

# GBS450

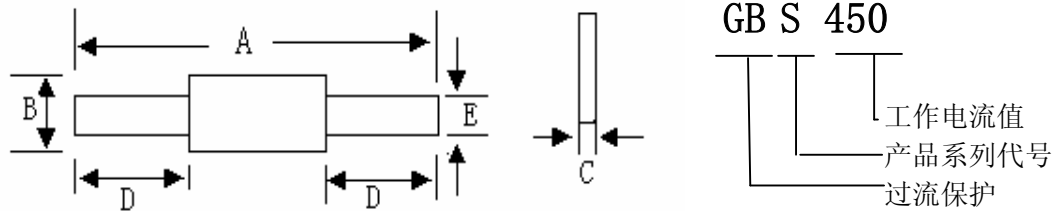
## 高分子 自恢复保险丝 产品规格书

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	
	Min	Max.	Min	Max.	Min.	Max.	Typ.	Min.	Max.
GBS450	30.0	32.0	12.8	13.2	0.7	0.9	5.0	5.8	6.2



引脚材料: 低硬度镍带  
绝缘材料: 聚酯胶带

### 电气性能

型号	$I_H$	$I_T$	$V_{max}$	$I_{max}$	$R_{min}$	$R_{max}$	$P_d$	$T_{trip}$
	A	A	V	A	$\Omega$	$\Omega$	W	S
GBS450	4.50	8.60	24	100	0.011	0.022	3.00	5.0

- $I_H$ : 20°C环境温度下最大工作电流;
- $I_T$ : 20°C环境下Honor自复保险丝最小启动保护电流;
- $V_{max}$ : 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;
- $T_{trip}$ : 在20°C环境温度下, 5倍最大工作电流或特定电流下的最大动作时间。

### 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	0.011-0.022 $\Omega$
不动作特性测试	20±2°C, 4.50A, 维持30 min	不动作
动作特性测试	20±2°C, 22.5A, 15V	不大于5S
耐电流能力	24V/100A, 20次	不起明火或燃烧
耐电压能力	24V/100A, 维持24hr	不起明火或燃烧

