

特征:

阻值范围宽、线性精度高、分辨力强,动态噪声小、而且耐磨寿命特别长,安装可靠方便,旋转力矩小而且恒定,转动噪声小,可靠性高。能将机械转角按比例转换成电信号,提供角度反馈电压信号,主要用于自动控制仪表中的模拟和伺服系统。

# WDD35S 导电塑料电位器

## 应用领域

## ■ 汽车行业

油门踏板、节气门位置传感器、节气门阀体、油位传感器、汽车空调风门执行器、座椅调节器、方向助力传感器、高阶音响调节等

#### ■ 家电行业

高阶音响、灯光的亮度、多士炉的调温、空调的自动角度调节 等

#### ■ 重工行业

手摇杆、无线遥控控制器、油位测量等

**■ 其他** 接触式位置传感器

#### 技术参数

- 标称阻值 (kΩ).... 1、2、5、10
- 启动力矩 (mN.m).... ≤ 1mN.m
- 总阻公差 (%).... 精密级±10标准级 ±15
- 介质耐压 (V).... 500VAC 漏电流不大于 1mA
- 独立线性度 (%) 0.1、0.2 0.3、0.5 1
- 理论电旋转角 (°).... 345±2 345±5
- 绝缘电阻 (MΩ) ....≥ 1000(500VDC)
- 旋转负荷寿命 ( 圏 )50x106(400 r/min , 每隔 15min 反转 )
- 输出平滑性变化....≤ 50%(对标称值)
- 独立线性度变化.....≤ 50%(对标称值)
- 分辨力.... 理论上无限
- 输出平滑性 (%).... ≤ 0.05
- 额定功耗 ....2W at 70°C0W at 125°C
- 电阻温度系数 (ppm/°C ) ≤ ±400 耐湿 90%RH240h 总阻变化≤ 10%
- 工作温度范围 (℃) ....-50~ +100
- 振动 振幅 .....1.52mm 或加速度 15g ,
- 频率 ....10-2000HZ 总阻变化≤ ±2%

# 产品尺寸



