

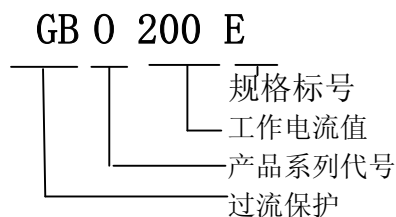
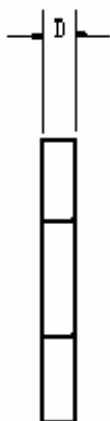
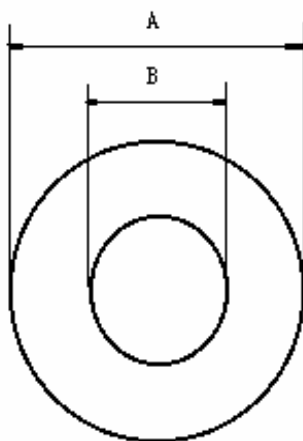
高分子  
GB0200E 自恢复保险丝  
产品规格书

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
GB0200E	15.70±0.05	8.00±0.05	0.30±0.05



电气性能

型号	$I_H$	$V_{max}$	$I_{max}$	$R_{min}$	$R_{max}$	$P_d$
	A	V	A	$\Omega$	$\Omega$	W
GB0200E	2.00	15	40	0.015	0.030	2.5

- $I_H$ : 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;
- $P_d$ : Honor自复保险丝动作状态下耗散功率;
- $R_{max}$ : 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;

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	0.015-0.03 $\Omega$
不动作特性测试	20±2℃, 2.00A, 维持 30 min	不动作
耐电流能力	15V/40A, 20次	不起明火或燃烧
耐电压能力	15V/40A, 维持24hr	不起明火或燃烧

