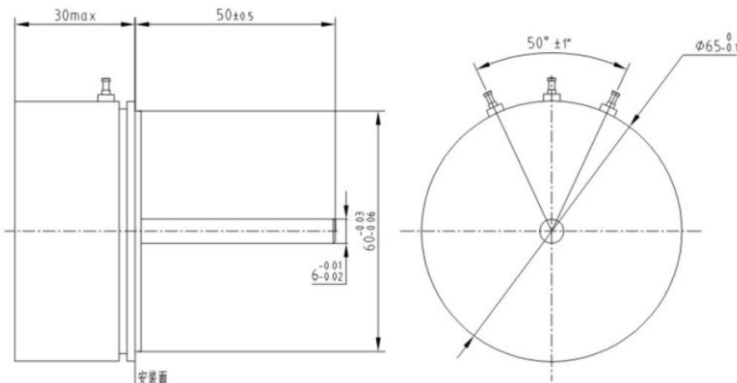


# ASRS65角度位移传感器

角度位移传感器是根据角度变化来定位物体位置的电子元件,又称电位器,角位移,电阻式精密电位计等等,适合测量、控制和仪器化仪表的应用。



ASRS65角度传感器,电位计输出,直径50mm,安装方便,精度高,使用寿命长,多用于工业自动化、精密仪器仪表、电动执行器、纺织机械、注塑设备、数控设备、检测设备,试验设备、医疗器械、汽车、火车、飞机、转舵仪、印刷设备等等



## 性能参数:

参数	指标
标准阻值	5KΩ、10KΩ、
阻值公差	≤±15%
独立线性度	≤±0.1% / ≤±0.5%
输出平滑	≤0.1%
有效测量角度	355° ±2°
机械角度	360° 连续
绝缘电阻	≥1GΩ (500VDC)
介质耐压	500VAC, 1min
使用寿命	2000万次
接触电阻变化率	≤2% C.R.V
电阻温度系数	±400ppm/°C
安装方式	伺服安装

## 选型说明 :

ASRS65产品测量角度-自定义

ASRS65角度传感器,选型需确定测量角度范围、阻值大小、轴柄尺寸等  
本公司提供定制服务,您项目有特别需求,可以额外提出商订