

MY-200D系列振动变送器

产品名称	MY-200D系列振动变送器
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	厂家:上仪振动仪表 型号:MY-200D
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

MY-200D系列振动变送器是将传统的振动传感器、精密测量电路集成在一起，实现了高精度振动测量系统，该产品可与PLC、DCS等系统直接连接使用。振动传感器、振动变送器、一体化振动变送器主要安装在各种旋转机械装置的轴承盖上（如汽轮机、压缩机、电机、风机和泵等），可测量振动速度或者振动幅度。它是由运动线圈切割磁力线产生输出信号的变送器，因此具有工作时只需要供给DC24V的电源，安装、维护容易等特点。已广范用于热电厂、水泥厂、水泵厂、磨机设备、造纸厂、机械厂、风机厂、煤矿机械等。

振动变送器主要用来提前诊断旋转机械的故障或实验室完善产品提供改善依据，为企业预先做好维护的准备，减少事故隐患的发生，提高工作效率！

MY-200D系列振动变送器技术指标:* 灵敏度：20mv/mm/s ± 5% 30mv/mm/s ± 5%、
50mv/mm/s ± 5%* 频率响应：5 ~ 1000Hz* 自振频率：10Hz* 测量范围：1、0 ~ 10mm/s
0 ~ 20 mm/s 0 ~ 50 mm/s

2、0 ~ 100um
0 ~ 200um 0 ~ 500um

* 信号输出：标准电流4 ~ 20mA（如用户未申明，出厂以二线制为准）* 输出阻抗：500 * 电源：DC24V

* zui大加速度：10g* 安装方式：垂直或水平安装于被测振动源上* 使用环境：温度 -40 ~ 65、相对湿度 90%