

电机在线振动监控传感器DDLL-00-12-12-11

产品名称	电机在线振动监控传感器DDLL-00-12-12-11
公司名称	上海旋机自动化技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市青浦区崧泽大道6638弄15号15幢529室
联系电话	021-51078867 18930732303

产品详情

电机在线振动监控传感器DDLL-00-12-12-11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：24V DC \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电机在线振动监控传感器DDLL-00-12-12-11

PPM系列 液晶壳体温湿度变送器与壁挂式温湿度变送器

PPM-WS-N01 液晶壳体温湿度变送器带有液晶显示、实时显示温湿度，设备采用标准M ODBUS-RTU通信协议，RS485信号输出，通信距离可达2000米（实测）。探头内置、外延可供选择。广泛用于通讯机房、仓库楼宇以及自控等需要温湿度监测的场所，安全可靠、外形美观、安装方便

技术参数：

直流供电（默认）：10-30VDC

功耗：0.4W

精度（默认）：湿度：±3%RH(60%RH,25)；温度：±0.5 （25 ）

探头工作温度：-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)

通讯协议：MODBUS-RTU通信协议

输出信号：RS485信号

PPM-WS系列温湿度变送器采用壁挂防水壳，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

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

输出信号：电流输出：4-20mA 电压输出：0-5V/0-10V