

# GBR160

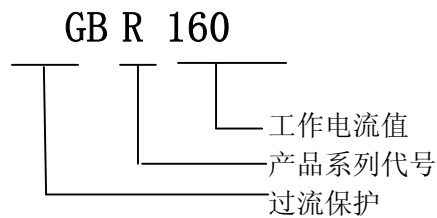
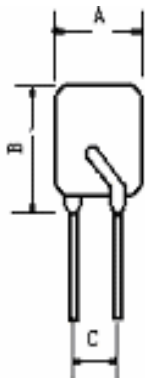
## 高分子 自恢复保险丝 产品规格书

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	D	E
	Max.	Max.	Typ.	Min.	Max.
GBR160	8.0	10.0	5.1	7.6	4.6



引线材料: 镀锡铜包钢线,  $\Phi 0.60\text{mm}$   
封装材料: 阻燃环氧粉料, 符合UL94V-0要求

### 电气性能

型号	$I_H$	Vmax. inter	Vmax	I <sub>max</sub>	Rmin	Rmax	$T_{trip}$
	A	V	V	A	$\Omega$	$\Omega$	S
GBR160	0.16	250	60	3	2.00	6.00	30

$I_H$ : 20°C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  
Rmax: Honor自复保险丝未动作前最大初始电阻值;  
Rmin: Honor自复保险丝未动作前最小初始电阻值;  
 $T_{trip}$ : 在20°C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°C, 置于空气中	2.0-6.0 $\Omega$
不动作特性测试	20±2°C, 0.16A, 维持30min	不动作
动作特性测试	20±2°C, 0.90A, 15V	不大于30S
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

---