

HZ-VT一体化振动变送器供应商

产品名称	HZ-VT一体化振动变送器供应商
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

HZ-VT一体化振动变送器便于客户现场查看振动数字免去安装二次仪表推出一款产品，变送器具有振动显示与振动值对应4-20mA电流输出功能。该变送器完全能够实现替代传统工业使用传感器配仪表所有功能。应用于汽轮机、风机、压缩机、制氧机、电机、泵、齿轮箱等大型旋转机械的振动时时监测保护。该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备，是测量风机、动机、水泵等工厂设备振动的理想选择。

1 . 技术参数:1 . 1 频率响应：10 ~ 1000 Hz * 或者5 ~ 1000 Hz (特殊说明) 1 . 2 自振频率：10Hz 1 . 3 测量范围：0-20mm/s 1 . 4 输出电流：4 ~ 20mA 1 . 5 输出阻抗： 500 1 . 6 工作电压：DC12-24V ± 10% 2 . 7 接线方式：二线制 1 . 7 加速度：10g 1 . 8 测量方向: 水平或垂直 1 . 9 使用环境：温 度 -20 ~ 150 相对湿度 90% 1 . 10 外形尺寸： 33mm × 75mm 1 . 11 安装螺纹：M10 × 1.5 × 10mm (深度) 1 . 12 重 量：约324g 3 . 1 安装位置：水平或垂直安装于被测振动点上，将传感器底部M10 × 1.5 × 10螺钉固定在被测壳体上，然后将传器拧在上面拧紧即可。 3 . 2 安装尺寸及规范：若变送器安装位置受到高温蒸汽等冲刷时，为降低变送器环境温度、需加防护措施，一般情况下可不加防护。 3 . 3 接线说明：棕色导线接DC24V电源正端，黑色导线接4-20mA输出，。连接导线要求有良好的绝缘性能，采用二芯屏蔽电缆。HZ-VT一体化振动变送器

法兰液位变送器的特点

法兰液位变送器用于防止管道中的介质直接进入变送器里，感压膜片与变送器之间靠注满流体的毛细管连接起来。它用于测量液体、气体或蒸汽的液位、流量和压力，然后将其转变成4 ~ 20m ADC信号输出。

法兰液位变送器的特点

1、逐台进行模拟“在线运行”考核，保证变送器在极限环境温度、介质温度和工作压力（包括正压或真空）下，稳定而可靠地工作。

2、采用“动态型面”远传膜片结构，超载后膜片不会受损；长期工作后精度不会发生变化。

3、选用全熔焊和刚性密封结构的灌装系统，根除了漏油现象的发生。

4、设计新颖的毛细管结合部件，使毛细管得到可靠的保护，在现场使用不易折断。

5、品种、形式和尺寸多样的远传装置，以及丰富的灌装液种类，可以满足各种不同场合的测量需要。

6、可提供各种特殊需要产品，包括高温、高真空、快响应和不等长毛细管（差值 4.5 米）远传差压变送器。

单法兰液位变送器的特点

1、结构简单：无任何可动或弹性元件，因此可靠性极高，维护量极少。

2、安装方便：内装式结构尤其显示出这一特点，无需任何专用工具。

3、调整方便：零位、量程两个电位器可在液位检测有效范围内任意进行零点迁移或量程的改变，两个调整互不影响。

4、用途广泛：适用于高温高压、强腐蚀等介质的液位测量。