

# 风机轴承振动测量装置OD9200T-X-批发供应-恒泰联测仪器仪表公司

产品名称	风机轴承振动测量装置OD9200T-X-批发供应-恒泰联测仪器仪表公司
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

风机轴承振动测量装置OD9200T-X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风机轴承振动测量装置OD9200T-X

## 压力变送器的安装方法

1、在弯曲、拐角、死角、束流涡流等静压头因安装在束流管道的直线方向而变形的地方，不能安装压力负压消除装置。

2、在安装压力或负压起飞装置时，因为起飞管垂直于流束，所以起飞管不应延伸到流体管道或设备的内部，起飞口应具有光滑的外缘而不是锋利的边缘。管道和附件的连续使用应该被整齐

地切割和毛刺去除。

3、当流体是气体时，安装在水平和倾斜管道上的承压管道应该在管道的顶部。当流体是液体时，管道的下半部在水平中心线的0-45°角度内或在管道的中心线内。当流体是蒸汽时，它在管道上半部与水平中心线之间或管道中心线之间的0-45°角度范围内。

4、所有的取压装置都必须装有主门，并且主门应该靠近取压装置。

5、连接泄压脉冲管道的水平段应保持一定的坡度，倾斜方向应保证空气或冷凝物的排出。管道梯度要求，压力脉冲管线不小于1:100。压力脉冲管道在压力表处应设置排水阀，用于冲洗管道和消除空气。

6、脉冲管道在安装前应进行清洗，以保证管道清洁光滑。管道上的阀门在安装前应进行密封测试。铺设管道后，应再次进行严密性试验。在开车之前，应该在脉冲管道中注水（注意在灌溉过程中气泡是不允许流入管道的，这会影晌测量）。