

GBR100

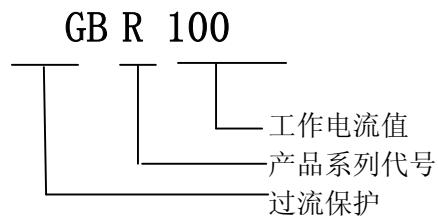
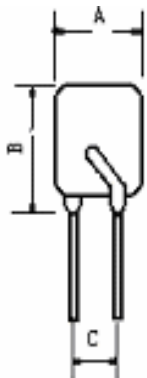
高分子 自恢复保险丝 产品规格书

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.
GBR100	7.0	9.0	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 _{max}	Rmin	Rmax	T_{trip}
	A	V	V	A	Ω	Ω	S
GBR100	0.100	250	60	3	10.00	16.00	10.0

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_{max}: 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℃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	10.0-16.0 Ω
不动作特性测试	20±2℃, 0.10A, 维持30min	不动作
动作特性测试	20±2℃, 0.50A, 15V	不大于10S
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
