

NEW牌压敏电阻10D471K/保险丝电阻/突波吸收器/浪涌保护

产品名称	NEW牌压敏电阻10D471K/保险丝电阻/突波吸收器/浪涌保护
公司名称	东莞市石龙晶源电子元件经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:NEW 型号:10D471K
公司地址	中国 广东 东莞市 石龙镇西湖中路1号二楼2043A
联系电话	86-076986107115

产品详情

压敏电阻器

zinc oxide varistor

一、产品描述说明：

二、尺寸说明：

三、包装形式及数量：

采用散装，每袋1000pcs（只），内附有注明各项技术特性的标签纸，如图：

四、产品系列参考范围：

5d系列

7d系列

10d系列

14d系列

20d系列

五、特别提示

1、选用压敏电阻器应注意事项如下：

- 1、压敏电阻器的限制电压应低于被保护对象的冲击耐压允许值。
- 2、必须保证在电压波动最大时，连续工作电压也不会超过最大允许值，否则将会缩短压敏电阻器的使用寿命。
- 3、安装点的电流冲击强度不应超过其允许的极限通流量，额定能量耐量。
- 4、在电源线与大地间使用压敏电阻器时，有时由于接地不良使线与地之间电压上升，所以通常采用比线与线使用场合更高标称电压的压敏电阻器。
- 5、由于压敏电阻器的电参数受历史效应和时间效应的影响，各次测量结果并不完全一致，第二次的测量参数会比第一次高（1~3v），属正常现象。

2、降额曲线

当环境温度超过 + 85 ，压敏电阻器的通流量，额定能量和平均功率的额定值应按下面的曲线减额：

3、技术特性

使用环境温度：-40~+85

绝缘电阻 > 1000m ,

压敏电压温度系数：-0.5%

压敏电压公差范围也可按用户的特殊要求提供

非标准规格的压敏电阻器，亦欢迎订购。

4、限制电压特性曲线

本产品的加工定制是是，品牌是NEW，型号是10D471K，种类是压敏，性能是通用，材料是复合膜，制作工艺是合成式，外形是圆片型，标称阻值是470，允许偏差是 $\pm 10\%$ ，温度系数是PTC，额定功率是1（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