

机壳振动用一体化振动传感器HZ-892A 现货库存

产品名称	机壳振动用一体化振动传感器HZ-892A 现货库存
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

机壳振动用一体化振动传感器HZ-892A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 ± 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 ± 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：± 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 × 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 μm；100D-0 ~ 200 μm；300D-0 ~ 300 μm；.....安装方向A：1-水平；2-垂直；3*-通用安装螺纹B：1*-M10 × 1.5；2-M8 × 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机壳振动用一体化振动传感器HZ-892A

托利多称重传感器专用信号变送器 232转4-20mA

IBF32信号隔离D/A转换模块，可以用来输出4路共地的电流或电压信号。

模拟信号输出

12位输出精度，产品出厂前所有信号输出范围已全部校准。在使用时，用户也可以很方便的自行编程校准。

具体电流或电压输出量程请看产品选型，4路输出选型必须相同。

通讯协议

通讯接口：1路标准的RS-485通讯接口或1路标准的RS-232通讯接口，订货选型时注明。

另外有一路WiFi，支持TCP/UDP/MQTT等多种通讯方式。

通讯协议：支持两种协议，命令集定义的字符协议和MODBUS RTU通讯协议。模块自动识别通讯协议，能实现与多种品牌的PLC、RTU或计算机监控系统进行网络通讯。

数据格式：10位。1位起始位，8位数据位，1位停止位。

通讯地址（0~255）和波特率（2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200bps）均可设定；通讯网络长距离可达1200米，通过双绞屏蔽电缆连接。

通讯接口高抗干扰设计， $\pm 15\text{KV}$ ESD保护，通信响应时间小于100mS。

抗干扰

可根据需要设置校验和。模块内部有瞬态抑制二极管，可以有效抑制各种浪涌脉冲，保护模块，内部的数字滤波，也可以很好的抑制来自电网的工频干扰。

产品特点：

RS-485/232接口，隔离转换成4路标准模拟信号输出

可选型输出4-20mA或0-10V控制其他设备

模拟信号输出精度优于0.2%

支持WiFi网络控制或MQTT控制

可以设置为MODBUS主站读取其他设备数据

可以程控校准模块输出精度

信号输出/通讯接口之间隔离耐压3000VDC

宽电源供电范围：8~32VDC

可靠性高，编程方便，易于安装和布线

用户可编程设置模块地址、波特率等

支持Modbus RTU通讯协议，自动识别协议

低成本、小体积模块化设计

典型应用：

0-10V标准模拟信号输出

智能楼宇控制、安防工程等应用系统

RS-232/485总线工业自动化控制系统

灯光控制，LED智能调光控制

设备运行调试与控制

传感器信号的远程传输及信号还原

工业现场执行器数据给定

医疗、工控产品

4-20mA信号输出