

厂家供应JX730一体化双轴机壳振动温度变送传感器

产品名称	厂家供应JX730一体化双轴机壳振动温度变送传感器
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(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

电容液位变送器的优点与安装

电容液位变送器主要适用于高温高压、强腐蚀、易结晶、易堵塞等一系列恶劣条件下连续检测各种液体。适合测量污水、酸碱溶液、和锅炉的水位，整机没有任何可动或弹性部件，耐冲击、安装方便、可靠性高、精度高。可以替代传统的浮球式、投入式、差压式等液位变送器在各种场合下的应用。

电容液位变送器的优点？

结构简单，没有任何可动或弹性元部件，因此可靠性极高，维护量极少。一般情况下，可以不必进行常规的大、中、小维修。

多种信号输出，方便于不同系统配置。

适用于高温高压容器的液位测量，且测量值不受被测液体的温度、比重及容器的形状、压力影响。

特别适用于酸、碱等强腐蚀性液体的测量。

完善的过流、过压、电源极性保护。

电容液位变送器安装与调试：

1、缆式和杆式液位变送器具有多种安装固定方式，以适应不同现场情况。当现场不能够提供M20×1.5的内螺纹或法兰等工艺设施时，可选择墙壁安装式、水平管架式和垂直管架式等三种安装方式可选择，使您在现场安装时得心应手。

2、在测量流动性较大的介质时，为防止传感器剧烈摆动，用户可选用配重附件，以起到稳定传感器的作用，加配重时一定要要把配重物体放入容器底部，以免拉坏传感导线。

3、在现场环境较恶劣时，用户应选用传感器防护罩来保护传感器，以免被异物损坏或影响测量的准确性。

4、使用杆式液位变送器时，如果不是金属容器，则需要把变送器的外壳用一根导线接入容器的底部，否则测量不准确。 : wv