

精密导电塑料角度位移传感器：WDJ22D

产品名称	精密导电塑料角度位移传感器：WDJ22D
公司名称	上海鸿芬自动化科技有限公司
价格	1.00/给
规格参数	
公司地址	上海市金山区亭林镇林宝路39号8幢B19室
联系电话	18221240003

产品详情

1.伺服安装型，使用安装更方便。2.360°连续旋转，有效角度340°（可订制）。3.温度范围：-40 — +125。4.导电塑料电阻片，贵金属合金丝电刷。WDJ22系列角度传感器,用于角度测量。由于内部采用导电塑料贵金属电刷的结构，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。

主要技术参数：电阻阻值.....：1K,2K,5K,10K

阻值偏差.....：±20% 独立线性.....：0.5% 电气转角.....：340° ±2°
机械转角.....：360°连续 绝缘电阻.....：>500DC.500V/min 额定功率.....：0.5W/70
分辨率.....：无限小 平滑性.....：1.5% 温度系数.....：±500PPM/
耐压强度.....：500V.A.C./min 起动力矩.....：<0.098 N(M)
温度范围.....：-40 — +125 回转寿命.....：3000万次