

# 转速表、线速表、频率表，压力表，频率表，温控表

产品名称	转速表、线速表、频率表，压力表，频率表，温控表
公司名称	深圳索科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区新洲路景鹏大厦一栋21
联系电话	13714296690

## 产品详情

### 一、产品说明

与光电脉冲传感器，齿码盘

磁感应信号，4~20mA两线

制脉冲，标准TTL脉冲信号

等各种速度传感器，配合使用，实现对各种现场的转速和速度等物理量的测量显示、报警控制和变送输出。最高测量频率可达到10KHz,最小测量分辨率可达到0.01Hz；通过串行通信口，可在上位计算机中实现全部仪表参数的读写；还可为传感器提供24VDC（或12VDC）电源。

### 二、技术参数

1. 输入规格：输入频率：0~10KHz
2. 信号幅度：5~32V、50mV~10V、4~20mA
3. 测量精度：0.1%F.S ± 1个字，自动对温漂、时漂进行补偿
4. 变送精度：± 0.3%F.S ± 1个字
5. 显示方式：四位高亮LED显示
6. 报警输出：常开触点容量为2A/220VAC或2A/24VDC，阻性负载
7. 变送输出：电流信号变送0~20mA、4~20mA、0~5V、1~5V

8. 通讯方式：RS485/232

9. 配电输出：5VDC、10VDC、12VDC、24VDC等可选（最大电流：50mA）

### 三、适用范围：

可接受接近开关、光电开关、编码器、流量计等传感器的脉冲信号，用于测量转速、线速度、频率、瞬时流量等物理参数。