

ZY802Y一体化振动变送器 放心购买

产品名称	ZY802Y一体化振动变送器 放心购买
公司名称	恒泰联测仪器仪表制造(苏州)有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴江区黎里镇城司路158号(注册地址)
联系电话	15950961239

产品详情

ZY802Y一体化振动变送器便于客户现场查看振动数字免去安装二次仪表推出一款产品，变送器具有振动显示与振动值对应4-20mA电流输出功能。该变送器完全能够实现替代传统工业使用传感器配仪表所有功能。应用于汽轮机、风机、压缩机、制氧机、电机、泵、齿轮箱等大型旋转机械的振动时时监测保护。该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备，是测量风机、动机、水泵等工厂设备振动的理想选择。

1 . 技术参数:1 . 1 频率响应：10 ~ 1000 Hz * 或者5 ~ 1000 Hz (特殊说明) 1 . 2 自振频率：10Hz 1 . 3 测量范围：0-20mm/s 1 . 4 输出电流：4 ~ 20mA 1 . 5 输出阻抗： 500 1 . 6 工作电压：DC12-24V ± 10% 2 . 7 接线方式：二线制 1 . 7 加速度：10g 1 . 8 测量方向: 水平或垂直 1 . 9 使用环境：温 度 -20 ~ 150 相对湿度 90% 1 . 10 外形尺寸： 33mm × 75mm 1 . 11 安装螺纹：M10 × 1.5 × 10mm (深度) 1 . 12 重 量：约324g 3 . 1 安装位置：水平或垂直安装于被测振动点上，将传感器底部M10 × 1.5 × 10螺钉固定在被测壳体上，然后将传器拧在上面拧紧即可。 3 . 2 安装尺寸及规范：若变送器安装位置受到高温蒸汽等冲刷时，为降低变送器环境温度、需加防护措施，一般情况下可不加防护。 3 . 3 接线说明：棕色导线接DC24V电源正端，黑色导线接4-20mA输出，。连接导线要求有良好的绝缘性能，采用二芯屏蔽电缆。ZY802Y一体化振动变送器

定位式水浸变送器的功能特点及技术参数

型号：定位式水浸变送器

品牌：云传物联

简介

定位式水浸变送器RS-SJ-DW-N01R01-1可直观的查看漏水位置，采用12864高清LCD液晶显示屏，产品即可作为独立运行的单元，也可与其他采集主机联网使用。

功能特点

报警方式：继电器、声音报警、RS485方式报警、LCD屏幕显示报警；

采用标准的Modbus-RTU协议，方便监控现场有无漏水状况与集成，长可检测200米的漏液传感电缆；

漏液传感电缆检测到漏液后立即发声报警并将报警信号传送至集成终端同时吸合继电器，并在LCD屏上显示漏水位置。

技术参数

供电电源	10~30V DC
功率	0.35W
定位显示度	LCD屏显示
继电器带载能力	±（漏水绳长度的0.5%+0.5m） 250V 10A
串行接口	标准MODBUS-RTU通信
工作环境	-30~60℃，10~95%RH（非结露）
储存环境	-20~50℃，10~95%RH（非结露）
安装方式	35轨道安装