

# JX730一体化双轴机壳振动温度变送传感器 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 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0-100μm峰峰值(EQ P-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

### 如何从选型和安装上避免压力变送器故障

#### 1、从选型上避免压力变送器故障

在压力变送器的选型时，需要注意被测介质压力范围，选择合适的压力变送器量程。除测量范围外，量程比也是一项非常重要的技术指标，它将影响压力变送器的测量精度。在选用时，要根据要求来选择合适的量程与量程比。另外，要注意压力变送器的承压，一般会选择设计压力的1.5倍，但需要注意某些工况会出现脉冲或压力突增的情况，此种工况下，需要选用缓冲器作为压力变送器的保护装置，避免压力变送器受到损害。

同时，要根据被测介质的工艺特性来区分所选用压力变送器的测量方式及接液材质。

被测介质为干燥气体或纯净液体且粘度不高时，可选用普通压力变送器，在表头前选用两阀组为维护做好准备工作；如被测介质为强腐蚀性液体、粘稠液体等，则需选择对应耐腐蚀的隔膜式压力变送器，还可以根据实际情况选择凸膜片的隔膜压力变送器等；在测量高/低温介质时，宜选用分体式压力变送器，利用引压管或毛细管进行取压测量。选择毛细管引压方式时，一定要注意操作温度的要求，避免在实际使用时发生导压油汽化或凝固的现象发生。

## 2、从安装上避免压力变送器故障

压力变送器取压点的位置，在标准上有明确的规定，在设计时，需严格遵守标准，确保自动化仪表工程项目的质量，具体安装方法可参见相关标准文件，在此不做展开赘述。