

# 产品规格书

## DATA SHEET

客户名称 : \_\_\_\_\_

产品名称 : 单相整流桥

产品型号 : GBU15\*\*系列整流桥

产品描述 : 玻璃钝化芯片整流桥  
15A ( 600V-1000V )

物料编码 : 无

制作人	审核	核准

客户确认 Customer Signature

乐山希尔电子股份有限公司

中国，四川省，乐山市高新技术开发区南新路 9 号 ( 614000 )

网址 : [www.share-leshan.com.cn](http://www.share-leshan.com.cn)

电话 : 0833-2595818/2595870/2599163

传真 : 0833-2595622

## 15A 单相整流桥

### 特征 Features

玻璃钝化芯片

Glass passivated chip

低反向漏电流

Low Reverse Leakage Current

高耐浪涌电流能力达240安培

High surge current capability to 240Amperes

塑封料已经UL可燃性认证94V-0，UL档案编号：E249161

Plastic material has Underwriters Laboratory flammability recognition 94V-0，Recognized File # E249161

符合ROHS要求

ROHS compliance

高温焊接保证：260°C±5°C/10秒，拉力2.3 Kgf.cm

High temperature soldering guaranteed: 260°C±5°C/10 seconds (2.3 Kgf.cm)tension



### 机械参数 Mechanical Data

本体：塑封

Case : Molded plastic case

极性：极性符号铸在管体上

Polarity : Polarity symbols being marked on body

重量：约 4.0 克

Weight : About 4.0 grams

最大额定值 Maximum Ratings Parameter @ Ta = 25°C unless otherwise noted						
名词解释 Noun interpretation	参数条件 Conditions	符号 Symbol	06	08	10	单位 Unit
			J	K	M	
反向重复峰值电压 Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage		$V_{RRM}$	600	800	1000	V
反向不重复峰值电压 Reverse non-repetitive peak voltage		$V_{RSM}$	700	900	1100	V
最大直流电压 Maximum DC Blocking Voltage		$V_{DC}$	600	800	1000	V
平均整流输出电流 Average Rectified Output Current	50Hz 正弦波负载, 50Hz sine wave load	$I_{(AV)}$	带散热片,TC=100°C with heatsink, TC=100°C			A
			无散热片 Ta=25°C without heatsink, Ta =25°C			
最大正向浪涌电流 Peak Surge Forward Current	50HZ 正弦波,一个周期, Tj=25°C 50HZ sine wave,1 cycle, Tj=25°C	$I_{FSM}$	240			A
热容值 Rating for fusing	1ms<t<8.3ms,Tj=25°C, 单个二极管 1ms<t<8.3ms,Tj=25°C, Rating of per diode	$I^2t$	239			A <sup>2</sup> s
结温 Junction temperature		TJ	-55 ~ +150			°C
存储温度 Storage Temperature		T <sub>STG</sub>	-55 ~ +150			°C
绝缘耐压 Dielectric Strength	端子与外壳之间外加交流电 1 分钟 Terminals to case AC 1 minute	V <sub>ids</sub>	2.5			KV
安装扭矩 Mounting torque	推荐扭矩 : 5kg·cm recommend torque : 5kg·cm	Tor	8.0			Kg.cm
电性特性 Electrical Characteristics ( Ta=25°C Unless otherwise specified )						
正向峰值电压 Peak Forward Voltage	IF=7.5A, 脉冲测试, 单个二极管的额定值 IF=7.5A,Pulse measurement, Rate of per diode	Ta=25°C	$V_F$	1.0		V
反向峰值电流 Peak Reverse Current	VR=VRRM, 脉冲测试, 单个二极管的额定值 VR=VRRM, Pulse measurement Rating of per diode	Tj=25°C	$I_R$	5		μA
		Tj=125°C		500		
热阻 Thermal resistance	结到环境的热阻,无散热片 Junction to ambient, without heatsink	$R_{\theta JA}$	22		°C/W	
	结到管壳的热阻,有散热片 Junction to case, with heatsink	$R_{\theta JC}$	3.5 <sup>(1)</sup>			
备注 : 1、安装在 100mm×100mm×1.6mm 铝板散热器上的装置 Device mounted on 100mm x 100mm x 1.6mm Al Plate Heatsink						

# 15A 特性曲线

FIG.1 . Derating Curve For Output Rectified Current

图 1. 电流降额曲线

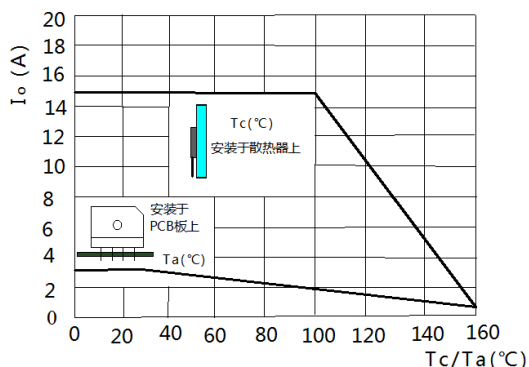


FIG.2 . Maximum Non-Repetitive Peak Orward Surge Current Per Bridge Element

图 2. 最大正向不重复峰值浪涌电

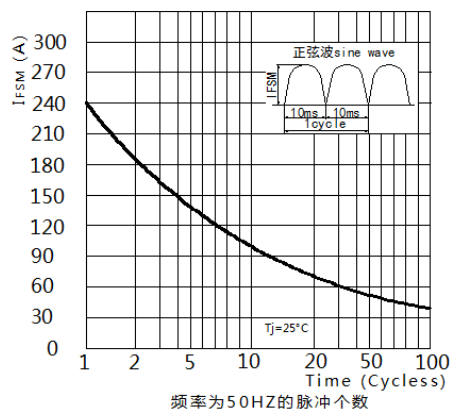


FIG3. Typical Reverse Characteristics Per Bridge Element

图 3. 典型反向特性

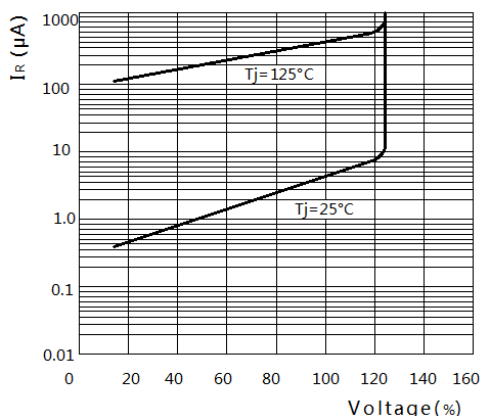
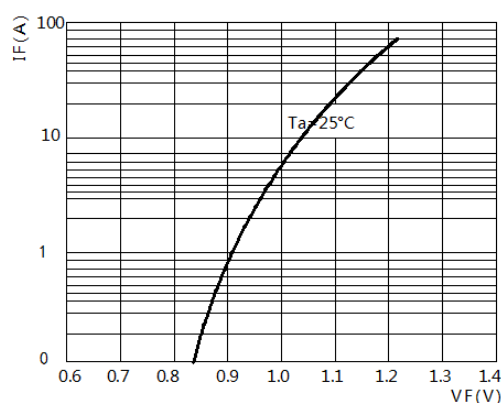
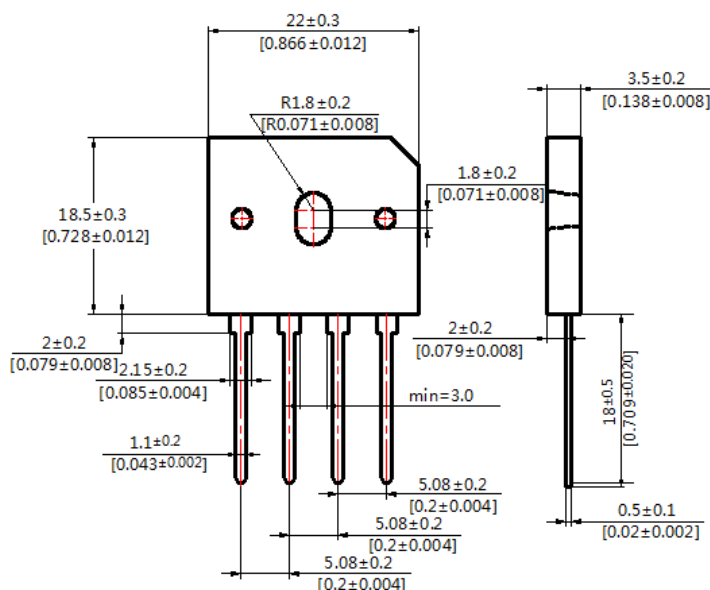


FIG4. Typical Forward Characteristics Per Bridge Element

图 4. 典型正向特性



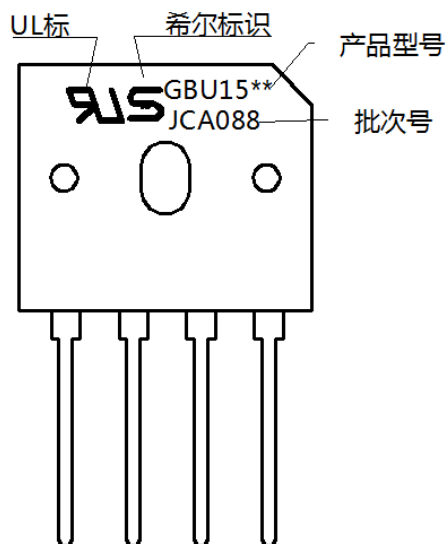
## 尺寸图 Dimensioned drawing



Dimensions in millimeters and inches

## 外形图

### Outside view



GBU 15 \*\*

- \*\*为反向峰值电压,核算公式=数值\*100
- 15表示电流15A
- GBU表示封装代码