

GJ70型磁电式转速传感器

产品名称	GJ70型磁电式转速传感器
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	厂家:上仪振动仪表 型号:GJ70
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

GJ70型磁电式转速传感器 磁阻转速探头内装*磁钢，当磁芯端面近处有转动的导磁齿轮、带孔（或槽）圆盘（或轴）等时，由于磁路中磁阻的变化，传感器内线圈即能感应输出相应的交流电压信号，近似正弦波。GJ70型磁电式转速传感器具有：不需电源、输出信号大、性能好、体积小、结实可靠、寿命长等优点，可在烟雾，水气，油气等恶劣环境中使用。

磁阻转速探头多用于测量转速、周期、速度。广泛应用于机械、冶金、石油、化工、交通、自控、ABS、出租车计价器、摩托车发动机转速、火车车轮转速、飞机发动机转速等各个领域。

磁阻转速探头参数：

1. 齿轮模数：2 ~ 42. 直流电阻：300 ± 15 (25)3. 工作温度：-30 ~ +120 4. 抗振动：20g5. 螺纹规格：M16*1*80mm 或定制6. 重量：约120g7. 安装间隙：0.5 ~ 2mm8. 转速与输出电压关系(传感器与齿轮间隙为0.8mm,60齿，传感器输出电压为峰峰值)