

xj-7700A一体化振动变送器

产品名称	xj-7700A一体化振动变送器
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上仪 型号:xj-7700A 产地:昆山
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

xj-7700A一体化振动变送器

系列设备主要适用于发电、钢铁、冶金、化工等领域，它的特点主要是体积小，安装方便。通过对各类旋转机械进行连续测量，转换成标准的4~20mA电流输出，送给PLC、DCS系统或DEH系统等。将磁电式振动传感器、精密测量电路集成在一起，构成高精度振动测量系统，该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备，是测量风机、电动机、水泵等工厂设备振动的理想选择。

xj-7700A一体化振动变送器

技术参数：

外接电源：220V AC或24V DC 输入信号：接受一个VS系列振动速度传感器的信号 灵敏
度：20mV/mm/s ± 5% 频响：5~300Hz 量程：0~500 μm（峰-峰值）或0~50.0mm/s（真有效值）
LED指示：OK绿色，Alert、Danger红色。 测量误差：±1%满量程 电流输出：4~20mA有源
，输出负载 500 报警点设置：满量程，精确度 ± 1% 报警复位方式：自动或手动（现场Reset
按钮、遥控报警复位端子） 继电器密封：环氧树脂，节点容量DC30V/5A或220V/5A，单刀双掷
上电延时：约10秒 温度范围：运行时-25 ~ +65 ，储存时-40 ~ +85 相对湿度：至95%，不
冷凝

用于连续监视和测量各种旋转机械的振动或相对振动，如轴瓦振动，机壳振动，机架振动，以及监测由于转子的不平衡、不对中、机件松动、滚珠轴承损坏、齿轮损坏等引起的振动变化，并转化成标准4~20mA电流信号，送至PLC、DCS系统。

- 测量范围：振幅：0~500 μm（峰-峰值）；烈度：0~50.0mm/s（真有效值）； - 频率范围：5~3000Hz； - 测量精度：0.5级，线性误差 ± 0.5%； - 输出信号：电流输出：4~20mA，负载电阻 850 ；

- 使用环境：-40 ~ 65 ，相对湿度 95%（非冷凝）； - 供电电压：DC24V
功耗 1W； - 测量方式：垂直或水平； - 安装方式：底板安装或DIN35轨道安装
外型尺寸：长130mm × 宽95mm × 高55mm； 底板安装尺寸：长82mm × 宽85mm； 固定孔：4 × 4mm。