

电位器2WDD35D1 WDD35D1F 导电塑料电位器

产品名称	电位器2WDD35D1 WDD35D1F 导电塑料电位器
公司名称	乐清市南变电气有限公司
价格	75.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:南变电器
公司地址	浙江乐清市乐清柳市柳青北路与龙鹤交叉路60号
联系电话	086 0577 27860129 13588967411

产品详情

一介绍

精密导电塑料角位移传感器，导电塑料电位器产品采用硬质防锈铝壳体，模压一体化导电塑料基体。进口贵金属电刷及集流部件，不锈钢轴匹配高速轴承，保证了产品具有线性精度高、机械寿命长、分辨率高、动态噪声小等优良性能。

二尺寸图

三性能表

电气性能：	标称阻值	1k~5k
	阻值公差	± 15%
	独立线性度	± 0.05% - ± 1%
	理论电气转角	345 ± 2 °
	额定功耗	2w (70)
	电阻温度系数	± 0.04%/
	绝缘电阻	1000m (500vd.c)
	绝缘耐压	1000v(ac.rms)1min
	输出平滑性	± 0.10%
	分辨率	无限
	机械性能：	机械转角
启动力矩		10 × 10e-4n · m
最大旋转速度		600 u/min
环境特性：	机械寿命	50 × 10e6周
	防护等级	ip40
	使用环境	-55 ~+125

	振动	15g 2000hz
	冲击	50g 11ms

本产品的滑动噪声为0(V)，标称阻值是0，零位电阻为10()，材料是导电塑料，阻值调节方式为旋转式，接触电阻是5()，种类为双联，加工定制是否，额定功率为2(W)，型号是2WDD35D1WDD35D1F导电塑料电位器，分辨率为无限小(%)，品牌是南变电器，用途为精密，性能是功率，阻值变化方式为D式(指数式)，绝缘电阻是0(M)，符合度为0，阻值允许偏差是 ± 1 (%)，