

VRT-2T型振动速度及温度变送器

产品名称	VRT-2T型振动速度及温度变送器
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

VRT-2T型振动速度及温度变送器，是一种小型一体化、独立两线制、探头式变送器。它的两路4~20mA输出信号分别与被测物体振动速度的真有效值(烈度)和测量点温度变化成正比。VRT-2T型振动速度及温度变送器，安装简便，价格低廉，非常适用于对各类大、中型旋转机械和运动设备（如风机、水泵、减速机、轴承座、滚动磨擦体等），进行振动安全和温升安全的在线测量。该变送器可与新力产品XD-2振动监控仪直接配用，也可方便的与DCS、PLC等计算机测控系统连接。VRT-2(T)型振动速度(及温度)变送器主要功能及技术参数

振动测量特性:振动测量量程范围：0~20mm/s
(可选)，振动测量频率范围：10~1000HZ，振动测量抗冲击：量程上限5倍 振动测量综合误差：±5% 温度测量特性：(温度测量是用户订购可选项，型号后加T，为VRT-2T型) 温度测量量程范围：0~150，温度测量综合误差：±2% 输出特性：

两线制 DC/4~20mA 环境特性：环境温度范围：-20~80
, 环境湿度范围：0~100% 供电特性：zui大工作电流：30mA
(内设电压极性反接保护和工作灯指示) 空载工作电压：15V /DC
, zui高工作电压：40V /DC，推荐工作电压：24V /DC 负载特性：
负载阻值范围：0~1250
, zui大负载电阻测算(含传输线内阻)： $R_{max} = (V - 15) / 0.02$ (其中V为供电电压)

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