

# GBR200

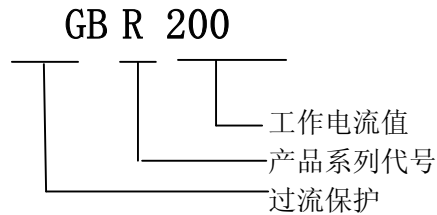
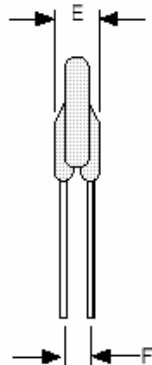
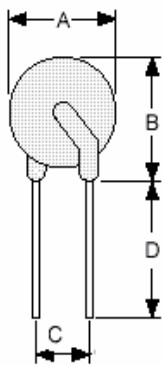
## 高分子 自恢复保险丝 产品规格书

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	F
	Max.	Max.	Typ.	Min.	Max.	Typ.
GBR200	11.0	15.0	5.1	7.6	6.0	3.1



引线材料: 镀锡铜线,  $\Phi 0.80\text{mm}$

封装材料: 阻燃环氧粉料, 符合UL94V-0要求

### 电气性能

型号	$I_H$	$V_{\text{max. inter}}$	$V_{\text{max}}$	$I_{\text{max}}$	$R_{\text{min}}$	$R_{\text{max}}$	$T_{\text{trip}}$
	A	V	V	A	$\Omega$	$\Omega$	S
GBR200	0.20	250	60	10	0.80	3.00	5.0

$I_H$ : 20°C环境温度下最大工作电流;

$V_{\text{max}}$ : Honor自复保险丝最大工作电压;

$I_{\text{max}}$ : Honor自复保险丝最大耐受电流;

$V_{\text{max. inter}}$ : Honor自复保险丝最大耐冲击电压

$R_{\text{max}}$ : Honor自复保险丝未动作前最大初始电阻值;

$R_{\text{min}}$ : Honor自复保险丝未动作前最小初始电阻值;

$T_{\text{trip}}$ : 在20°C环境温度下, 特定电流 (3A) 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	0.8-3.0Ω
不动作特性测试	20±2°C, 0.20A, 维持30min	不动作
动作特性测试	20±2°C, 3.00A, 15V	不大于5S
耐电流能力	250V/10A, 20次	不起明火或燃烧
耐电压能力	250V/10A, 维持24hr	不起明火或燃烧

---