

HT73ST一体化双轴机壳振动温度变送传感器 规格齐全

产品名称	HT73ST一体化双轴机壳振动温度变送传感器 规格齐全
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

HT73ST一体化双轴机壳振动温度变送传感器：将磁电式振动传感器、精密测量电路集成在一起，构成高精度振动测量系统，该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备，是测量风机、电动机、水泵等工厂设备振动的理想选择。

2. 技术参数

2.1 频率响应：10 ~ 1000 Hz * 或者5 ~ 1000 Hz (特殊说明)

2.2 自振频率：10Hz

2.3 量程：0-10mm/s. 可选0-1000um

2.4 输出电流：4 ~ 20mA

2.5 输出阻抗：500

2.6 工作电压：DC12-24V ± 10%

2.7 接线方式：二线制

2.8 加速度：10g

2.9 测量方向：水平或垂直或通用

2.10 使用环境：温度 -40 ~ 130 相对湿度 90%

2.11 外形尺寸：33x95mm

2.12 重量：约350g

2.13 防爆等级：ExdIICT6 Gb

2.14 IP65 (可选)

3. 安装

3.1 安装位置：垂直或者水平安装于被测振动点上，将传感器底部M20x1.5螺钉固定在被测壳体上，然后将传感器拧在上面拧紧即可。

3.2 接线说明：棕色导线接DC24V电源正端，蓝色导线接4 ~ 20mA.

HT73ST一体化双轴机壳振动温度变送传感器

高温压力变送器的应用及参数

PPM-T330A高温压力变送器(溅射薄膜)采用离子束溅射薄膜技术，全不锈钢一体化结构，高灵敏度芯体，全焊接封装在不锈钢壳体内，准确度高、使用温度范围宽、量程0~0.6MPA。0.300MPA之间壳任意选择，常规产品工作介质温度在-45~+145，250可定制，电器接口有赫斯曼接插件、航插、直接出线，精度有±0.1%FS、0.2%FS/0.5%FS三种可提供选择。

产品名称：高温压力变送器PPM-T330A

产品识别：PPM-

关键词：超高温压力变送器，高温压力变送器，水冷却压力变送器，高温压力传感器，PPM-T330A，高精度压力变送器

产品（PPM-T330A）概述及特点：

采用进口芯片，产品经久耐用；

隔离离子束溅射薄膜技术，质温度可达-45~+145 ；

2PPM-T330A高温压力变送器产品应用：

（1）发动机、柴油机、热电机组、汽轮机、水轮机、机车制动系统

（2）油田油井仪器、油田测井仪器、井下仪器、井上平台

（3）实验室压力*校验、流量调节*系统、能源管理*系统

（4）液压机、试验机、起重机等液压系统

（5）高温介质压力测量场合；

PPM-T330A高温压力变送器产品主要参数：

被测介质：气体液体及蒸汽 压力类型：表压

量程：0~0.6MPa。 .300MPa间任意可选（量小量程为0.6MPa，量大量程为300MPa）

输出：

模拟量输出：0.7~1.5mV/V（四线制）；

模拟量输出：4~20mA（二线制/三线制）、0~5VDC、0~10VDC、0.5~4.5VDC（三线制）

介质温度：-20~1000

环境温度：-20~85

储存温度：-40~90

相对湿度：0~95% RH

密封等级：IP65/IP68

过载能力：150%FS

响应时间：10mS

稳定性：±0.15%FS/年

连接螺纹材料：304/316L不锈钢

: tzh