

二线制机壳振动变送器JM-B-35-供应商-恒泰联测仪器仪表公司

产品名称	二线制机壳振动变送器JM-B-35-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

二线制机壳振动变送器JM-B-35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-0~100μm；100D-0~200μm；300D-0~300μm；.....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-C2二线制机壳振动变送器JM-B-35

高精度传感器信号变送器 | 灵活应对各种电信号需求

航智的高精度传感器信号变送器是一种将传感器传输过来的非标准弱小电流、电压或其它形式的电流、电压信号转换成高精度标准电信号(如4-20mA、0-100mA、0-5V、0-10V等，也可根据客户需求信号进行定制)输出的转换模块。传感器输出的信号通常是模拟信号，而不同的控制系统或数据采集设备对信号的要求可能会有所不同，因此需要将传感器输出的信号转换成标准信号，以便其他设备可以正确地识别和处理这些信号。

性能指标1、精度等级： 0.1%.F.S

2、响应时间： 5 μ S

3、带宽：>100KHz

4、输入范围：0~5A内可选，如0~1A，0~5A等；0~10V内可选，如0~1V，0~5V等。

5、供电电压： \pm 15V

6、温度特性： 50PPM/ (-40~85)

7、整机功耗： 10mA+输出电流

8、工作环境：-40 ~85

9、贮存环境：-40 ~100

10、执行标准：IEC688：1992，QB/LF2007-1

主要特性1、将被测直流电流或直流电压转换成按线性比例输出的单路标准直流电压或直流电流；2、将被测交流电流或交流电压转换成按线性比例输出的单路标准交流电压或交流电流，带宽>100KHz；3、变送器输出端可以输出电流信号，也可以输出电压信号，具体可根据客户需求进行选择；4、变送器输入端可以输入电流信号，也可以输入电压信号，具体可根据客户需求进行选择；5、优良的抗干扰能力和0.1%高精度；6、应用于各类高灵敏度、高稳定性和高可靠性的传感器信号检测系统。