

## CD-21T一体化振动变送器（两线制）

产品名称	CD-21T一体化振动变送器（两线制）
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上振仪 型号:YZHB 产地:江苏
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

### 产品详情

一体化振动变送器：将磁电式振动传感器、精密测量电路集成在一起，构成高精度振动测量系统，该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备，是测量风机、电动机、水泵等工厂设备振动的理想选择。技术参数

2.1 频率响应：10 ~ 1000 Hz \* 或者5 ~ 1000 Hz（特殊说明）

2.2 自振频率：10Hz

2.3 量程：0-50mm/s

2.4 输出电流：4 ~ 20mA

2.5 输出阻抗：500

2.6 工作电压：DC12-24V ± 10%

2.7 接线方式：二线制

2.7zui大加速度：10g

2.8 测量方向：水平或垂直或通用，

2.9 使用环境：温度 -20 ~ 200 相对湿度 90%

2.10 外形尺寸：31mm × 75mm

2.11 安装螺纹：M10 × 1.5 × 10mm（深度）

CD-21T一体化振动变送器（两线制）主要功能：1．主要用于测量旋转机械的相对振动（即轴振动）。2．具有高度集成化，安装调试方便简单，适宜长期在线监测。3．具有4~20mA电流模拟量输出。4．具有TDM同步信号输出。将振动速度传感器、精密测量电路以及显示电路集成在一起,实现了传统的“传感器+监测仪表”模式的振动测量系统的功能,适合于构建经济型高精度振动测量系统,该变送器可直接连接DCS、PLC或其它系统,是风机、水泵等工厂设备振动测量的理想选择。与X-CZ磁阻传感器、X-HE霍尔传感器配套使用，主要用于测量旋转机械的转速变化，可以早期发现各种旋转机械的故障，可以直接与计算机、PLC、DCS、显示仪表相连。的基础上加上带背光液晶显示屏，把振动速度有效值或振动位移峰值通过液晶屏显示出来，。