

直插压敏电阻 7D391K 原装实物拍摄

产品名称	直插压敏电阻 7D391K 原装实物拍摄
公司名称	深圳市福田区新亚洲电子市场乔泰达电子商行
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:ZOV 型号:7D391K
公司地址	中国广东深圳福田区 深圳新亚洲电子商城一期二层2B048a
联系电话	86 0755 82539845

产品详情

产品详细描述：

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7D391K，种类是压敏，性能是高压，材料是薄膜，制作工艺是合成式，外形是平面片状，标称阻值是390V，允许偏差是±10%，温度系数是PTC，额定功率是其

他（W），功率特性是中功率，频率特性是高频，产品性质是热销，营销方式是现货