

风机前后轴承振动传感器XJ-805 可送货上门

产品名称	风机前后轴承振动传感器XJ-805 可送货上门
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

风机前后轴承振动传感器XJ-805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风机前后轴承振动传感器XJ-805

CYB4390压力变送器在液压系统中的应用

当今社会，固定的建筑不断地涌现出来，每一座高楼大厦、大桥、大坝背后都离不开工程机械的支撑。从原始的手工打孔、挖掘，到、智能化的机械化施工，工程机械已成为建设领域中buk ehuaque的重要角色。而随着技术的发展与升级，工程机械的未来发展前景也变得更加广阔和激动人心。

压力变送器在液压系统中的应用

工程

机械

液压系统

液压系统在工程机械中扮演着至关重要的角色，因为它们能够为机器提供的动力，并且能够较为地转化混乱的机械能。液压系统工作的关键是通过液体在系统中的流动来提供机器所需的力。因此，管路中的压力、流量和温度对机器的正常运转至关重要。

压力变送器

变送器可以通过测量液压系统中的压力和流量来确保系统的正常运行。可以将这些参数实时转换成数字信号，然后发送给液压控制单元或显示器，机器操作员能够实时监测并控制上述参数，从而确保机器的摆动和保护机器免遭损坏。此外，变送器还可以帮助机器操作员提高系统的效率和准确性，降低维护成本。

NO:2

产品介绍

CYB4390压力变送器

CYB4390压力传感器是一种棒状小外形压力传感器。选用高可靠金属溅射薄膜压力传感器，介质测量部件为17-4PH不锈钢膜片，经过温度补偿、数字电路修正和信号调理，输出标准的工业应用和组网信号CYB4390压力传感器经过精心设计、元器件筛选、工艺验证固化、循环加载去应力、老炼、环境模拟测试等过程，保障每只产品稳定可靠。

性能参数

量程范围：0MPa ~ 1MPa ...60MPa

过载压力： 200%FS

破坏压力： 300%FS

电气连接：DT04-3P

准确度：±0.5%FS

输出信号：0.5V ~ 4.5VDC

供电电源：5VDC

响应时间： 2ms (10% ~ 90%)

测量介质：与不锈钢兼容的介质

编辑：黄飞

