

压敏电阻器 10D471K 10K471

产品名称	压敏电阻器 10D471K 10K471
公司名称	南京森索电子科技有限公司
价格	130.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:森索sensor 型号:myg10d471k
公司地址	南京市六合区金牛湖街道塘桥社区
联系电话	025-68865006 13915981832

产品详情

广泛用于1.晶体管、二极管、三极管、集成电路、可控硅半导体的保护

- 2.家用电器、电子设备的浪涌保护
- 3.工业电子设备的保护
- 4.通讯测量和控制系统电子设备的浪涌保护
- 5.静电和噪音的控制
- 6.继电器与电磁阀的浪涌吸收

压敏电阻的基本参数

1. 标称电压(v)：指通过1ma直流电流时压敏电阻器两端的电压值。
2. 电压比：指压敏电阻器的电流为1ma时产生的电压值与压敏电阻器的电流为0.1ma时产生的电压值之比。
3. 最大限制电压(v)：指压敏电阻器两端所能承受的最高电压值。
4. 残压比：通过压敏电阻器的电流为某一值时，在它两端所产生的电压称为这一电流值的残压。残压比则是残压与标称电压之比。
5. 通流容量(ka)：通流容量也称通流量，是指在规定的条件（规定的时间间隔和次数，施加标准的冲击电流）下，允许通过压敏电阻器上的最大脉冲（峰值）电流值。

6. 漏电流(ma)：漏电流也称等待电流，是指压敏电阻器在规定的温度和最大直流电压下，流过的压敏电阻器电流。

7. 电压温度系数：指在规定的温度范围（温度为20 ~ 70 ）内，压敏电阻器标称电压的变化率，即在通过压敏电阻器的电流保持恒定时，温度改变1 时，压敏电阻器两端电压的相对变化。

8. 电流温度系数：指在压敏电阻器的两端电压保持恒定时，温度改变1 时，流过压敏电阻器电流的相对变化。

9. 电压非线性系数：指压敏电阻器在给定的外加电压作用下，其静态电阻值与动态电阻值之比。

10. 绝缘电阻：指压敏电阻器的引出线(引脚)与电阻体绝缘表面之间的电阻值。

11. 静态电容量（pf）：指压敏电阻器本身固有的电容容量。

本产品的 是否提供加工定制为 是，品牌是 森索sensor，型号为 MYG10D471K，种类是 压敏，性能为 通用，材料是 合成，制作工艺为 陶瓷绝缘功率型，外形是 圆盘形，允许偏差为 $\pm 10\%$ ，温度系数是 其他，额定功率为 其他（W），功率特性是 中功率，频率特性为 中频，营销方式是 厂家直销，产品性质为 热销，