

氧化膜电位器 金属膜电位器 优质带开关电位器

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 氧化膜电位器 金属膜电位器 优质带开关电位器 |
| 公司名称 | 乐清市柳敏电子元器件厂 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:柳敏电子元件 型号:WDJ22 |
| 公司地址 | 浙江 乐清市 经营部一：柳市电子大厦 8 5 号 经营部二:上园南路76号 |
| 联系电话 | 057762772785 13868737002 |

产品详情

wdj22d单圈精密导电塑料电位器 wdj系列角度传感器用于角度测量。由于内部采用导电塑料电刷的结构，产品可以在流畅运行的基础上输出低噪顺滑信号，适用于汽车，工程机械，宇宙装置、导弹、飞机雷达天线的伺服系统以及注塑机，木工机械，印刷机，电子尺，机器人，工程监测，电脑控制运动器械等需要精确测量位移的场合。 1.适用于需要角度测量的场合 2.360°连续旋转，有效角度340°（可订制） 3.温度范围：-40 ——+125 总阻值(k)10k（可订制）阻值偏差(%) ±15% 绝缘电阻 >500dc.500v/min 独立线性(%) ±0.1%- ±0.5% 额定功率(w) 0.7w/70 分辨率 无限小 输出平滑性(%) 1.5 电阻温度系数 ±500ppm/ 耐压强度 500v.a.c./min 有效电气转角 340° ±2° 机械转角 360°连续 起动力矩n(m) <0.098 温度范围 -40 ——+125 寿命 3000万次

本产品的加工定制是是，品牌是柳敏电子元件，型号是WDJ22，种类是多圈，用途是精密，材料是金属膜，性能是螺杆驱动，阻值调节方式是旋转式，阻值变化方式是X式（直线式），标称阻值是5K，额定功率是5（W），阻值允许偏差是±1（%），滑动噪声是0（V），分辨率是0（%），零位电阻是0（ ），接触电阻是0（ ），绝缘电阻是10（M ），符合度是100%