

磁铁安装振动速度传感器HD-YD-113 放心购买

产品名称	磁铁安装振动速度传感器HD-YD-113 放心购买
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

磁铁安装振动速度传感器HD-YD-113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磁铁安装振动速度传感器HD-YD-113

智能电量变送器校验步骤

- 1、交流电量变送器校验应按照JJG126-1995《交流电量变换为直流电量电工测量变送器检定规程》执行。
- 2、将RTU检定装置接上220V交流电源，打开电源开关，1-2秒后，LCD屏幕上出现视窗，显示产品出厂信息，再经过30到60秒后，装置完成内部初始化。

3、主页面上选择电量变送器校验项目，进入后输入所校验电量变送器相关差数，并保存。

4、按被检电量变送器要求接线：交流电压变送器使用B相输出，接“UB”和“COM”；交流电流变送器使用B相输出，接“IB”两端；频率变送器使用B相电压输出，接“UB”和“COM”；三相三线功率变送器信号从UA、UC及IA、IC输出，注意电压负端接“COM”！接线必须保证电流回路不得开路，电压回路不得短路。

5、接线完成后即可点击RTU检定装置上“输出”键，开始校验。

6、校验结束后点击“数据保存”。

7、按要求记录校验点和误差值，根据校验等级判断校验结果是否合格。

8、校验结束后退出子页面，关闭RTU检定装置，断开电源。