

水泵测振探头RS5484E生产厂家

产品名称	水泵测振探头RS5484E生产厂家
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

水泵测振探头RS5484E将振动速度传感器、精密测量电路集成在一起，构成高精度振动测量系统，实现了传统的“传感器+监测仪表模式的振动测量系统的功能，该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备，是风机、电动机、水泵等工厂设备振动测量的理想选择。技术参数供电电源：24VDC \pm 10%输入信号：取自内置振动速度传感器的信号灵敏度：20mv/mm/s \pm 5%频率响应：10~1000 Hz或者5~1000 Hz(特殊说明)量程：0-20mm/s(真有效值) 0-200um(峰-峰值)测量误差： \pm 1%满量程输出电流：4~20mA输出阻抗：500 温度范围：运行时：-25~+65 储存时：-40~85 相对湿度：至95%，不冷凝外形尺寸：33 \times 75mm重量：约340g订货代号XJ-9200A (可选)-(V/D)-A -B -C 选型说明可选：防水接头：F-防水接头凯装出线：B-凯装管必选：选型说明量程范围：振动速度量 10V-0~10mm/s；20V*-0~20mm/s；30V-0~30mm/s；.....振动位移量 100D-0~100 μ m；100D-0~200 μ m；300D-0~300 μ m；.....安装方向A：1-水平；2-垂直；3*-通用安装螺纹B：1*-M10 \times 1.5；2-M8 \times 1.25；3-磁座；4-特殊定做电缆长度C：1-1m；2*-2m；3-3m；.....无特殊情况，厂家按项生产；如有特殊要求，请与我公司协商选型举例：XJ-9200A-20V-A3-B1-C2水泵测振探头RS5484E

进口变送器中的常见分类有哪些

由于我国传感器领域的研发起步较晚，与欧美等发达地区相比，整体技术较为落后，特别在一些特定传感器领域，还有不小的差距。作为传感器的主要后续产品，变送器的进口也理所当然。在进口变送器中，有哪些分类呢

众所周知，变送器的基本原理是将被测量的物理信号转化成可分析、处理的标准电信号，并能够输出到各种设备中。所以可以根据被测量的物理量来分类，常用的进口变送器种类有：温湿

度变送器、液位变送器、电量变送器、重量变送器、流量变送器、差压变送器以及压力变送器等等。

而在上述常用的进口变送器中，电量变送器比较特殊，它根据指标的不同也有不同的类型，如：交流电流变送器和交流电压变送器、有功功率变送器和无功功率变送器、电度变送器、频率变送器、温度变送器、直流电流变送器和直流电压变送器等。

此外，变送器还有一个基本的特征，即在不同的作业环境中，仪器的误差是不同的，所以一般变送器的测量误差值是有一个范围的，根据范围的大小，被称作度等级，度等级是衡量仪器仪表的一个重要指标，度越高，仪表的性能越高。

进口变送器之所以比guoneishichang的变送器产品要，在仪表的度方面，要比国内相关产品要好。