

电阻器 跃庆电气不锈钢电阻器 光敏电阻器

产品名称	电阻器 跃庆电气不锈钢电阻器 光敏电阻器
公司名称	河北跃庆电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	海兴县张会亭乡 马庄村
联系电话	18631759318

产品详情

电阻器发展方向

- 1、小型化、高可靠性；2、分立的小型电阻器仍有广泛的用处，但将进一步缩小体积，提高性能，降低价格；3、在消费类电子产品中，碳膜电阻器仍占优势，而精密的电阻器则将以金属膜电阻器为主1、小型化、高可靠性；
- 2、分立的小型电阻器仍有广泛的用处，但将进一步缩小体积，提高性能，降低价格；
- 3、在消费类电子产品中，碳膜电阻器仍占优势，而精密的电阻器则将以金属膜电阻器为主，大部分小功率线绕电阻器将被取代；
- 4、为适应电路集成化、平面化的发展，对片状电阻器的需要将明显增加；通用型将倾向于发展厚膜电阻器，而精密型则仍将倾向于薄膜类中的金属膜和金属箔电阻器；金属箔电阻器

电阻器分类

1带开关的电位器

有旋转式开关电位器、推拉式开关电位器、推推开关式电位器

2预调式电位器

预调式电位器在电路中，一旦调试好，用蜡封住调节位置，在一般情况下不再调节。

3直滑式电位器

采用直滑方式改变电阻值。

4 双连电位器

有异轴双连电位器和同轴双连电位器

5 无触点电位器

无触点电位器消除了机械接触，高压电阻器，寿命长、可靠性高，分光电式电位器、磁敏式电位器等。

6 实芯碳质电阻器

用碳质颗粒导电物质、填料和粘合剂混合制成一个实体的电阻器。特点：价格低廉，但其阻值误差、噪声电压都大，稳定性差，目前较少用。

7、绕线电阻器

用高阻合金线绕在绝缘骨架上制成，光敏电阻器，外面涂有耐热的釉绝缘层或绝缘漆。绕线电阻具有较低的温度系数，阻值精度高，稳定性好，电阻器，耐热耐腐蚀，主要做精密大功率电阻使用，缺点是高频性能差，时间常数大。

电阻器在额定温度（高环境温度） t_R 下连续工作所允许耗散的大功率。对每种电阻器同时还规定高工作电压，即当阻值较高时即使并未达到额定功率，也不能超过高工作电压使用。负荷特性
当工作环境温度低于 t_R 时，电阻器也不能超过其额定功率使用，当超过 t_R 时，必须降低负荷功率。对每种电阻器都有规定的负荷特性。此外，在低气压下负荷允许相应降低。在脉冲负荷下，脉冲平均功率远低于额定功率，一般另有规定。碳膜电阻器电阻温度系数 在规定的环境温度范围内，温度每改变 1 时阻值的平均相对变化，用 ppm/ 表示。电阻器-跃庆电气不锈钢电阻器-光敏电阻器由河北跃庆电气有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河北跃庆电气有限公司（www.hbyueqing.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械加工具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!