

批发轴承振动探测器DF3502T厂家

产品名称	批发轴承振动探测器DF3502T厂家
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

轴承振动探测器DF3502T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轴承振动探测器DF3502T

压力变送器系列的分类

1. 表压型压力变送器：

表压型压力变送器是以当地大气压作为参考零点的压力变送器。

2. 压力变送器：

压力变送器是以真空度为参考零点的一款压力变送器。在使用过程中，传感器的参考零点可以随地点地域的变换而自动调整无需校正。外形与表压型压力变送器无二致。

3. 差压变送器：

差压变送器是测量两压腔之间所受压力差值的压力变送器，差压变送器分别有“+”和“-”两个压腔。分别承接两作为比较值的压力，通常把压力较大的一端作为“+”压腔。

提请注意：在订购差压传感器时，请注意差压变送器特有的一项参数----耐受静压。比如说，我们应用的差压变送器在使用时“+”压端所受压力为10MPa，“-”

压端所受压力为10.5MPa，那么该变送器所测量的差压为： $10.5-10=0.5\text{MPa}$

该变送器所受静压为10MPa。在应用过程中，高静压低差压的使用现场屡见不鲜。订购的差压变送器所受静压不宜超出该差压变送器的耐受静压值，否则，很容易损坏。

4. 投入/插入式液位变送器：

液位变送器分为投入式和插入式两种，两种形式无二致，都是把所受压力转换为液深。当水深为1m时，变送器所受压力为10KPa，订购此类传感器时就注意：

1. 所测量液体密度应告知生产单位。
2. 当测量介质具有腐蚀性时应告知生产单位。
3. 当测量介质温度超出-10 和60 时就告知生产单位。

5. 中高温压力变送器：

针对测量现场环境温度过高或者测量介质温度过高，必须使用中高温压力变送器，该变送器具有较好的零点温度系数和灵敏度温度系数，在温度较高的环境下能够保证测量精度。在订购该类型变送器时须告知测量介质温度和环境温度，以为方便制作方合理应对。