

GBR120U

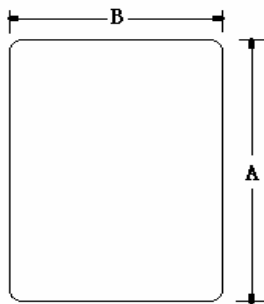
高分子 自恢复保险丝 产品规格书

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.
GBR120U	5.5	5.5	2.5



电气性能

型号	I_H	Vmax. inter	Vmax	I _{max}	Rmin	Rmax	T _{trip}
	A	V	V	A	Ω	Ω	S
GBR120	0.12	250	60	3	6.00	12.00	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_{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	6-12 Ω
不动作特性测试	20±2℃, 0.12A, 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
