

压敏电阻 ZOV 25D471K 环保

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 压敏电阻 ZOV 25D471K 环保 |
| 公司名称 | 深圳市森之源电子有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:ZOV 型号:25D471K |
| 公司地址 | 深圳市福田区华强北街道中航路东侧都会100大厦金都10D |
| 联系电话 | 13723728996 |

产品详情

产品简介：氧化锌压敏电阻又称突波吸收器,系一种具有电压电流对称特性之压敏属性电阻器.它主要的设计是用来保护所有的电子产品或组件免于受开关或雷击诱发所产生之突波的影响,而其非线性指数的特性与广泛的应用范围以及可以量产等优点,已逐渐地被应用在各种不同领域的电子工程方面。

产品特性：反应时间快速；低漏电流；优越的电压比；宽广之电压与能量比；低备用电力且无后续电流；高效能之突波电流处理能力；抑制电压特性之稳定执行能力。压敏电阻在休息时，相对受保护的电子元件而言，具有很高的阻抗生素数兆欧姆，而且不会改变设计电路特性，但当瞬间突波电压出现(越过压敏电阻之崩溃电压时),该压敏电阻之阻抗会变低(仅有几个欧姆而已)，并造成原线路短路,换言之电子产品或元件因此而受到保护。产品规格：产品规格从5 ~ 53 (5d、7d、10d、14d、18d、20d、25d、32d、40d、53d、34s、34b、60b)，电压从18v ~ 1800v的全系列成品&半成品，提供给各行各业需要的客户。耐突波电流最大可达70ka能量(焦耳值)最大可达2500焦耳主要用途：防雷，过压保护。如电力变压器在进户端放入氧化锌避雷器可以有效防雷，电子设备在电网电源输入端放入压敏电阻，一但电网电压升高压敏电阻会不可恢复击穿短路同时保险丝也将断开，从而有效的防止过电压进入线路板。在空调线线路板应用压敏电阻最为多。

本产品的加工定制是是，品牌是ZOV，型号是25D471K，种类是压敏，性能是通用，材料是合成膜，制作工艺是陶瓷绝缘功率型，外形是圆盘形，标称阻值是471K，允许偏差是±10%，温度系数是其他，额定功率是0.05（W），功率特性是中功率，频率特性是中频，产品性质是热销，营销方式是厂家直销