

# 不锈钢电阻器 290\*320\*715 跃庆电气 不锈钢电阻器

产品名称	不锈钢电阻器 290*320*715 跃庆电气 不锈钢电阻器
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

### 不锈钢电阻器注意事项

- 1.高工作电压：它是指不锈钢电阻器长期工作不发生过热或穿损坏时的电压。如果电压超过规定值，电阻器内部产生火花，引起噪声，甚至损坏。
- 2.稳定性：稳定性是衡量电阻器在外界条件(温度、湿度、电压、时间、负荷性质等)作用下电阻变化的程度。
- 3.噪声电动势：电阻器的噪声电动势在一般电路中可以不考虑，但在弱信号系统中不可忽视。线绕电阻器的噪声只习作定于热噪声(分子扰动引起)仅与阻值、温度和外界电压的频带有关。薄膜电阻除了热噪声外，还有电流噪声，这种噪声近似地与外加电压成正比。
- 4.高频特性：电阻器使用在高频条件下，不锈钢电阻器值得信赖，要考虑其固定有电感和固有电容的影响。

### 不锈钢电阻器分类

#### 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，寿命长、可靠性高，分光电式电位器、磁敏式电位器等。

#### 6 实芯碳质不锈钢电阻器

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，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，不锈钢电阻器，稳定性好，不锈钢电阻器功率，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。

不锈钢电阻器由电阻体、骨架图和引出端三部分组成(实芯电阻器得电阻体与骨架图合而为一)、而决策阻最该仅仅电阻体;针对横截面匀称得电阻体、电阻值为电阻值式中  $R_s$  为电阻原材料得电阻(欧/公分);L为电阻体得长短(公分);A为电阻体得截面(公分);薄膜电阻体得薄厚d不大、于测准，且  $R_s$  又随薄厚而转变、故把视作与薄膜原材料相关得常数、称之为膜电阻;事实上它就是说方形薄膜得阻值、故又称方阻(欧/方);针对匀称薄膜薄膜阻值式中W为薄膜得总宽(公分);一般 $R_s$ 应在一有现范围之内、 $R_s$ 太论坛会危害电阻器特性得平稳;因而圆柱型电阻体以刻槽方式、平面图形电阻体用刻蚀迂回图型得方式来扩张其阻值范畴、并开展阻值调整;

不锈钢电阻器 290\*320\*715-跃庆电气-不锈钢电阻器由河北跃庆电气有限公司提供。不锈钢电阻器 290\*320\*715-跃庆电气-不锈钢电阻器是河北跃庆电气有限公司 ([www.hbyueqing.cn](http://www.hbyueqing.cn)) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李先生。