选左转或右转式
- 夹持力大，底座式安装，占据空间小

型号	订货编码
SRC-L-25x11	DHFSRCL25X11
SRC-R-32x13	DHFSRCR32X13
SRC-L-40x13	DHFSRCL40X13
SRC-R-50x15	DHFSRCR50X15



■ 磁性开关 889

- 本品采用进口磁簧管，灵敏度高，经久耐用
- 通过磁场信号感测气缸活塞运行位置（活塞需附磁），实现自动化控制

型号	订货编码
D-A73	DHCQDA73
D-A93	DHCQDA93
CS1-F	DHCQCS1F
CS1-U	DHCQCS1U

H6 气动元件

快速选型



■ 2W 系列水用电磁阀 (水阀) 879-880

- 本品为膜片式电磁换向阀，适用于水、空气等低压无腐介质
- 标准品为常闭型，得电通水，失电断水
- 铜线圈、铜阀体、加厚膜密封件、不锈钢紧固件，真材实料，可靠性更好

型号	订货编码
2W025-08	DHC2W02508AC220V
2W040-10	DHC2W04010AC220V
2W160-15	DHC2W16015AC220V
2W200-20	DHC2W20020AC220V



■ 手转阀 881

- 本品为通过手转动实现气流换向的手转阀

型号	订货编码
HV-02	DHCHV02
HV-03	DHCHV03
HV-04	DHCHV04
4HV230-08	DHC4HV23008
4HV330-10	DHC4HV33010



■ 脚踏阀 881

- 本品为直动式脚踏阀，通过脚踩实现气流换向

型号	订货编码
4F210-08	DHC4F21008
FV320	DHCFV320
FV420	DHCFV420



■ PU 管 / 弹簧管 890

- 本品由热塑性聚氨酯加工而成，具有良好的弹性，可适用于弯曲大的场所
- 耐气候、耐摩擦、抗震动、耐弯折、规格多样，易于布管作业
- 弹簧管使用方便，节约空间，拉长后可自动弹回



型号	订货编码
PU 气管 PU4X2.5 透明	DHCQPU4X205C200
PU 气管 PU6X4 蓝色	DHCQPU6X4BU200
PU 气管 PU8X5 黑色	DHCQPU8X5BL100
弹簧管 TH64-3M	DHCQTH643M

H6 气动元件

快速选型



■ 吹尘枪 891

- 本品通过握动扳手喷吹强劲气流，设计符合人体工程学，长期操作不易疲劳

型号	订货编码
DG-01	DHCQDG01
DG-01L	DHCQDG01L
AD-06	DHFAD06
AD-06A	DHFAD06A



■ 快速气动接头 / 消声器 892-894

- 与气动软管等，共同连接气动系统中的空气通路
- 特色红黑银设计，大气设计，高辨识度，有记忆点
- 铜本体镀镍，不锈钢卡簧，不易生锈，经久耐用

型号	订货编码
螺纹直通 DPC802	DHCQDPC802
螺纹弯通 DPL4M5	DHCQDPL4M5
L型节流接头 DSL401	DHCQDSL401
宝塔消声器 01	DHFBTXSQ04

H6 气动元件

气源处理件



台式经济型



台式新款



日式经济型



日式新款

调压阀 (减压阀)

- 直动式膜片调压阀，通过调节顶部手轮来降低压力
- 压入式自锁机构，可防止调定压力不受外界干扰
- 标配包含气压表、安装支架和本体

新款卖点分析：

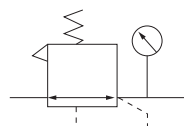
- 加厚膜片，更耐磨，不易漏气
- 不锈钢弹簧，耐腐蚀，长寿命
- 环保纸托包装，长途运输无忧

订货编码：

台式	DHCQ	AR	2000	E
品类代码	系列号	螺纹接口	款型	
AR	小型调压阀	2000 1/4"	空白 新款	
BR	中型调压阀	3000 3/8"	E 经济型	
		4000 1/2"		

日式	DHCQ	AR	2000 - 02	E
品类代码	系列号	壳体尺寸	螺纹接口	款型
AR	调压阀	2000	02 1/4"	空白 新款
		3000	03 3/8"	E 经济型
		4000	04 1/2"	
			06 3/4"	

结构图：



系列	型号	接管口径 (G)	压力表口径 (G)	重量 (kg)	工作介质	最高使用压力 (MPa)	调压范围 (MPa)	本体材质	订货编码
日式	AR2000-02	1/4"	1/8"	0.27	空气	1.0 (10.2kgf/cm ²)	0.05 ~ 0.8	铝合金	DHCQAR200002 DHFAR200002E
	AR3000-02	1/4"	1/8"	0.41					DHCQAR300002
	AR3000-03	3/8"	1/8"	0.41					DHCQAR300003 DHFAR300003E
	AR4000-04	1/2"	1/4"	0.84					DHCQAR400004
	AR4000-06	3/4"	1/4"	0.94					DHCQAR400006
	AR5000-06	3/4"	1/4"	1.19					DHCQAR500006
	AR5000-10	1"	1/4"	1.19					DHCQAR500010
台式	AR2000	1/4"	1/8"	0.26	DHCQAR2000 DHFAR2000E				
	BR2000	1/4"	1/4"	0.4	DHCQBR2000				
	BR3000	3/8"	1/4"	0.4	DHCQBR3000				
	BR4000	1/2"	1/4"	0.4	DHCQBR4000				

* 日式与台式功能相同，安装尺寸与性能略有不同；
订货编码后缀 E 为经济型；经济型与新款安装尺寸一致，新款的性能更优。

注：内装数量默认为 1。

使用指南：

- 1、按照箭头指示方向进气，气压表面向人，气流方向左进右出；
- 2、顺时针旋转手轮调高压力，逆时针调低压力；
- 3、调节压力前，请先拉起顶部手轮再旋转，调整至所需压力后，压下手轮为定位。

H6 气动元件

气源处理件



台式新款



日式新款

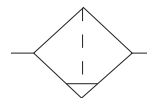
过滤器

- 采用 40um 烧结式铜滤芯，过滤效果好，方便维护
- 有效过滤压缩空气当中的冷凝水、油污等杂质

新款卖点分析：

- 加长黄铜滤芯，过滤效果加成
- 加强排水，易操作，不易漏气
- 环保纸托包装，长途运输无忧

结构图：



订货编码：

台式	DHCQ	AF	2000
品类代码	系列号	螺纹接口	
	AF 过滤器	2000	1/4"
	BF 中型过滤器	3000	3/8"
		4000	1/2"

日式	DHCQ	AF	2000	-	02
品类代码	系列号	壳体尺寸		螺纹接口	
	AF 空气过滤器	2000	02	1/4"	
		3000	03	3/8"	
		4000	04	1/2"	

系列	型号	接管口径 (G)	重量 (kg)	工作介质	最高使用压力 (MPa)	过滤精度	调压范围 (MPa)	材质			订货编码
								本体	容杯	杯防护罩	
日式	AF2000-02	1/4"	0.19	空气	1.0 (10.2kgf/cm ²)	40 μm	0.05 ~ 0.8	铝合金	PC	无	DHCQAF200002
	AF3000-03	3/8"	0.56							铁罩杯	DHCQAF300003
	AF4000-04	1/2"	0.55							铁罩杯	DHCQAF400004
台式	AF2000	1/4"	0.14							无	DHCQAF2000
	BF2000	1/4"	0.33							铁罩杯	DHCQBF2000
	BF3000	3/8"	0.33							铁罩杯	DHCQBF3000
	BF4000	1/2"	0.33	铁罩杯	DHCQBF4000						

* 日式与台式功能相同，安装尺寸与性能略有不同。

注：内装数量默认为 1。

使用指南：

- 1、按箭头指示方向进气；
- 2、本品为差压排水，需及时排空水杯内杂质。

H6 气动元件

气源处理件



台式经济型

台式新款



日式经济型

日式新款

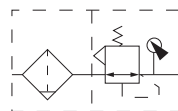
调压过滤器

- 兼具调压、过滤功能，结构紧凑
- 直动式膜片调压，大流量，低压损

新款卖点分析：

- 加厚膜片，更耐磨，不易漏气
- 加长黄铜滤芯，过滤效果加成
- 黄铜阀芯，频繁用，不易磨损
- 加强排水，易操作，不易漏气
- 不锈钢弹簧，耐腐蚀，长寿命
- 环保纸托包装，长途运输无忧

结构图：



订货编码：

台式				日式				
品类代码	系列号	螺纹接口	款型	品类代码	系列号	壳体尺寸	螺纹接口	款型
AFR	小型调压过滤器	2000	1/4" 空白 新款	DHCQ	AW	2000	02	1/4" 空白 新款
BFR	中型调压过滤器	3000	3/8" E 经济型			3000	03	3/8" E 经济型
		4000	1/2"			4000	04	1/2"
						5000	06	3/4"
						10	1"	

系列	型号	接管口径 (G)	压力表口径 (G)	重量 (kg)	工作介质	调压范围 (MPa)	材质			订货编码
							本体	容杯	杯防护罩	
日式	AW2000-02	1/4"	1/8"	0.36	空气	0.05 ~ 0.8	铝合金	PC	无	DHCQAW200002 DHFAW200002E
	AW3000-03	3/8"	1/8"	0.56					铁罩杯	DHCQAW300003 DHFAW300003E
	AW4000-04	1/2"	1/4"	1.15					铁罩杯	DHCQAW400004 DHFAW400004E
	AW5000-10	1"	1/4"	2					铁罩杯	DHCQAW500010 DHFAW500010E
台式	AFR2000	1/4"	1/8"	0.26	空气	0.05 ~ 0.8	铝合金	PC	无	DHCQAFR2000 DHFAFR2000E
	BFR2000	1/4"	1/4"	0.4					铁罩杯	DHCQBFR2000 DHFBFR2000E
	BFR3000	3/8"	1/4"	0.4					铁罩杯	DHCQBFR3000 DHFBFR3000E
	BFR4000	1/2"	1/4"	0.4					铁罩杯	DHCQBFR4000 DHFBFR4000E

* 日式与台式功能相同，安装尺寸与性能略有不同；
订货编码后缀 E 为经济型；经济型与新款安装尺寸一致，新款的性能更优。

注：内装数量默认为 1。

使用指南：

- 1、按箭头指示方向进气，气压表面向人，气流方向左进右出；
- 2、本品为差压排水，需及时排空水杯内杂质；
- 3、顺时针旋转手轮调高压力，逆时针调低压力；
- 4、调节压力前，请先拉起顶部手轮再旋转，调整至所需压力后，压下手轮定位。

H6 气动元件

气源处理件



台式经济型



台式新款



日式经济型



日式新款

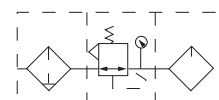
两联件

■ 兼具调压、过滤、润滑功能，结构紧凑，有效保护后端驱动部件

新款卖点分析：

- 加厚膜片，更耐磨，不易漏气
- 加长黄铜滤芯，过滤效果加成
- 黄铜阀芯，频繁用，不易磨损
- 加强排水，易操作，不易漏气
- 不锈钢弹簧，耐腐蚀，长寿命
- 环保纸托包装，长途运输无忧

结构图：



订货编码：

台式				日式				
品类代码	系列号	螺纹接口	款型	品类代码	系列号	壳体尺寸	螺纹接口	款型
AFC	小型两联件	2000 1/4"	空白 新款	AC	组合件	2010 02	1/4"	空白 新款
BFC	中型两联件	3000 3/8"	E 经济型			3010 03	3/8"	E 经济型
		4000 1/2"				4010 04	1/2"	
						5010 06	3/4"	
						10 1"	1"	



使用指南：

- 1、按箭头指示方向进气，气压表面向人，气流方向左进右出；
- 2、本品为差压排水，需及时排空水杯内杂质；
- 3、顺时针旋转手轮调高压力，逆时针调低压力；
- 4、调节压力前，请先拉起顶部手轮再旋转，调整至所需压力后，压下手轮定位；
- 5、从注油塞口注入指定用油（ISO Vg32 或同级用油），加油量请不要超过杯子八分满，并顺时针旋转给油旋钮按需调节。

系列	型号	接管口径 (G)	压力表口径 (G)	重量 (kg)	工作介质	调压范围 (MPa)	材质			订货编码
							本体	容杯	杯防护罩	
日式	AC2010-02	1/4"	1/8"	0.66	空气	0.05 ~ 0.8	铝合金	PC	无	DHCQAC201002 DHFAC201002E
	AC3010-03	3/8"	1/8"	0.98					铁罩杯	DHCQAC301003 DHFAC301003E
	AC4010-04	1/2"	1/4"	1.93					铁罩杯	DHCQAC401004 DHFAC401004E
	AC4010-06	3/4"	1/4"	1.99					铁罩杯	DHCQAC401006 DHFAC401006E
	AC5010-10	1	1/4"	2.7					铁罩杯	DHCQAC501010 DHFAC501010E
	台式	AFC2000	1/4"	1/8"					0.7	无
BFC2000		1/4"	1/4"	1.5	铁罩杯	DHCQBFC2000 DHFAC2000E				
BFC3000		3/8"	1/4"	1.5	铁罩杯	DHCQBFC3000 DHFAC3000E				
BFC4000		1/2"	1/4"	1.5	铁罩杯	DHCQBFC4000				
						DHFAC4000E				

* 日式与台式功能相同，安装尺寸与性能略有不同；
订货编码后缀 E 为经济型；经济型与新款安装尺寸一致，新款的性能更优。

注：内装数量默认为 1。

H6 气动元件

气源处理件



台式新款



日式新款

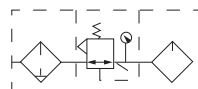
三联件

- 模块化分布，方便单独拆卸维护
- 兼具调压、过滤、润滑功能，有效保护后端驱动部件

新款卖点分析：

- 加厚膜片，更耐磨，不易漏气
- 加长黄铜滤芯，过滤效果加成
- 黄铜阀芯，频繁用，不易磨损
- 加强排水，易操作，不易漏气
- 不锈钢弹簧，耐腐蚀，长寿命
- 环保纸托包装，长途运输无忧

结构图：



订货编码：

台式	DHCQ	AC	2000	日式	DHCQ	AC	20	00	-	02
品类代码	系列号	螺纹接口		品类代码	系列号	壳体尺寸	三联件	螺纹接口		
AC	小型三联件	2000 1/4"		AC	组合件	2000		02	1/4"	
BC	中型三联件	3000 3/8"				3000		03	3/8"	
		4000 1/2"				4000		04	1/2"	
						5000		06	3/4"	
								10	1"	

系列	型号	接管口径 (G)	压力表口径 (G)	重量 (kg)	工作介质	调压范围 (MPa)	材质			订货编码
							本体	容杯	杯防护罩	
日式	AC2000-02	1/4"	1/8"	0.74	空气	0.05 ~ 0.8	铝合金	PC	无	DHCQAC200002
	AC3000-03	3/8"	1/8"	1.18					铁罩杯	DHCQAC301003
	AC4000-04	1/2"	1/4"	2.14					铁罩杯	DHCQAC401004
	AC4000-06	3/4"	1/4"	2.47					铁罩杯	DHCQAC401006
	AC5000-10	1	1/4"	3.82					铁罩杯	DHCQAC501010
台式	AC2000	1/4"	1/8"	0.7				无	DHCQAC2000	
	BC2000	1/4"	1/4"	1.6				铁罩杯	DHCQBC2000	
	BC3000	3/8"	1/4"	1.6				铁罩杯	DHCQBC3000	
	BC4000	1/2"	1/4"	1.6				铁罩杯	DHCQBC4000	

* 日式与台式功能相同，安装尺寸与性能略有不同。

注：内装数量默认为 1。



使用指南：

- 1、按箭头指示方向进气，气压表面向人，气流方向左进右出；
- 2、本品为差压排水，需及时排空水杯内杂质；
- 3、顺时针旋转手轮调高压力，逆时针调低压力；
- 4、调节压力前，请先拉起顶部手轮再旋转，调整至所需压力后，压下手轮定位；
- 5、从注油塞口注入指定用油（ISO Vg32 或同级用油），加油量请不要超过杯体容积 80%，并顺时针旋转给油旋钮按需调节。

H6 气动元件

气源处理件



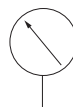
气压表

■ 1.6级精密气压表，磨砂外壳，镀镍接头

订货编码：

DHF	DY	40	01
品类代码	气压表	表盘直径	螺纹口径
		40 40mm	01 1/8"
		50 50mm	02 1/4"

结构图：



型号	压力范围 (MPa)	材质	表盘直径 (mm)	螺纹口径 (G)	订货编码
DY40-01	0~1.0	表盘塑料 表芯黄铜	40	1/8"	DHFDY4001
DY50-02			50	1/4"	DHFDY5002

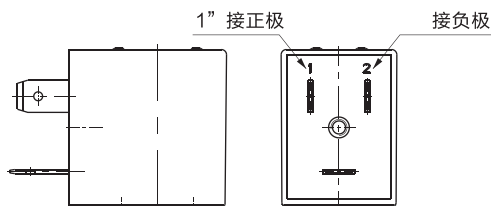
注：内装数量默认为 1。



电磁阀线圈

端子接线注意事项：

配直流规格线圈的端子，因为带有极性的指示灯，接线的时候要注意正负极，“1”接正极、“2”接负极，如接反，则指示灯不会亮，阀仍能作动。



型号	电压种类	线圈内部接线原理图	耗电量	保护等级	耐热等级	内盒数量 (只)	订货编码
4V 线圈 AC220V	AC 型		6VA	IP65	B 级	20	DHC4VXQAC220V
4V 线圈 AC24V							DHC4VXQAC24V
4V 线圈 AC110V							DHC4VXQAC110V
4V 线圈 AC380V							DHC4VXQAC380V
4V 线圈 AC36V							DHC4VXQAC36V
4V 线圈 DC12V	DC 型		4.8W				DHC4VXQDC12V
4V 线圈 DC24V							DHC4VXQDC24V

H6 气动元件

电磁阀

V 系列电磁阀

■ 本品为先导式电磁换向阀，多用于控制气缸工作

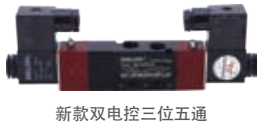
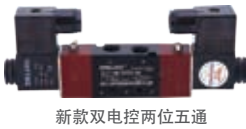
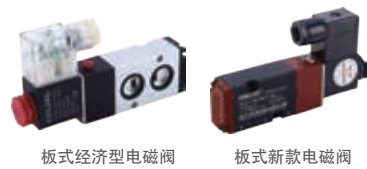
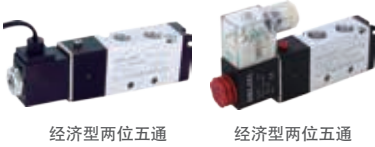
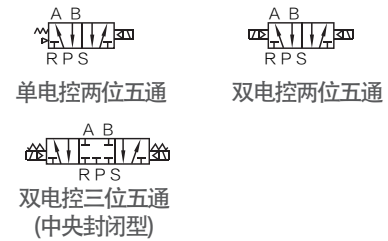
新款卖点分析：

- 日本进口密封件，更耐用，不易漏气
- 镜面级阀体内壁，更光洁，历久弥新
- 高精度导向环，高频更稳，寿命更久
- 高频次先导头，不易卡顿，反应灵敏
- 秘调制润滑脂，持久滋润，降低摩擦
- 足匝数好线圈，不易发烫，更加耐用

订货编码：

DHCQ	4V	2	10	08	AC220V	E
品类代码	系列号	系列代号	电控方式	接管口径	标准电压	款型
4V	管式五通电磁阀	1 100系列	10 双位置单电控	06 G1/8"	DC24V	空白 新款
4M	板式五通电磁阀	2 200系列	20 双位置双电控	08 G1/4"	AC220V	E 经济型
3V	管式三通	3 300系列	30C 三位双电控中位封闭型	10 G3/8"		
		4 400系列	30E 三位双电控中位排气型	15 G1/2"		
			30P 三位双电控中位压力型			

结构图：



使用指南：

- 选定电磁阀系列** 根据所需流量及驱动形式，选定电磁阀系列2/3、2/5
- 选定机能** 根据不同的控制方式选择单电控或双电控
- 选定电气规格** 选择使用电流及电压，选择接线形式(出线式、端子式)
- 选定配管形式** 有两种配管形式:直接配管型和底板配管型
- 选定配管口径** 根据所需流量选择配管口径

电性能参数：

项目	具体参数
标准电压	AC220V、DC24V(可选电压 AC380V、AC110V、AC36V、AC24V、DC12V)
使用电压范围	AC: ±15% DC: ±10%
耗电量	AC: 6VA DC: 4.8W
保护等级	IP65 (DIN40050)
耐热等级	B 级
接电形式	DIN 插座式、出线式
励磁时间	0.05 秒以内

注：内装数量默认为 1。

H6 气动元件

电磁阀

型号	位置数	动作方式	工作介质	作用压力范围 (MPa)	本体材质	订货编码	
2V025-08 AC220	两位两通	先导式	空气 (经 40 μm 以上 滤网过滤)	0.15~0.8	铝合金	DHCQ2V02508AC220	
2V025-08 DC24V						DHCQ2V02508DC24	
3V1-06 AC220	两位三通					DHCQ3V106AC220	
3V1-06 DC24V						DHCQ3V106DC24	
3V210-08 AC220						DHCQ3V21008AC220	
3V210-08 DC24V						DHCQ3V21008DC24	
3V310-10 AC220						DHCQ3V31010AC220	
3V310-10 DC24V						DHCQ3V31010DC24	
3V410-15 AC220						DHCQ3V41015AC220	
3V410-15 DC24V						DHCQ3V41015DC24	
4V110-06 AC220						两位五通	DHCQ4V11006AC220
4V110-06 DC24							DHCQ4V11006DC24
4V210-08 AC220	DHCQ4V21008AC220						
4V210-08 DC24	DHCQ4V21008DC24						
4V310-10 AC220	DHCQ4V31010AC220						
4V310-10 DC24	DHCQ4V31010DC24						
4V410-15 AC220	DHCQ4V41015AC220						
4V410-15 DC24	DHCQ4V41015DC24						
4V220-08 AC220	DHCQ4V22008AC220						
4V220-08 DC24	DHCQ4V22008DC24						
4V320-10 AC220	DHCQ4V32010AC220						
4V320-10 DC24	DHCQ4V32010DC24						
4V420-15 AC220	DHCQ4V42015AC220						
4V420-15 DC24	DHCQ4V42015DC24						
4V230C-08 AC220	三位五通						DHCQ4V230C08AC220
4V230C-08 DC24							DHCQ4V230C08DC24
4V330C-10 AC220							DHCQ4V330C10AC220
4V330C-10 DC24							DHCQ4V330C10DC24
4V430C-15 AC220						DHCQ4V430C15AC220	
4V430C-15 DC24						DHCQ4V430C15DC24	
4M210-08 AC220	两位五通					DHCQ4M21008AC220	
4M210-08 DC24						DHCQ4M21008DC24	
4M310-10 AC220						DHCQ4M31010AC220	
4M310-10 DV24						DHCQ4M31010DV24	
4V110-06 AC220E*						DHCQ4V11006AC220E	
4V110-06 DC24E						DHCQ4V11006DC24E	
4V210-08 AC220E						DHCQ4V21008AC220E	
4V210-08 DC24E						DHCQ4V21008DC24E	
4V310-10 AC220E						DHCQ4V31010AC220E	
4V310-10 DC24E						DHCQ4V31010DC24E	
4V410-15 AC220E						DHCQ4V41015AC220E	
4V410-15 DC24E						DHCQ4V41015DC24E	

* 订货编码后缀 E 为经济型；经济型与新款安装尺寸一致，新款的性能更优。

注：内装数量默认为 1。

H6 气动元件

电磁阀



Q22XD

Q23XD

Q 系列电磁阀

- Q22XD 型电磁阀主要用于控制气流的通、断，常作开磁阀使用
- Q23XD 型电磁阀为小流量换向元件，常用做大流量换向阀的先导控制及气动顺路的控制阀，也可以单独控制耗气量小的执行元件

结构图：



订货编码：

DHC	-	Q22	-	XD
品类代码		规格代号		小型电控
		23		二位三通
		22		二位二通

型号	工作压力 (MPa)	环境温度	介质温度	换向时间	寿命 (万次)	订货编码
Q22XD AC220	0-0.8	-5~40°C	-5~50°C	≤ 0.04s	≥ 300	DHCQ22XDAC220V
Q22XD DC24						DHCQ22XDDC24V
Q23XD AC220						DHCQ23XDAC220V
Q23XD DC24						DHCQ23XDDC24V

注：内装数量默认为 1。

高频电磁阀

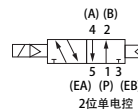
- 低功率、高频率，精致电磁阀



订货编码：

DHC	-	SY	-	3		1		20		AC220
品类代码		高频电磁阀		系列号		单电控		直接配管		电压
				3	300系列					AC220
				5	500系列					DC24

结构图：



型号	工作压力 (MPa)	环境温度	介质温度	消耗功率	寿命 (万次)	订货编码
SY3120 AC220	0.15-0.7	-5~50°C	-5~50°C	2.4VA	≥ 5000	DHCSY3120AC220V
SY3120 DC24				0.45W		DHCSY3120DC24V
SY5120 AC220				2.4VA		DHCSY5120AC220V
SY5120 DC24				0.45W		DHCSY5120DC24V

注：内装数量默认为 1。

H6 气动元件

电磁阀



VF 系列电磁阀

■ 本品为先导式大流量电磁换向阀

订货编码:

DHF - VF5 - 120

品类代码	系列代号	线圈及位置数
		120 二位五通单电控
		220 二位五通双电控

结构图:



型号	工作压力 (MPa)	环境温度	线圈数	接管口径 (G)	接电方式	订货编码
VF3130 AC220V	0.2-0.8	-5~50°C	单电控	1/4"	直接出线式	DHFVF3130AC220V
VF3130 DC24V						DHFVF3130DC24V
VF5120 AC220V				3/8"		DHFVF5120AC220V
VF5120 DC24V						DHFVF5120DC24V
VF3230 AC220V			双电控	1/4"		DHFVF3230AC220V
VF3230 DC24V						DHFVF3230DC24V
VF5220 AC220V				3/8"		DHFVF5220AC220V
VF5220 DC24V						DHFVF5220DC24V

注：内装数量默认为 1。

H6 气动元件

电磁阀

电子排水阀

■ 电子排水阀以模拟电路固态电子定时器与电磁阀相匹配，实现压缩空气系统冷凝水的定时自动排放。电子排水阀广泛应用于过滤器、分离器、干燥机、储气罐、滴水脚等压缩空气系统部件，排放时间与间隔时间可根据不同需要进行调节。



购买指南：

安装须知：

- 1、安装前，务必先排空储气罐内压力，切断电源，
- 2、安装前，应清洁好压缩空气系统（建议在全压下将系统排空 3-5 分钟）；
- 3、安装时，注意排水方向和阀体上箭头方向一致；
- 4、安装时，线圈保证垂直向上，不可平躺、倒装等；
- 5、接电前，应注意供电电压要与本品电压一致；
- 6、使用直流电时，正极应与接线端“1”（拆开灯罩可见）相连；交流电无此要求；
- 7、最后注意，拧紧接线盒顶部长螺钉，避免因进水引起故障。

定时器设定：

- 1、左旋钮设定排放时间，右旋钮设定间隔时间，例如，先旋转左旋钮设定排放时间为 2 秒钟 (2SEC)，再旋转右旋钮设定间隔时间为 18 分钟 (18MIN)；
- 2、TEST 按键是手动测试按钮，每按动一冷饮，排水阀排放一次。此按钮在日常工作中用于随时检查排水工况。

型号	形式	工作压力 (MPa)	环境温度	电源电压	间隔时间 (OFF)	排放时间 (on)	接管口径 (G)	订货编码
DP-01	整体	1.6	-5~60℃	AC220V	0.5-45min	0.5-10s	1/2"	DHFDP01AC220
DP-02	分体							DHFDP02AC220

注：内装数量默认为 1。

H6 气动元件

电磁阀



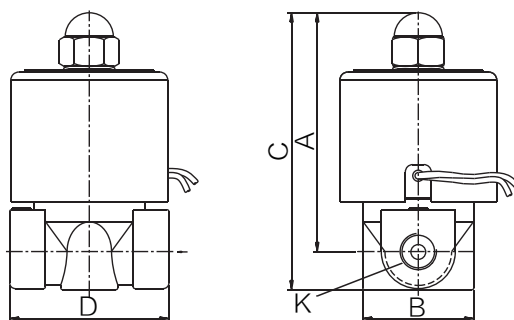
2W 系列水用电磁阀 (水阀)

- 本品为膜片式电磁换向阀，适用于水、空气等低压无腐介质
- 标准品为常闭型，得电通水，失电断水
- 铜线圈、铜阀体、加厚膜密封件、不锈钢紧固件，真材实料，可靠性更好

订货编码:

DHC	2W	025	-	08	AC220V
品类代码	规格代号	流量孔径		接管口径	标准电压
	2W 直动式两位两通电磁阀	025 2.5mm		08 G1/4"	DC12V
		040 4mm		10 G3/8"	DC24V
		160 16mm		15 G1/2"	AC220V
		200 20mm		20 G3/4"	
		250 25mm		25 G1"	
		350 35mm		35 G1 1/4"	
		400 40mm		40 G1 1/2"	
		500 50mm		50 G2"	

安装尺寸图:



项目	A	B	C	D	K
2W025-08	62.5	30	71.5	40.5	G1/4"
2W040-10	70	32	80	55	G3/8"
2W160-15	90	56	103	66	G1/2"
2W200-20	94	56	110	73	G3/4"
2W250-25	98	73	117	99	G1"
2W350-35	135	93	160	118	G1 1/4"
2W400-40	135	93	160	118	G1 1/2"
2W500-50	153	124	188	160	G2"

H6 气动元件

电磁阀

型号	使用介质	动作方式	型式	流量孔径 (mm)	CV 值	接管口径 (G)	使用流体粘滞度	使用压力 (MPa)	最大耐压力 (MPa)	使用电压范围	本体材质	油封材质	订货编码
2W025-08	空气、水	直动式	膜片型	2.5	0.23	G1/4"	20CST 以下	0~0.7	1.0	±10%	黄铜	NBR	DHC2W02508AC220V
													DHC2W02508DC24V
													DHF2W02508DC12V
2W040-10				4	0.6	G3/8"							DHC2W04010AC220V
													DHC2W04010DC24V
													DHF2W04010DC12V
2W160-15				16	4.8	G1/2"							DHC2W16015AC220V
													DHC2W16015DC24V
													DHF2W16015DC12V
2W200-20				20	4.8	G3/4"							DHC2W20020AC220V
	DHC2W20020DC24V												
	DHF2W20020DC12V												
2W250-25	25	12	G1"	DHC2W25025AC220V									
				DHC2W25025DC24V									
				DHF2W25025DC12V									
2W350-35	35	24	G1 1/4"	DHF2W350-35AC220V									
				DHF2W350-35DC24V									
				DHF2W350-35DC12V									
2W400-40	40	29	G1 1/2"	DHF2W400-40AC220V									
				DHF2W400-40DC24V									
				DHF2W400-40DC12V									
2W500-50	50	48	G2"	DHF2W500-50AC220V									
				DHF2W500-50DC24V									
				DHF2W500-50DC12V									

注：内装数量默认为 1。



购买指南：

- 1、安装前，务必先排空管道内压力，切断电源；
- 2、安装时，注意排水方向和阀体上箭头方向一致；
- 3、安装时，线圈应尽量保证垂直向上，不可平躺、倒装等；
- 4、接电前，应注意供电电压要与本品电压一致，不分正负极。

H6 气动元件

非电控阀

手转阀

■ 本品为通过手转动实现气流换向的手转阀

订货编码:

DHC	HV	02	DHC	4HV	2	30	08
品类代码	手转阀	螺纹接口	品类代码	手转阀	系列号	三位四通	螺纹接口
		02 1/4"			2 200系列		08 1/4"
		03 3/8"			3 300系列		
		04 1/2"					

结构图:



手转阀



台式手转阀

型号	工作压力 (MPa)	环境温度	动作形式	材质	订货编号
HV-02	0-0.8	-20~70℃	手动	铝合金	DHCHV02
HV-03					DHCHV03
HV-04					DHCHV04
4HV230-08					DHC4HV23008
4HV330-10					DHC4HV33010

注: 内装数量默认为 1。

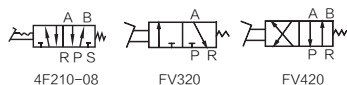
脚踏阀

■ 本品为直动式脚踏阀, 通过脚踩实现气流换向

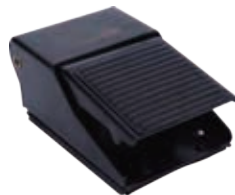
订货编码:

DHC	4F210	08	DHC	FV	420
品类代码	两位五通脚踏阀	螺纹接口	品类代码	脚踏阀	位置数
		08 1/4"			320 两位三通
					420 两位四通

结构图:



4F系列脚踏阀



FV系列脚踏阀

型号	工作压力 (MPa)	环境温度	动作形式	材质	订货编号
4F210-08	0-0.8	-20~70℃	脚踏	铝合金	DHC4F21008
FV320					DHCFV320
FV420					DHCFV420

注: 内装数量默认为 1。

H6 气动元件

非电控阀

手滑阀



■ 本品为两位三通、螺纹连接式手动截止阀，滑动顺畅手感好

订货编码：

DHC	HSV	08
品类代码	手滑阀	螺纹接口
		08 1/4"
		10 3/8"
		15 1/2"

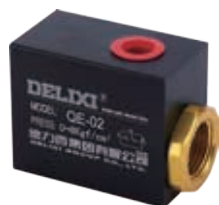
结构图：



型号	工作压力 (MPa)	环境温度	动作形式	材质	订货编号
HSV-08	0-0.8	-20~70℃	手动	铝合金	DHCHSV08
HSV-10					DHCHSV10
HSV-15					DHCHSV15

注：内装数量默认为 1。

快速排气阀



■ 本品多用于换气阀和气缸之间，通过快速排出气缸内气体，提高气缸工作速度

订货编码：

DHC	QE	02
品类代码	快速排气阀	螺纹接口
		02 G1/4
		03 G3/8
		04 G1/2

结构图：



型号	工作压力 (MPa)	环境温度	材质	订货编号
QE-02	0-0.8	-20~70℃	铝合金	DHCQE02
QE-03				DHCQE03
QE-04				DHCQE04

注：内装数量默认为 1。

H6 气动元件

非电控阀



RE流量控制阀



ASC流量控制阀

流量控制阀

■ 本品为手动调节气流量的精密节流阀，全铜阀芯，手感顺滑

订货编码：

DHF	RE	01	DHF	ASC	200	08
品类代码	流量控制阀	螺纹接口	品类代码	流量控制阀	系列代码	螺纹接口
		01 1/8"			200 200系列	08 1/4"
		02 1/4"				
		03 3/8"				
		04 1/2"				

结构图：



型号	工作压力 (MPa)	环境温度	动作形式	本体材质	订货编号
RE-01	0-0.8	-5~60℃	手动	铝合金	DHFRE01
RE-02					DHFRE02
RE-03					DHFRE03
RE-04					DHFRE04
ASC200-08					DHFASC20008

注：内装数量默认为 1。



单向阀 (逆止阀、止回阀)

■ 本品是使气流只向一个方向流动，而不能反向流动的方向控制阀

订货编码：

DHF	KA	08
品类代码	单向阀	螺纹接口
		06 G1/8 15 G1/2
		08 G1/4 20 G3/4
		10 G3/8 25 G1

结构图：



型号	工作压力 (MPa)	环境温度	本体材质	订货编号
KA-08	0-0.8	-20~70℃	铝合金	DHFKA08
KA-10				DHFKA10
KA-15				DHFKA15
KA-20				DHFKA20

注：内装数量默认为 1。

H6 气动元件

非电控阀

机械阀



■ 本品为机械式、滑柱式气动换向阀，多种形状控制头，满足多元使用需要

型号	位置数	工作介质	接管口径 (G)	工作温度	本体材质	订货编号			
MOV-321	两位两通	空气 (经 40 μm 过滤的洁净空气)	1/4"	-5~60℃	铝合金	DHFMOV321			
MOV-321-02						DHCMOV02			
MOV-321PP						DHFMOV321PP			
MOV-321PPL						DHFMOV321PPL			
MOV-321PB						DHFMOV321PB			
MOV-321EB						DHFMOV321EB			
MOV-321TB						DHFMOV321TB			
JM322	两位三通		空气 (经 40 μm 过滤的洁净空气)			1/8"	-5~60℃	铝合金	DHFJM322
JM322R									DHCJM07
JM322PP									DHFJM322PP
JM322PPL									DHFJM322PPL
JM322PB									DHFJM322PB
JM322EB									DHFJM322EB
JM322TB	DHFJM322TB								
MV522	两位五通	空气 (经 40 μm 过滤的洁净空气)		1/8"	-5~60℃	铝合金			DHFMV522
MV522R									DHFMV522R
MV522PP									DHFMV522PP
MV522PPL									DHFMV522PPL
MV522PB									DHFMV522PB
MV522EB									DHFMV522EB
MV522TB									DHFMV522TB

注：内装数量默认为 1。

H6 气动元件

非电控阀



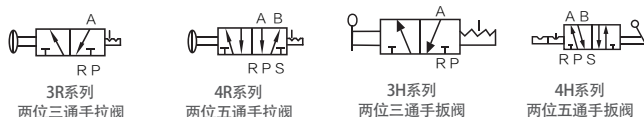
手拉阀 / 手扳阀

- 本品通过手动操作，动作顺畅、定位准确可靠
- 滑柱式结构，密封性好，体积小，装卸方便

订货编码：

DHCQ	- 3	R	210	08
品类代码	位置数	控制方式	系列代号	接管口径
3	两位三通	R 手拉阀	200系列	1/4"
4	两位五通	H 手扳阀		

结构图：



型号	工作压力 (MPa)	环境温度	控制方式	接管口径 (G)		位置数	订货编号
				进出气口	排气口		
3R210-08	0~0.8	-5~60°C	手拉	1/4"	1/8"	两位三通	DHCQ3R21008
3R310-10				3/8"	1/4"		DHCQ3R31010
4R210-08				1/4"	1/8"	两位五通	DHCQ4R21008
4R310-10				3/8"	1/4"		DHCQ4R21010
4R410-15				1/2"	1/2"		DHCQ4R21015
3H210-08				手扳	1/4"	1/8"	两位三通
3H310-10			3/8"		1/4"	DHCQ3H31010	
3H410-15			1/2"		1/2"	DHCQ3H41015	
4H210-08			1/4"		1/8"	两位五通	DHCQ4H21008
4H310-10			3/8"		1/4"		DHCQ4H31010
4H410-15			1/2"		1/2"		DHCQ4H41015

注：内装数量默认为 1。

气控阀



- 本品为两位五通滑柱式气控阀，密封性好，反应灵敏

订货编码：

DHCQ	- 4	A	210	08
品类代码	位置数	控制方式	系列代号	接管口径
4	两位五通	A 气控阀	200系列	08 1/4"
				10 3/8"
				15 1/2"

结构图：



型号	工作压力 (MPa)	环境温度	控制方式	接管口径 (G)		位置数	订货编号
				进出气口	排气口		
4A210-08	0.2~0.8	-5~60°C	气控	1/4"	1/8"	两位五通	DHCQ4A21008
4A310-10							DHCQ4A31010
4A410-15							DHCQ4A41015

注：内装数量默认为 1。

H6 气动元件

执行元件

SC 系列标准气缸



- 受控于阀门进行往复运动，使活塞杆伸出或收回，将气压的能量转换为有效的力和动能，从而推动或搬运物体

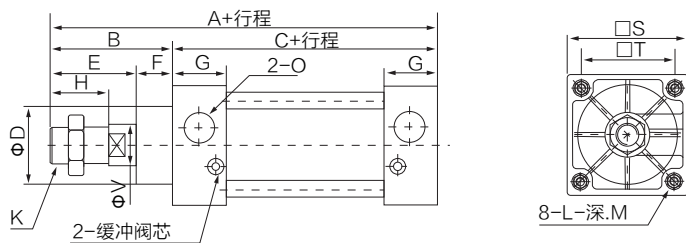
新款卖点分析：

- 进口密封件，更耐用，不易漏气
- 精珩磨内壁，更耐磨，历久弥新
- 特制导向环，行更稳，寿命更久
- 定制硬磁环，高保磁，稳定感应
- 三道圈活塞，可 DIY 加磁，更方便
- 聚氨酯防尘圈，气密性好，故障少
- 加厚端盖、缸体，加厚镀层拉杆、螺母

购买指南：

- 选定气缸类型 气缸操作方式有双动、单动、双行程，双轴等
- 选定缸径大小 根据有关负载、使用空气压力及作用方向确定
- 选定气缸行程 工作移动距离(尽量勿使用满行程工作)
- 选定气缸系列 根据各类气缸的特点(参考相关样本)
- 选定安装型式 不同系列有不同安装方式，主要有基本型、脚座型、法兰型、轴耳型、悬耳型等
- 选定缓冲形式 无缓冲、橡胶缓冲、气缓冲、油压缓冲器
- 选定磁感开关 主要作位置检测用，要求气缸内置磁环
- 选定气缸配件 包括相关接头

安装尺寸图：



产品材质：

名称	材料
杆盖	压铸铝
端盖	压铸铝
缸筒	铝合金
活塞杆	碳钢
活塞	铝合金
缓冲套	黄铜
导向套	铸铅青铜
缓冲阀	钢
保持圈子	钢
拉杆	碳钢
拉杆螺母	碳钢
耐磨环	尼龙
活塞杆螺母	碳钢
密封圈	进口 NBR
防尘圈	聚氨酯
耐磨环	聚甲醛 (POM)
磁环	硬磁材料

内径 (mm)	A	A1	A2	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	O	S	T	V	Z
32	140	187	182	47	93	28	32	15	27.5	22	M10×1.25	M6×1	9.5	G1/8	45	33	12	27
40	142	191	185	49	93	32	34	15	27.5	24	M12×1.25	M6×1	9.5	G1/4	50	37	16	28
50	150	207	196	57	93	38	42	15	27.5	32	M16×1.5	M6×1	9.5	G1/4	62	47	20	29
63	153	210	199	57	96	38	42	15	27.5	32	M16×1.5	M8×1.25	9.5	G3/8	75	56	20	29
80	182	258	243	75	108	47	54	21	33	40	M20×1.5	M10×1.5	11.5	G3/8	94	70	25	35.5
100	189	264	249	75	114	47	54	21	33	40	M20×1.5	M10×1.5	11.5	G1/2	112	84	25	35.5

注：内装数量默认为 1。

H6 气动元件

执行元件

型号	内径 (mm)	缓冲行程	接管口径 (G)	工作介质	使用压力范围 (MPa)	保证耐压力 (MPa)	使用温度范围	使用速度范围	缓冲型式	材质	订货编码
SC32x50	32		G1/8"								DHCQSC3250
SC32x75											DHCQSC3275
SC32x100											DHCQSC32100
SC32x125											DHCQSC32125
SC32x150											DHCQSC32150
SC32x200											DHCQSC32200
SC32x250											DHCQSC32250
SC32x300											DHCQSC32300
SC40x25											40
SC40x50	DHCQSC4050										
SC40x75	DHCQSC4075										
SC40x100	DHCQSC40100										
SC40x125	DHCQSC40125										
SC40x150	DHCQSC40150										
SC40x200	DHCQSC40200										
SC50x25	50	21 mm	G1/4"							DHCQSC5025	
SC50x50										DHCQSC5050	
SC50x75										DHCQSC5075	
SC50x100										DHCQSC50100	
SC50x125										DHCQSC50125	
SC50x150										DHCQSC50150	
SC50x175										DHCQSC50175	
SC50x200										DHCQSC50200	
SC50x250										DHCQSC50250	
SC63x25	63			空气 (经 40 μm 过滤的 洁净空气)	0.1 ~ 1.0	1.5	-20 ~ 80°C	30 ~ 800 mm/s	可调 缓冲	铝合金	DHCQSC6325
SC63x50											DHCQSC6350
SC63x75											DHCQSC6375
SC63x100											DHCQSC63100
SC63x125											DHCQSC63125
SC63x150											DHCQSC63150
SC63x200											DHCQSC63200
SC63x250											DHCQSC63250
SC80x25											80
SC80x50	DHCQSC8050										
SC80x75	DHCQSC8075										
SC80x100	DHCQSC80100										
SC80x125	DHCQSC80125										
SC80x150	DHCQSC80150										
SC80x200	DHCQSC80200										
SC80x250	DHCQSC80250										
SC100x25	100	29 mm	G1/2"							DHCQSC10025	
SC100x50										DHCQSC10050	
SC100x75										DHCQSC10075	
SC100x100										DHCQSC100100	
SC100x125										DHCQSC100125	
SC100x150										DHCQSC100150	
SC100x200										DHCQSC100200	
SC100x250										DHCQSC100250	
SC100x300										DHCQSC100300	

注：内装数量默认为 1。

H6 气动元件

执行元件

气动手指 (气爪)

■ 本品为复动式气动手指，有多种气动爪头选择，安装形式多样



MHZ气动手指



MHC气动手指



MHY气动手指

订货编码:

DHCQ	-	MHZ2	16	D
品类代码		系列号	缸径	动作型式
		MHZ2	10 Φ 10mm	D 双动型
		MHC2	16 Φ 16mm	
		MHY2	20 Φ 20mm	
			25 Φ 25mm	

型号	动作方式	工作压力 (MPa)	搭配磁性开关	接管口径 (G)	订货编号
MHZ ₂ -10D	复动型	0.2~0.7	D-A93	M5x0.5	DHFMHZ210D
MHZ ₂ -16D				M5x0.8	DHCQMHZ216D
MHZ ₂ -20D					DHCQMHZ220D
MHZ ₂ -25D					DHFMHZ225D
MHC ₂ -10D				M5x0.5	DHFMHC210D
MHC ₂ -16D				M5x0.8	DHCQMHC216D
MHC ₂ -20D					DHCQMHC220D
MHC ₂ -25D					DHFMHC225D
MHY ₂ -10D				M5x0.5	DHFMHY210D
MHY ₂ -16D				M5x0.8	DHCQMHY216D
MHY ₂ -20D					DHCQMHY220D
MHY ₂ -25D					DHFMHY225D

注：内装数量默认为1。

摆动气缸



■ 本品为气动旋转台，安装方便

■ 滚筒轴承，负载能力增强

■ 内置磁环，可安装磁性开关

订货编码:

DHCQ	-	MSQB	10	A
品类代码		系列号	尺寸代号	可选项
		MSQB 摆动气缸	10 20 30 50	A 带角度调节螺丝 R 带液压缓冲器

型号	动作方式	工作压力 (MPa)	缓冲形式	角度调节范围	接管口径 (G)	订货编号
MSQB-10A	复动型	1.0	橡胶缓冲	0~190°	M5x0.8	DHFMSQB10A
MSQB-20A						DHCQMSQB20A
MSQB-30A					1/8"	DHFMSQB30A
MSQB-50A						DHFMSQB50A
MSQB-10R						DHFMSQB10R
MSQB-20R		M5x0.8			DHFMSQB20R	
MSQB-30R					1/8"	DHFMSQB30R
MSQB-50R						DHFMSQB50R

注：内装数量默认为1。

H6 气动元件

执行元件



转角下压气缸

- 本品复动式气缸，通过下压工作，可选左转或右转式
- 夹持力大，底座式安装，占据空间小

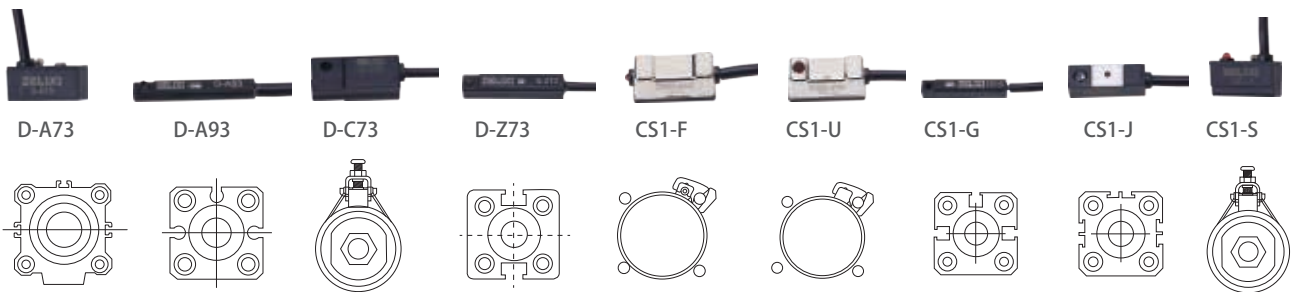
订货编码：

DHF	-	SRC	R	25	×	11
品类代码		转角下压缸	旋转方式	旋转方式		下压行程
			L 左转	25 Φ 25mm		Φ 25 11mm
			R 右转	32 Φ 32mm		Φ 32 13mm
				40 Φ 40mm		Φ 40 13mm
				50 Φ 50mm		Φ 50 15mm

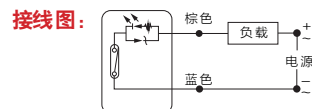
型号	工作压力 (MPa)	环境温度	旋转角度	接管口径 (G)	订货编号
SRC-L-25x11	0.15~0.8	0~60°C	90°	M5x0.8	DHFSRCL25X11
SRC-R-25x11					DHFSRCR25X11
SRC-L-32x13					DHFSRCL32X13
SRC-R-32x13					DHFSRCR32X13
SRC-L-40x13					DHFSRCL40X13
SRC-R-40x13					DHFSRCR40X13
SRC-L-50x15					DHFSRCL50X15
SRC-R-50x15					DHFSRCR50X15

注：内装数量默认为 1。

磁性开关



- 本品采用进口磁簧管，灵敏度高，经久耐用
- 通过磁场信号感测气缸活塞运行位置（活塞需附磁），实现自动化控制



型号	适用气缸	开关选择	感应开关型式	使用电压	最大开关电源	指示灯	内盒数量 (只)	订货编号
D-A73	CQ2B	SPST 常开型	有接点 磁簧管型	5-240V DC/AC	100mA 最大值	红色	10	DHCQ DA73
D-A93	CU							DHCQ DA93
D-C73	CDJ2B CDM2B							DHCQ DC73
D-Z73	CXS							DHCQ DZ73
CS1-F	SC/MAL/MA							DHCQ CS1F
CS1-G	ACP/STM/ACQ/SDA20~100							DHCQ CS1G
CS1-J	SDA/TDA/TN							DHCQ CS1J
CS1-S	MAL/MA							DHCQ CS1S
CS1-U	SC/MAL/MA							DHCQ CS1U

H6 气动元件

辅助元件

PU 管 / 弹簧管



PU管



弹簧管

- 本品由热塑性聚氨酯加工而成，具有良好的弹性，可适用于弯曲大的场所
- 耐气候、耐摩擦、抗震动、耐弯折、规格多样，易于布管作业
- 弹簧管使用方便，节约空间，拉长后可自动弹回

新款卖点分析：

- 国营大厂正牌原料，好料做好管，好管不易爆不变形
- 进口流水线搭载激光检测仪，确保气管一致性稳定
- 每卷都是足米足厚，每米都有米标，方便客户按需取用
- 弹簧管都经过高温烤制定型，可长期保持伸缩性能

选型方法：

- 压力范围：-1~10 kgf/cm²
- 工作环境：无腐蚀、无直晒、无明火
- 选择颜色：红、蓝、黑、透明



PU管选型须知

产品特性：

- 1、可塑性聚胺脂材料，符合 ROHS 环保要求；
- 2、高弹性：小得弯曲半径使 PU 管能通过聚密空间；
- 3、防打结：比其他塑料管有较佳的防打结效果；
- 4、变异的回塑性：可承受重复伸缩；
- 5、防磨损：使用期限长，适用于易磨损的环境；
- 6、气渗透性低：减低看渗透和污染的问题；
- 7、抗溶解性佳：没有溶剂会漏出因此不会污染环境；
- 8、压缩性低：维持优良的物理性；
- 9、广泛的抵抗性：对化学物、水、燃料、油和菌有一定的抵抗力。

订货编码：

DHCQ	PU	8	5	C	1	00
气动元件代码	PU管	外径	内径	颜色	米数	
		4	2.5	C透明	100米	
		6	4	R红色	200米	
		8	5	BU蓝色		
		10	6.5	BL黑色		
		12	8			
		14	10			
		16	12			

DHCQ	TH	6	4	3	M
气动元件代码	弹簧管	外径	内径	米数	
		6	4	3M 3米	
		8	5	6M 6米	
				9M 9米	

型号	外径	内径	壁厚	爆破压力 (MPa)	工作压力 (MPa)	弯曲	工作温度	内装数量 (米 / 盘)	订货编号
PU4X2.5C	4	2.5	0.75	30	10	12	-10~60℃	200	DHCQPU4X205C200
PU4X2.5R									DHCQPU4X205R200
PU4X2.5BU									DHCQPU4X205BU200
PU4X2.5BL									DHCQPU4X205BL200
PU6X4C	6	4	1	30	10	15	-10~60℃	200	DHCQPU6X4C200
PU6X4R									DHCQPU6X4R200
PU6X4BU									DHCQPU6X4BU200
PU6X4BL									DHCQPU6X4BL200

H6 气动元件

辅助元件

型号	外径	内径	壁厚	爆破压力 (MPa)	工作压力 (MPa)	弯曲	工作温度	内装数量 (米/盘)	订货编号	
PU8X5C	8	5	1.5	30	10	20	-10~60℃	100	DHCQPU8X5C100	
PU8X5R									DHCQPU8X5R100	
PU8X5BU									DHCQPU8X5BU100	
PU8X5BL									DHCQPU8X5BL100	
PU10X605C	10	6.5	1.75			30			30	DHCQPU10X605C100
PU10X605R										DHCQPU10X605R100
PU10X605BU										DHCQPU10X605BU100
PU10X605BL										DHCQPU10X605BL100
PU12X8C	12	8	2			24			35	DHCQPU12X8C100
PU12X8R										DHCQPU12X8R100
PU12X8BU										DHCQPU12X8BU100
PU12X8BL										DHCQPU12X8BL100
PU14X10C	14	10	2			24			35	DHCQPU14X10C100
PU14X10R										DHCQPU14X10R100
PU14X10BU										DHCQPU14X10BU100
PU14X10BL										DHCQPU14X10BL100
PU16X12C	16	12	2	24	40	DHCQPU16X12C100				
PU16X12R						DHCQPU16X12R100				
PU16X12BU						DHCQPU16X12BU100				
PU16X12BL						DHCQPU16X12BL100				
TH64-3M*	6	4	1	30				3	DHCQTH643M	
TH64-6M								6	DHCQTH646M	
TH64-9M								9	DHCQTH649M	
TH853-M								3	DHCQTH853M	
TH85-6M								6	DHCQTH856M	
TH85-9M								9	DHCQTH859M	
TH853-M								3	DHCQTH853M	
TH85-6M								6	DHCQTH856M	
TH85-9M	9	DHCQTH859M								

吹尘枪



■ 本品通过握动扳手喷吹强劲气流，设计符合人体工程学，长期操作不易疲劳

型号	工作介质	最大工作压力 (MPa)	工作温度	枪管材质	订货编号
DG-01	压缩空气	1.0	-10~80℃	铝管	DHCQDG01
DG-01L					DHCQDG01L
AD-06				不锈钢管	DHFAD06
AD-06A					DHFAD06A

注：内装数量默认为 1。

H6 气动元件

辅助元件



快速气动接头 / 消声器

- 与气动软管等，共同连接气动系统中的空气通路
- 特色红黑银设计，大气设计，高辨识度，有记忆点
- 铜本体镀镍，不锈钢卡簧，不易生锈，经久耐用

新款卖点分析：

- 螺纹底部配有 O 型圈，可直接安装
- 镀镍铜体，防腐蚀污染，经久耐用
- 椭圆型按钮设计，拆卸更省力便捷
- 接头均带内六角孔，满足紧凑安装
- 快速安装，简单灵巧，节省空间
- 形式多样，通用性强，方便布管

订货编码：

DHCQD	PC	8	-	02
气动接头代码	接头形式	插管外径	螺纹尺寸	
	PC:螺纹直通	4 Φ 4气管	01	G1/8, 1分螺纹
	PL:螺纹弯通	6 Φ 6气管	02	G1/4, 2分螺纹
	SL:螺纹L型节流	8 Φ 8气管	03	G3/8, 3分螺纹
	PA:管道式节流	10 Φ 10气管	04	G1/2, 4分螺纹
	PU:直通接头	12 Φ 12气管	06	G3/4, 6分螺纹
	PV:L型直通	16 Φ 16气管		
	PY:Y型三通			
	PF:T型三通			
	PM:隔板三通			
	PAZ:十字四通			
	PK:五通			
	PG:变径三通			
	PEN:变径三通			
	PN:变径三通			



使用指南：

- 1、插入气管前，应确保气管截面平整，气管没有变形，插管要穿过接头中间组件，务必插到底；
- 2、拔出气管前，应先确认气管内气压已释放完毕，再压下释放环（塑料帽盖），垂直向上拉出气管；再轻轻拔出气管，不可左右摇晃或旋转；
- 3、安装方式：内六角和外六角安装方式；
- 4、使用过程中，接头不可承受外部负荷（扭曲、牵拉弯曲），气管也不应被过度扭曲，弯折和牵拉；
- 5、使用前应做清洁，避免杂质混入，缠生料带应在螺纹头部保留 2 丝，避免生料带碎屑混入。

使用流体	最高使用压力	压力范围		环境及流体温度	使用软管
		正常使用压力	低压使用压力		
洁净的压缩空气、真空	1.32Mpa(13.5kgf/cm ²)	0~0.9Mpa(0~9.2kgf/cm ²)	-99.99~0Kpa(-750~0mmHg)	0~60°C	PU 软管, 尼龙管

H6 气动元件

辅助元件

产品图	型号	内装数量 (只)	订货编号
 PC螺纹直通	DPC4M5	100	DHCQDPC4M5
	DPC401	100	DHCQDPC401
	DPC402	100	DHCQDPC402
	DPC6M5	100	DHCQDPC6M5
	DPC601	100	DHCQDPC601
	DPC602	100	DHCQDPC602
	DPC603	100	DHCQDPC603
	DPC604	50	DHCQDPC604
	DPC801	100	DHCQDPC801
	DPC802	100	DHCQDPC802
	DPC803	50	DHCQDPC803
	DPC804	50	DHCQDPC804
	DPC1001	50	DHCQDPC1001
	DPC1002	50	DHCQDPC1002
	DPC1003	50	DHCQDPC1003
	DPC1004	50	DHCQDPC1004
	DPC1201	50	DHCQDPC1201
	DPC1202	50	DHCQDPC1202
	DPC1203	50	DHCQDPC1203
	DPC1204	50	DHCQDPC1204
DPC1603	25	DHCQDPC1603	
DPC1604	25	DHCQDPC1604	
DPC1606	20	DHCQDPC1606	
 PL L型 螺纹弯通	DPL4M5	100	DHCQDPL4M5
	DPL401	100	DHCQDPL401
	DPL402	100	DHCQDPL402
	DPL6M5	100	DHCQDPL6M5
	DPL601	100	DHCQDPL601
	DPL602	50	DHCQDPL602
	DPL603	50	DHCQDPL603
	DPL604	50	DHCQDPL604
	DPL801	50	DHCQDPL801
	DPL802	50	DHCQDPL802
	DPL803	50	DHCQDPL803
	DPL804	50	DHCQDPL804
	DPL1001	20	DHCQDPL1001
	DPL1002	20	DHCQDPL1002
	DPL1003	20	DHCQDPL1003
	DPL1004	20	DHCQDPL1004
	DPL1201	20	DHCQDPL1201
	DPL1202	20	DHCQDPL1202
	DPL1203	20	DHCQDPL1203
	DPL1204	20	DHCQDPL1204
	DPL1603	20	DHCQDPL1603
	DPL1604	20	DHCQDPL1604
	DPL1606	10	DHCQDPL1606

产品图	型号	内装数量 (只)	订货编号
 SL L型 节流接头	DSL4M5	100	DHCQDSL4M5
	DSL401	100	DHCQDSL401
	DSL402	100	DHCQDSL402
	DSL6M5	100	DHCQDSL6M5
	DSL601	100	DHCQDSL601
	DSL602	50	DHCQDSL602
	DSL603	50	DHCQDSL603
	DSL604	50	DHCQDSL604
	DSL801	50	DHCQDSL801
	DSL802	50	DHCQDSL802
	DSL803	20	DHCQDSL803
	DSL804	20	DHCQDSL804
	DSL1001	20	DHCQDSL1001
	DSL1002	20	DHCQDSL1002
	DSL1003	20	DHCQDSL1003
	DSL1004	20	DHCQDSL1004
DSL1202	20	DHCQDSL1202	
DSL1203	20	DHCQDSL1203	
DSL1204	20	DHCQDSL1204	
 PA管道型调速接头	DPA4	50	DHCQDPA4
	DPA6	50	DHCQDPA6
	DPA8	20	DHCQDPA8
	DPA10	20	DHCQDPA10
 PU直通	DPA12	20	DHCQDPA12
	DPU4	100	DHCQDPU4
	DPU6	100	DHCQDPU6
	DPU8	100	DHCQDPU8
	DPU10	50	DHCQDPU10
	DPU12	30	DHCQDPU12
	DPU16	25	DHCQDPU16
	DPV4	100	DHCQDPV4
 PV L型弯通	DPV6	100	DHCQDPV6
	DPV8	50	DHCQDPV8
	DPV10	50	DHCQDPV10
	DPV12	20	DHCQDPV12
 PY Y型三通	DPV16	20	DHCQDPV16
	DPY4	100	DHCQDPY4
	DPY6	50	DHCQDPY6
	DPY8	50	DHCQDPY8
	DPY10	20	DHCQDPY10
	DPY12	20	DHCQDPY12
	DPY16	10	DHCQDPY16

H6 气动元件

辅助元件

产品图	型号	内装数量 (只)	订货编号
 PE T型三通	DPE4	100	DHCQDPE4
	DPE6	50	DHCQDPE6
	DPE8	50	DHCQDPE8
	DPE10	25	DHCQDPE10
	DPE12	20	DHCQDPE12
	DPE16	10	DHCQDPE16
 PM隔板直通	DPM4	100	DHCQDPM4
	DPM6	100	DHCQDPM6
	DPM8	50	DHCQDPM8
	DPM10	25	DHCQDPM10
	DPM12	20	DHCQDPM12
 PZA十字四通	DPZA4	100	DHCQDPZA4
	DPZA6	50	DHCQDPZA6
	DPZA8	20	DHCQDPZA8
	DPZA10	10	DHCQDPZA10
 PK五通	DPK4	50	DHCQDPK4
	DPK6	20	DHCQDPK6
	DPK8	20	DHCQDPK8
	DPK10	10	DHCQDPK10

产品图	型号	内装数量 (只)	订货编号
 PG直通变径	DPG64	100	DHCQDPG64
	DPG86	100	DHCQDPG86
	DPG108	50	DHCQDPG108
	DPG1210	20	DHCQDPG1210
	DPG84	100	DHCQDPG84
	DPG106	50	DHCQDPG106
	DPG128	20	DHCQDPG128
	DPG1612	25	DHCQDPG1612
 PN型三通变径	DPN64	50	DHCQDPN64
	DPN86	50	DHCQDPN86
	DPN108	20	DHCQDPN108
	DPN1210	20	DHCQDPN1210
 PEN型三通变径	DPEN64	100	DHCQDPEN64
	DPEN86	50	DHCQDPEN86
	DPEN108	20	DHCQDPEN108
	DPEN1210	20	DHCQDPEN1210
	DPEN84	50	DHCQDPEN84
	DPEN106	20	DHCQDPEN106
	DPEN128	20	DHCQDPEN128
	DPEN1612	10	DHCQDPEN1612



宝塔消声器

平头消声器

型号	接管口径 (G)	内装数量 (只)	订货编号
宝塔消声器 01	1/8"	200	DHFBTXSQ01
宝塔消声器 02	1/4"	100	DHFBTXSQ02
宝塔消声器 03	3/8"	100	DHFBTXSQ03
宝塔消声器 04	1/2"	50	DHFBTXSQ04
平头消声器 01	1/8"	200	DHFPTXSQ01
平头消声器 02	1/4"	100	DHFPTXSQ02
平头消声器 03	3/8"	100	DHFPTXSQ03
平头消声器 04	1/2"	50	DHFPTXSQ04

消声罩为黄铜，螺纹体为铁质。

