



二孔小扣

三孔无定位  
→D±0.1←

技术要求:

1. 标识清晰可见, 表面不得有划痕, 裂纹, 变形, 起泡, 污损, 毛刺等明显影响使用功能和接触性能的缺陷;
2. 材料: 尼龙UL94V-2 (0);
3. 额定功率: 250V.AC/DC 3.0A;
4. 温度范围: -25~+85°C;
5. 接触电阻: ≤0.02Ω;
6. 绝缘电阻: ≥1000MΩ;
7. 耐压: 1000V AC/1min;
8. 适用线规: WAG28#~22#。

线数	型号	尺寸			
		A	B	C	D
2	XHB-2Y	2.5	5.7	5.0	2.4
3	XHB-3Y	5.0	8.2	4.0	1.7
4	XHB-4Y	7.5	10.7	5.0	2.3
5	XHB-5Y	10.0	13.2	7.5	4.8
6	XHB-6Y	12.5	15.7	10.0	7.3
7	XHB-7Y	15.0	18.2	12.5	9.8
8	XHB-8Y	17.5	20.7	15.0	12.3
9	XHB-9Y	20.0	23.2	12.5	9.8
10	XHB-10Y	22.5	25.7	15.0	12.3
11	XHB-11Y	25.0	28.2	12.5	9.8
12	XHB-12Y	27.5	30.7	15.0	12.3
13	XHB-13Y	30.0	33.2	12.5	9.8
14	XHB-14Y	32.5	35.7	15.0	12.3
15	XHB-15Y	35.0	38.2	12.5	9.8
16	XHB-16Y	37.5	40.7	15.0	12.3

未注公差				X.° ±3° X.X° ±0.5°					韩下® 深圳市韩下电子有限公司					
标记	处数	更改内容及文件号	签字	日期	>0~3	>3~18	>18~50	>50~120	单位	比例	材料	尺寸	页码	
					±0.12	±0.15	±0.3	±0.5	mm	5:1	图解	A3	1of1	
					制作	审核	批准	日期	图号		品名	XHB孔座		
					黄彬	张伟	罗小春	2023.7.6	型号	HX XHB2.54-8Y				



深圳市韩下电子有限公司

Shenzhen Hanxia Electronic Co., Ltd  
Tel: 0755-23086569

承 认 书  
SPECIFICATION FOR APPROVAL

产品编码  
Material code:

\_\_\_\_\_

产品名称 Project:

压线端子胶壳

\_\_\_\_\_

规格型号 Part No:

HX XHB2.54-8Y

\_\_\_\_\_

贵公司承认印 Approval signatures

料号/Part No.	签章/Signatures

日期 Date:

拟制/Drawn	黄彬	
审核/Check	张伟	
批准/Approved	罗小春	



## 1、SCOPE: (适用范围)

1.1 This specification covers production and inspection of Connector.

本规范内容适用于本公司普通系列型条形连接器（针座）产品的生产与检验.

## 2、USE CONDITION: (使用条件)

**2.1 Ambient temperature Range:-25℃~+85℃**

环境温度: -25℃~+85℃

**2.2 Applicable Wire Sizes:AWG#28-#22**

适用线规: AWG#28-#22

**2.3 Applicable PC board thickness:1.2~1.6mm**

适用 PC 板厚度: 1.2~1.6 mm

## 3、Appearance and Dimension: (外观及尺寸)

**3.1 Appearance:Product surface without defect、dirt、crack、and mechanical damang, Contact without rust,plating not oxided and not peeled.**

产品表面不应有对制品有害的缺陷、污垢、裂痕及机械损伤; 接触件无锈蚀、镀层氧化、脱落等现象.

**3.2 Dimension:According to drawings**

外形尺寸: 依照附图

**3.3 Exchangable:Exchangable with same specification products.**

互换性: 相同规格应能互换

## 4、Material:

### 材料 (以图纸为准)

P/N 零件名称	Type 类型	Material 材料	Finish 表面处理	Explain 说明
Terminal 端子	Contact 插簧	Phosphor bronze 锡青磷铜 厚 0.15mm	Tin Plating:3~4 μ m 镀锡: 3~4 μ m	RoHS Compliant
Housing 孔座	Plastic 塑壳	PBT UL94V-0	Color:White 颜色: 白色	
Opening Wafer 开口针座	Contact 插针	Phosphor bronze 锡青磷铜 厚 0.30mm	Tin Plating:3~4 μ m 镀锡: 3~4 μ m	
	Plastic 塑壳	Nylon46 UL94V-0	Color: Beige 颜色: 米色	
Lips Wafer 闭口针座	Contact 插针	Phosphor bronze 锡青磷铜 厚 0.30mm	Gold Plating:3~4 μ " m 镀金: 3~4 μ " m	
	Plastic 塑壳	PBT UL94V-0	Color: White 颜色: 白色	
Tiepian Wafer 卧贴针座 立贴针座	Contact 插针	Phosphor bronze 锡青磷铜 厚 0.30mm	Tin Plating:3~4 μ m 镀锡: 3~4 μ m	
	Solder tabs 焊护耳	Phosphor bronze 锡青磷铜 厚 0.25mm	Tin Plating:3~4 μ m 镀锡: 3~4 μ m	
	Plastic 塑壳	Nylon46 UL94V-0	Color: Beige 颜色: 米色	

## 5、Electrical Performance:

电气性能

NO. 序号	Item 项目	Requirement 技术要求
5.1	Voltage Rated 额定电压	250V AC DC
5.2	Current Rated 额定电流	3A AC DC
5.3	Contact Resistance 接触电阻	$\leq 20 \text{ m}\Omega$
5.4	Insulation Resistance 绝缘电阻	$\geq 1000 \text{ M}\Omega$
5.5	Dielectric Strength 耐压	$\geq 1000 \text{ V AC/minute}$

## 6、Mechanical Performance:

机械性能

NO. 序号	Item 项目	Requirement 技术要求
6.1	Male contact Retention force PIN 针固定力	$\geq 10 \text{ N}$ per pin
6.2	Female contact Retention force 端子固定力	$\geq 10 \text{ N}$ per pin
6.3	Plug-in force 插入力	$\leq 3 \text{ N}$ per pin
6.4	Plug-out force 拔出力	$\geq 0.5 \text{ N}$ per pin

## 7、Endurance Characteristics:

环境性能

NO. 序号	Item 项目	Requirement 技术要求
7.1	Soldering rest 可焊性	Time: $2.5 \pm 0.5 \text{ S}$ 时间: $2.5 \pm 0.5 \text{ S}$  Temperature: $260 \pm 5^\circ \text{C}$ 温度: $260 \pm 5^\circ \text{C}$  Area of Soldering: $\geq 95\%$ 焊锡面积: $\geq 95\%$

7.2	Resistance to soldering Heat 耐焊接热	Time: 5 ± 1S 时间: 5 ± 1S  Temperature: 260 ± 5°C 温度: 260 ± 5°C  Appearance: NO Damage 外观: 无损坏
7.3	Heat test 耐热性	Time: 96h 时间: 96 小时  Temperature: +85 ± 3°C 温度: +85 ± 3°C  Appearance: NO Damage 外观: 无损坏  Contact resistance: ≤ 20 mΩ 接触电阻: ≤ 20 mΩ
7.4	Cold test 耐冷性	Time: 48h 时间: 48 小时  Temperature: -25 ± 3°C 温度: -25 ± 3°C  Appearance: NO Damage 外观: 无损坏  Contact resistance: ≤ 20 mΩ 接触电阻: ≤ 20 mΩ
7.5	Temperature Cycling 温度循环	Low temperature: -25 ± 3°C 低温: -25 ± 3°C  High temperature: 85 ± 3°C 高温: 85 ± 3°C  For 5 cycles. test after keeping in Normal Condition for 30 min.  5 次循环后, 放置在正常环境中 30 分钟, 在进行测试  Appearance: NO Damage 外观: 无损坏  Contact resistance: ≤ 20 mΩ 接触电阻: ≤ 20 mΩ

<p>7.6</p>	<p>Invariab lenes humidity 恒定湿热</p>	<p>Temperature: <math>60 \pm 2^{\circ}\text{C}</math> 温度: <math>60 \pm 2^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Relative humidity: 90%-96% RH 相对湿度: 90%-96% RH</p> <p>Tim: 96h 时间: 96 小时</p> <p>Appearance: NO Damage 外观: 无损坏</p> <p>Contact resistance: <math>\leq 20 \text{ m}\Omega</math> 接触电阻: <math>\leq 20 \text{ m}\Omega</math></p> <p>Insulation Resistance: <math>\geq 100 \text{ M}\Omega</math> 绝缘电阻: <math>\geq 100 \text{ M}\Omega</math></p>
<p>7.7</p>	<p>Salt Spray 盐雾试验</p>	<p>Salt concentration: <math>5 \pm 1\%</math> 浓度: <math>5 \pm 1\%</math></p> <p>Temperature: <math>35 \pm 2^{\circ}\text{C}</math> 温度: <math>35 \pm 2^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Tim: <math>16 \pm 2\text{h}</math> 时间: <math>16 \pm 2</math> 小时</p> <p>After salt is removed by running wafer and A drop is removed ,it is measured.</p> <p>把试验样品从试验箱顶悬挂下来,采用浓度 (<math>5 \pm 1</math>) %的氯化钠溶液,连续雾化 16 小时,试验后用流动的蒸馏水轻轻洗去表面沉积物,在常温常驻湿条件下恢复 1-2 小时,外观无损伤</p> <p>Appearance: NO Damage 外观: 无损坏</p> <p>Contact resistance: <math>\leq 20 \text{ m}\Omega</math> 接触电阻: <math>\leq 20 \text{ m}\Omega</math></p>



## 8、Packaging Transportation Storage

包装、运输、贮存

### 8.1 Packaging

包装

- (1) **The packing of plastic inner is the plastic bag,the packing of inner terminal is panel mounting attach material packing, marked with product name, specification model, quantity, date in produced.**

塑件内包装为塑料袋，端子内包装为盘装带料包装，装（贴）入合格证，注明产品名称、规格型号、数量生产日期

- (2) **Exterior package is carton, facing the packing list, the packing list marked with product name, specification model, quantity, date of dispatch.**

外包装为纸箱，贴装箱单、装箱单上注明产品名称、规格型号、数量、出货日期

- (3) **The product in the box must not rock.**

产品在箱内不晃动

### 8.2 Transportation

运输

**Allow for any way transportation, can't get wet and mechanical in jury.**

允许用任何方式运输，勿淋湿及机械性损伤

### 8.3 Storage

贮存

**The connector of packing finished should be in the ambient temperature between-10℃ to+40℃, Relative humidity≤80%. To store in storehouse does not have acidic, alkaline air and other corrosive gas in the ambient air.**

包装完毕的连接器的应在环境温度为-10℃~+40℃，相对湿度≤80%，周围空气中没有酸性、碱性及其它腐蚀性气体的库房中贮存