

GBR180

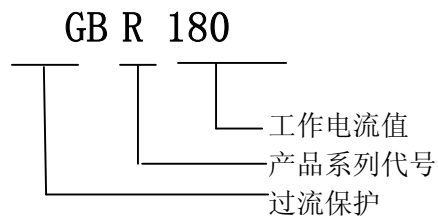
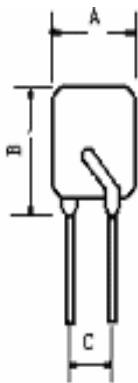
高分子 自恢复保险丝 产品规格书

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.
GBR180	12.0	12.0	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	$V_{\text{max. inter}}$	V_{max}	I_{max}	R_{min}	R_{max}	T_{trip}
	A	V	V	A	Ω	Ω	S
GBR180	0.18	250	60	10	0.80	3.00	5.0

I_H : 20℃环境温度下最大工作电流;
 V_{max} : Honor自复保险丝最大工作电压;
 I_{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_{max} : Honor自复保险丝未动作前最大初始电阻值;
 R_{min} : Honor自复保险丝未动作前最小初始电阻值;
 T_{trip} : 在20℃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℃, 置于空气中	0.8-3.0Ω
不动作特性测试	20±2℃, 0.18A, 维持30min	不动作
动作特性测试	20±2℃, 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
