

JK9300-HT一体化振动传感器产品介绍-恒泰联测仪器仪表公司

产品名称	JK9300-HT一体化振动传感器产品介绍-恒泰联测仪器仪表公司
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

JK9300-HT一体化振动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。JK9300-HT一体化振动传感器

平膜压力变送器的安装注意事项

为适合国内自动化水平的不断提高和发展，高精度差压变送器是一种新型变送器，具有品种规格齐全、设计原理先进、安装使用简便等特点。外观上完全融合了目前国内非常为流行，并被广泛使用的两种变送器的结构优点，让使用者有耳目一新的感觉，同时与传统的设备在安装上可直接替换，有很强的通用性和替代能力。

在安装方面，虽然平膜压力变送器在设计制造时考虑了很多方面，但是能避免还是要尽量避免：

1、安装场所冲击与振动

平膜压力变送器和压力变送器在出厂设计上是可以承受一定的冲击振动的。但也应当尽量安装在无振动或振动小的场所。

2、安装场所环境空气条件

平膜压力变送器要避免安装在腐蚀性环境中，如果使用在腐蚀性环境中，应有良好的通风并注意避免腐蚀性气体或液体浸入电线管内。

3、安装场所环境温度条件

尽量避免将平膜压力变送器安装在环境温度变化大的场所，如果安装位置直接受到热辐射或暴露在日晒雨淋中，应采取防水、隔热辐射和通风措。

平膜压力变送器在工艺管道上安装需要注意以下几点要求：

4、测量气体压力时，取压口应开在流程管道顶端，并且变送器也应安装在流程管道上部，以便积累的液体容易注入流程管道中。

1、防止变送器与腐蚀性或过热的介质接触。

3、测量蒸汽或其它高温介质时，需接加缓冲管等冷凝器，不应使的工作温度超过极限。

2、测量液体压力时，取压口应开在流程管道侧面，以避免沉淀积渣。

以上就是小编为大家带来的全部知识内容了，希望能够对您有所帮助。