

水泵用振动传感器YZHB-A4 产品简介

产品名称	水泵用振动传感器YZHB-A4 产品简介
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

水泵用振动传感器YZHB-A4将振动速度传感器、精密测量电路集成在一起，构成高精度振动测量系统，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，该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备，是风机、电动机、水泵等工厂设备振动测量的理想选择。技术参数供电电源：24VDC±10%输入信号：取自内置振动速度传感器的信号灵敏度：20mv/mm/s±5%频率响应：10~1000 Hz或者5~1000 Hz(特殊说明)量程：0-20mm/s(真有效值) 0-200um(峰-峰值)测量误差：±1%满量程输出电流：4~20mA输出阻抗：500 温度范围：运行时：-25~+65 储存时：-40~85 相对湿度：至95%，不冷凝外形尺寸：33×75mm重量：约340g订货代号XJ-9200A (可选)-(V/D)-A -B -C 选型说明可选：防水接头：F-防水接头凯装出线：B-凯装管必选：选型说明量程范围：振动速度量 10V-0~10mm/s；20V*-0~20mm/s；30V-0~30mm/s；.....振动位移量 100D-0~100μm；100D-0~200μm；300D-0~300μm；.....安装方向A：1-水平；2-垂直；3*-通用安装螺纹B：1*-M10×1.5；2-M8×1.25；3-磁座；4-特殊定做电缆长度C：1-1m；2*-2m；3-3m；.....无特殊情况，厂家按项生产；如有特殊要求，请与我公司协商选型举例：XJ-9200A-20V-A3-B1-C2水泵用振动传感器YZHB-A4

投入式液位变送器的使用注意事项

投入式液位变送器是一种常用的变送器产品，根据不同比重的液体在不同高度所产生的压力成线性关系的原理，实现对水、油及糊状物的体积、液高、重量的准确测量和传送。投入式液位变送器是一种常用的变送器产品，根据不同比重的液体在不同高度所产生的压力成线性关系的原理，实现对水、油及糊状物的体积、液高、重量的准确测量和传送。

- 1、保护好通气电缆，不可以弯折或堵住，更不能损坏，多余的电缆可以在附近盘起来。
- 2、室外安装的投入式液位变送器还要采取防雷措施。

3、选择稳压电源单独供电。电源的稳定性影响着变送器的性能指标，将其误差控制在变送器允许误差五分以下。对于有特殊供电要求的产品，必须接特殊电源。

4、在有潜水泵等大波动场合使用的投入式液位变送器安装使用插钢管的办法，钢管要固定牢固，钢管上每隔一段距离要开一个孔，钢管位置要远离进出水口。

5、接线盒要固定牢固，或装个固定的支架，要防于干燥、遮荫的地方，不能被雨淋

6、投入式液位变送器信号线要采取带屏蔽的电缆，防止电磁波干扰。

7、按照正确的接线方法连接变送器，其通电时间要在十五到三十分钟。

8、如果投入式液位变送器安装在水池、水塔等场合，可以将它的探头沉于水底，远离水流速过快的位置。