

压敏电阻 压敏电阻厂 至敏电子

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 压敏电阻 压敏电阻厂 至敏电子 |
| 公司名称 | 广东至敏电子有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市大岭山镇大沙村鑫水盛工业园A栋二楼 |
| 联系电话 | 13794886711 13794886711 |

产品详情

当压敏电阻器两端所加电压低于标称额定电压值时，压敏电阻器的电阻值接近无穷大，压敏电阻工厂，内部几乎无电流流过。当压敏电阻器两端电压略高于标称额定电压时，压敏电阻器将迅速击穿导通，并由高阻状态变为低阻状态，工作电流也急剧增大。

当其两端电压低于标称额定电压时，压敏电阻，压敏电阻器又能恢复为高阻状态。当压敏电阻器两端电压超过其限制电压时，压敏电阻器将完全击穿损坏，无法再自行恢复。

使用中不要用等溶剂清洗压敏电阻器，压敏电阻定做，以免破坏包封的环氧树脂。

压敏电阻器应存放在温度在40 以下，压敏电阻厂，相对湿度不大于75%RH的库房内，库房内不应有腐蚀性气体。存放在库房内的压敏电阻器也不能被阳光直接照射。

压敏电阻器，在一定温度下电导值随着电压增加则急剧增大的元件，采用的是半导体材料作为电阻，所以从属性上而言也是半导体电阻器的一个品种。

高压型压敏电阻：其特点是电压值高（100~250V/mm）、大电流特质好（V10kA/V1mA 1.4）但单单对窄脉宽（2 ms）的额定电压和浪涌有希望的保护能力，能量质量与体积的比值较小，（50~300）J/cm³。

高能型压敏电阻：其特点是能量质量与体积的比值较大（ $300\text{J}/\text{cm}^3 \sim 750\text{J}/\text{cm}^3$ ），接受长脉宽浪涌技能强，但电压值较低（ $20\text{V}/\text{mm} \sim 500\text{V}/\text{mm}$ ），大电流特点差（ $V_{10\text{kA}}/V_{1\text{mA}} > 2.0$ ）。

压敏电阻-压敏电阻厂-至敏电子(推荐商家)由广东至敏电子有限公司提供。广东至敏电子有限公司（zhimingdz.tz1288.com）有实力，信誉好，在广东 东莞 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进至敏电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！