

企业集采供应陶瓷温度保险丝110度250V rf温度保险丝

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 企业集采供应陶瓷温度保险丝110度250V rf温度保险丝 |
| 公司名称 | 灵山县石塘镇得胜电器贸易商行 |
| 价格 | .00/PCS |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:cc 型号:rf |
| 公司地址 | 广西灵山县灵山县石塘镇万宝经济开发区 |
| 联系电话 | 86 0777 6850558 |

产品详情

本品牌产品技术于1987年取得国家专利，是温度保险丝（热熔断体）国家标准起草成员单位。

| a | b | c | d |
|------|---------|-----|-----|
| 14.5 | 可按客户的要求 | 1.0 | 4.0 |

额定动作温度（tf）：

温度保险丝按标准规定方法测试，改变其导电状态的温度。按基于iec6091的安全标准规定，温度保险丝必须在额定动作温度+0/—10 ° c范围内动作（日本电气用品管理法规定公差范围为±7 ° c范围内动作）

实测动作温度:

温度保险丝在硅油池内以每分钟0.5—1 ° c速率升温，检测电流小于10ma条件下所测得的熔断温度。它是温度保险丝的实际动作温度。

保持温度（th）：

温度保险丝在通过额定电流时，能保持168小时而不会改变其导电状态的最高温度。

极限温度（tm）：

温度保险丝能承受10分钟而不曾发生重新接通现象的最高温度。

额定电流 (ir) :

温度保险丝能承载的最大电流。

额定电压 (ur) :

温度保险丝的最高工作电压。

"【企业集采】厂家供应陶瓷温度保险丝110度250V rf温度保险丝"的种类为过热保护器，加工定制是是，形状为尖头管状，自动复位功能是无，体积为中型，保持电流是10 (A)，型号为RF，最大电流是10 (A)，电压特性为低压，熔断速度是F/快速，品牌为CC，用途是电子，最大电压为250 (V)，执行标准是国标，动作温度为110 ()