

XZ862A一体化振动温度变送器

产品名称	XZ862A一体化振动温度变送器
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

XZ862A一体化振动温度变送器

XZ862A一体化振动温度变送器是一种高集成度仪器，将温度传感器和振动传感器合二为一，可以同时测量温度和振动，进而又把变送器和传感器集成一块，温度值和振动值分别输出对应两线制4-20mA信号，可以直接上PLC或DCS系统，该产品设计合理，结构简单，性能稳定，使用方便，是风机等工厂设备故障监控的选择。

技术参数：1. 一体化振动温度变送器频率范围：10~3K Hz（加速度型），5~2K Hz（速度型），

5~1K Hz（位移型）2. 一体化振动温度变送器测量范围：1. 振动部分：0~200m m/s（RMS）或0-1000um（可选）2. 温度部分：0-100°C（可选）3. 一体化振动温度变送器信号输出：4~20mA（±0.05mA）4. 一体化振动温度变送器输出阻抗：500 5. 一体化振动温度变送器工作电压：DC12~36V±10%6. 接线方式：振动二线制，温度二线制7. 一体化振动温度变送器测量方向：垂直，水平，通用。8. 使用环境：温度 -30~100 相对湿度 90%9. 安装螺纹：M16*1.5*14mm（特殊定做）10. 一体化振动温度变送器重量：约350g

一体化振动速度（位移）变送器是将振动速度传感器、精密测量电路以及显示电路集成在一起，实现了传统的“传感器+变送模块”结合的振动测量系统的功能，适合于构建经济型高精度振动测量系统，该变送器可直接连接DCS、PLC或其它系统，是风机、水泵、电机等工厂设备振动测量的理想选择

联系方式：18260252801 0512-55278865