

# GBR110U

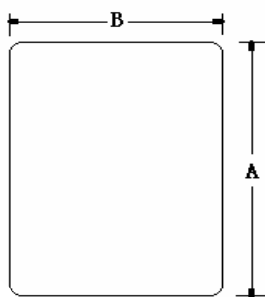
## 高分子 自恢复保险丝 产品规格书

烟台豪尔电器有限公司  
烟台市莱山区莱山镇农业科技示范园  
Tel: 0535-6770959 Fax: 6770916  
[Http://www.honorfuse.com](http://www.honorfuse.com)



### 外形及尺寸 (mm)

型号	A	B	C
	Max.	Max.	Typ.
GBR110U	5.0	5.0	2.5



### 电气性能

型号	$I_H$	Vmax. inter	Vmax	I <sub>max</sub>	R <sub>min</sub>	R <sub>max</sub>	T <sub>trip</sub>
	A	V	V	A	$\Omega$	$\Omega$	S
GBR110U	0.11	250	60	3	8.00	14.00	20

$I_H$ : 20℃环境温度下最大工作电流;  
Vmax: Honor自复保险丝最大工作电压;  
I<sub>max</sub>: Honor自复保险丝最大耐受电流;  
Vmax. inter: Honor自复保险丝最大耐冲击电压  
R<sub>max</sub>: Honor自复保险丝未动作前最大初始电阻值;  
R<sub>min</sub>: Honor自复保险丝未动作前最小初始电阻值;  
T<sub>trip</sub>: 在20℃环境温度下, 特定电流 (500mA) 下的最大动作时间。

### 检测方法

检测项目	检测方法	交收标准
额定零功率电阻	20±2℃, 置于空气中	8-14 $\Omega$
不动作特性测试	20±2℃, 0.11A, 维持 30 min	不动作
动作特性测试	20±2℃, 0.50A, 15V	不大于20S
耐电流能力	250V/3A, 20次	不起明火或燃烧
耐电压能力	250V/3A, 维持24hr	不起明火或燃烧

\_\_\_\_\_