

供应STA-9200ASTA-9200A一体化振动传感器-厂家-恒泰联测仪器仪表公司

产品名称	供应STA-9200ASTA-9200A一体化振动传感器-厂家-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

STA-9200ASTA-9200A一体化振动传感器便于客户现场查看振动数字免去安装二次仪表推出一款产品,变送器具有振动显示与振动值对应4-20mA电流输出功能。该变送器完全能够实现替代传统工业使用传感器配仪表所有功能。应用于汽轮机、风机、压缩机、制氧机、电机、泵、齿轮箱等大型旋转机械的振动时时监测保护。该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备,是测量风机、动机、水泵等工厂设备振动的理想选择。

1. 技术参数:1.1 频率响应:10 ~ 1000 Hz * 或者5 ~ 1000 Hz (特殊说明) 1.2 自振频率:10Hz 1.3 测量范围:0-20mm/s 1.4 输出电流:4~20mA 1.5 输出阻抗:500 1.6 工作电压:DC12-24V ± 10% 2. 7 接线方式:二线制 1.7 加速度:10g 1.8 测量方向:水平或垂直 1.9 使用环境:温度 -20 ~ 150 相对湿度 90% 1.10 外形尺寸:33mm × 75mm 1.11 安装螺纹:M10 × 1.5 × 10mm (深度) 1.12 重量:约324g 3.1 安装位置:水平或垂直安装于被测振动点上,将传感器底部M10 × 1.5 × 10螺钉固定在被测壳体上,然后将传器拧在上面拧紧即可。 3.2 安装尺寸及规范:若变送器安装位置受到高温蒸汽等冲刷时,为降低变送器环境温度、需加防护措施,一般情况下可不加防护。 3.3 接线说明:棕色导线接DC24V电源正端,黑色导线接4-20mA输出,。连接导线要求有良好的绝缘性能,采用二芯屏蔽电缆。 STA-9200ASTA-9200A一体化振动传感器

PPM-T323A系列压力变送器

产品概述:

PPM-T323A系列压力变送器采用溅射薄膜或SOI硅充油传感器,全焊接封装在不锈钢壳

体内，匹配温压补偿电路模块，精准压电转换。产品具有准确度高、工作寿命长、适用温度范围宽、电磁兼容能力强，抗冲击振动、功耗低、无迟滞、重复性好轻巧等特点，适用于恶劣环境下的燃油、润滑油压力测量。

产品应用:

主要应用于工程环境等发动机燃油、润滑油压力测量。

柴油机、热电机组、汽轮机、水轮机、机车制动系统

技术参数:

被测介质 气体、液体

压力类型 表压

量程 0~0.6MPa、0~2MPa、0~4MPa、0~5MPa、0~12MPa、0~25MPa、0~60MPa

供电电源 8-32VDC

输出信号 零位： $1 \pm 0.025\text{VDC}$ 满量程： $5 \pm 0.025\text{VDC}$

重复性 0.15% FS

非线性 0.3% FS

准确度 $\pm 0.5\%FS(-43 \sim +125)$

长期稳定性 0.15%FS/年

工作介质温度 $-43 \sim +125$

工作环境温度 $-45 \sim +125$

连接方式 M14×1.5-6g

接液材料 316不锈钢

电气接口 航空接插件

环境 满足国军标150要求

注：以上各项技术指标及试验规范可根据具体要求定制