

JX730一体化双轴机壳振动温度变送传感器 可送货上门

产品名称	JX730一体化双轴机壳振动温度变送传感器 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

JX730一体化双轴机壳振动温度变送传感器是将振动速度传感器、精密测量电路以及显示电路集成在一起，实现了传统的“传感器+变送模块”结合的振动测量系统的功能，适合于构建经济型高精度振动测量系统，该变送器可直接连接DCS、PLC或其它系统，是风机、水泵、电机等工厂设备振动测量的理想选择。技术指标及选型1.量程：振动速度量程0-20mm/s有效值(RMS)；(可选)振动位移量程0-100 μm峰值(EQP-P)，(可选)(测量类型及量程可按用户要求定制)；2.分辨率：0.2%；3.温漂：0.1%/；4.工作环境温度：-25~+85；5.供电电源：+12~+35V两线制环路供电；6.可承受冲击：20g；7.输出：变送输出4~20mA；在24V供电时环路负载为600；原始信号输出Vbuf为满量程时1Vp-p，输出阻抗100k；8.频响：10~1000Hz；9.外型尺寸：33×70mm(不含输出端子或电缆部分)；10：产品重量：约350g；底部M10X1.5螺钉固定。JX730一体化双轴机壳振动温度变送传感器

CYB1800差压变送器应用优势介绍

差压变送器——工业自动化领域的得力利器，凭借其的性能与可靠性备受推崇。作为流体控制过程中的关键角色，差压变送器以其精准的测量能力和高度稳定的输出信号，实现了对压力差的精准感知和监控。无论是在石油化工、电力、制药等工业领域，差压变送器始终扮演着监测流体流动、控制工艺参数的重要角色。其优异的品质和的性能，确保了工业自动化系统的运行和安全性能。xinlai差压变送器，提升工业过程控制的精度、可靠性和效率，为工业发展的步伐注入更强劲的动力！

01

产品介绍

CYB1800系列是一种差压变送器。该系列产品选用高可靠硅压阻差压传感器等作为核

心敏感器件，经过温度补偿、数字电路修正和信号调理，输出标准的工业信号。该系列每型产品都经过精心设计、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。

02

基本特性

参数

压力类型：差压

量程范围：-0.1MPa . . . 0kPa~10kPa . . . 3.5MPa

过载能力： 2倍

电气连接：霍斯曼插座、航空插座、线缆直接出线

准确度：±0.1%FS（定制）、±0.25%FS、±0.5%FS

响应时间： 3ms（10%~90%）

测量介质：与 304、316L 兼容的流体

APPLICATION FIELD

03

应用领域

煤矿

油田

化工

民爆

环保

水务

航运