

# 风机电机轴承振动测量装置HZD-B-8-供应商-恒泰联测仪器仪表公司

产品名称	风机电机轴承振动测量装置HZD-B-8-供应商-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

风机电机轴承振动测量装置HZD-B-8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风机电机轴承振动测量装置HZD-B-8

## PPM-T222H系列压力变送器的应用及技术参数

### 产品简介：

PPM-T222H系列压力变送器采用经典的应变技术，一体化结构设计，耐受频繁压力冲击、振动，高过载，具有高水平的防气穴和防液锤能力，适合各类严酷的重工业环境。

产品应用：

电液伺服系统和设备

液压站、油压机、实验机

各类重型机械、工程机械、农用机械

风电液压和气压控

发动机、内燃机、柴油机、热电机组、汽轮机、水轮机、机车制动系统

液压及气动控制设备，工业过程检测与控制

泵阀和压缩机

技术参数：

被测介质 气体，液体及蒸汽（对316L不锈钢不腐蚀的流体）

压力类型 密封参考压力、通气表压力

量程 0 ~ 160bar、250bar、350bar、400bar、600bar、700bar、1000bar

供电电源 9-32VDC

内置放大输出 4 ~ 20mA、0 ~ 10VDC、0 ~ 5VDC、1 ~ 5VDC、0.5 ~ 4.5 VDC 可选择

非线性 0.2% FS

重复性 0.2% FS

准确度 0.5%FS

长期稳定性 0.25%FS/年

工作介质温度 -40 ~ +85

工作环境温度 -40 ~ +75

零点温漂 0.03%FS/

安全过载压力 150%FS（1.5倍满量程）

破坏压力 500%FS（5倍满量程）

连接方式 G1/4外螺纹、M14 × 1.5外螺纹 或OEM指定

接液材料 膜片：17-4PH不锈钢，其它：304不锈钢

外壳防护等级 IP67

电气输出引线 M12 × 1接插件、DIN43650接插件（赫斯曼接插件）

别称：PPM-T222H工程机械压力传感器、PPM-T222H工程机械压力变送器、PPM-T222H液压站压力传感器、PPM-T222H液压站压力变送器、PPM-T222H伺服系统压力变送器、PPM-T222H油压压力变送器