

一体化振动变送器XH-V1-供应商-恒泰联测仪器仪表公司

产品名称	一体化振动变送器XH-V1-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

一体化振动变送器XH-V1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。技术指标及选型1.量程：振动速度量程0-20mm/s有效值(RMS)；(可选)振动位移量程0-100 μ m峰峰值(EQ P-P)，(可选)(测量类型及量程可按用户要求定制)；2.分辨率：0.2%；3.温漂：0.1%/；4.工作环境温度：-25~+85；5.供电电源：+12~+35V两线制环路供电；6.可承受冲击：20g；7.输出：变送输出4~20mA；在24V供电时环路负载为600；原始信号输出Vbuf为满量程时1Vp-p，输出阻抗100k；8.频响：10~1000Hz；9.外型尺寸：33 \times 70mm(不含输出端子或电缆部分)；10.产品重量：约350g；底部M10X1.5螺钉固定。一体化振动变送器XH-V1

PPM-WS壁挂式温湿度变送器的技术参数及特点

PPM-WS系列壁挂式温湿度变送器产品为壁挂式温湿度变送器，内置瑞士原装数字式温湿度传感器。通过变送器内部的中央处理器和数模转换器，将数字信号转换成温度、湿度两路4~20mA信号输出。方便客户在各种工业现场使用，引线两端通过防水接头连接，确保本产品具有防尘功能。

PPM-WS采用壁挂防水壳，多用于室外及现场环境恶劣的场合、探头多种类型可选，可适用于各种现场，广泛用于通讯机房，仓库楼宇以及自控等需要温度监测的场所、采用标准工业接口4-20mA/0-10V/0-5V模拟量信号输出。可接入现场数显表、PLC、变频器、工控主机等设备。安全可靠、外形美观、安装方便

PPM-WS壁挂式温湿度变送器产品特点：

RS485接口方式，组网并远传，距离1200m

标准Modbus通讯协议

温度、湿度现场显示兼超大显示屏

0~RH全量程测量

响应速度快

使用寿命长

稳定性好

变送器直流电流输出，可直接配接二次仪表或采集卡。

PPM-WS壁挂式温湿度变送器技术参数：

直流供电（默认）：10-30VDC

功耗：电流输出：1.2W；电压输出：1.2W

精度（默认）：湿度：±3%RH(3%RH~95%RH,25)；温度：±0.5 （25 ）

探头工作温度：-40 -120 .默认：-40 -80

探头工作湿度：0%RH-RH

长期稳定性：湿度：1%RH/y；温度：0.1 /y

响应时间：湿度：8S(1m/s风速)；温度：25S(1m/s风速)

输出信号：电流输出：4-20mA 电压输出：0-5V/0-10V