

# 风机电机轴承振动测量装置CA-YD

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 风机电机轴承振动测量装置CA-YD         |
| 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

风机电机轴承振动测量装置CA-YD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风机电机轴承振动测量装置CA-YD

## 转速传感器正弦波、锯齿波脉冲信号 隔离变送器

DIN3 ISO S-P-O 系列小体积、低成本、高精度、标准DIN35导轨安装的转速脉冲信号隔离变送器，是一种将转速传感器、正弦波、锯齿波等脉冲信号隔离转换成与输入信号频率完全一致的方波信号的隔离变送器。变送器内部集成了率的DC-DC，能产生两组互相隔离的分布电源，分别给内部输入端的放大电路、调制电路供电和输出端的解调电路、转换电路、整形电路供电。新技术隔离措施使该器件能达到辅助电源与信号输入/输出 3000VDC 三隔离，并能满足工业级宽温度、潮湿、震动现场的恶劣工作环境要求。DIN3 ISO S-P-O系列隔离变送器使用非常方便，无需外接其他元件，即可实现转速传感器、正弦波等信号的隔离变送，适用于将多路转速传感器正弦波信号隔离转换成抗干扰的标准方波信号。产品在涡轮、电机、齿轮等旋转体的转速测量，系统地线干扰抑制及数据隔离采集，传感器输出正弦波、锯齿波微弱信号的放大与整形等方面广泛使用。

