

20D390K 390K20D 压敏电阻

产品名称	20D390K 390K20D 压敏电阻
公司名称	深圳市博尔瑞电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:ZOV 型号:20D390K
公司地址	深圳市福田区华强北街道华强北路现代之窗大厦A座22E
联系电话	暂无

产品详情

压敏电阻

压敏电阻"是一种具有非线性伏安特性的电阻器件，主要用于在电路承受过压时进行电压嵌位，吸收多余的电流以保护敏感器件。英文名称叫“voltage dependent resistor”简称为“vdr”，或者叫做“varistor”。压敏电阻器的电阻体材料是半导体，所以它是半导体电阻器的一个品种。现在大量使用的“氧化锌”(zno)压敏电阻器，它的主体材料有二价元素(zn)和六价元素氧(o)所构成。所以从材料的角度来看，氧化锌压敏电阻器是一种“ - 族氧化物半导体”。

在中国台湾，压敏电阻器称为“突波吸收器”，有时也称为“电冲击(浪涌)抑制器(吸收器)”。

本产品的加工定制是否，品牌是ZOV，型号是20D390K，种类是压敏，性能是超高频，材料是氧化膜，制作工艺是膜式非线绕型，外形是纽扣状，标称阻值是随着变化，允许偏差是 $\pm 2\%$ ，温度系数是NTC，额定功率是其他(W)，功率特性是大功率，频率特性是高频，产品性质是热销，营销方式是厂家直销