

一体化转速传感器4-20mA/转速振动速度传感器

产品名称	一体化转速传感器4-20mA/转速振动速度传感器
公司名称	成都蓉科智芯电子有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市青羊区青羊大道16号附55号1层（注册地址）
联系电话	15928427607 15928427607

产品详情

一体化速度传感器

一体化速度传感器采用霍尔元件，钢铁材质导磁体触发，变送器内置电路对该信号进行采集、频压转换、放大、整形、VI转换，输出稳定的4~20mA电流信号，测量范围更宽，输出信号更**稳定，能实现远距离传输。安装简单，防水防油，已在电力、石化、航空等测速领域得到广泛应用。

技术参数:

- 1.输出信号:与转速成正比的 4-20mA电流
- 2.工作电压:DC24V
- 3.测量范围:0~1000 RPM(4齿)
- 4.测速齿轮形式:模数 1~4(渐开线齿轮)
- 5.工作温度:-30~65
- 6.螺纹规格: 16x1.5x85mm(带航空插头3米电缆)
- 7.重量:约 120g
8. 安装间隙:0.5~1mm使用说明:
 - 1、引线说明:引线输出为三芯屏蔽电缆，其中红线为DC24V，蓝线为OV，黄线为电流输出，屏蔽线接大地或OV。
 - 2、调试:将电流表正端接黄线，负端接蓝线:电源 DC24V 正端接红线，负端接蓝线:

不加信号时，电流显示应为4mA，当加至所需量程时，电流显示应为20mA。