

TM502一体化振动（速度）变送器 规格齐全

产品名称	TM502一体化振动（速度）变送器 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

?TM502一体化振动（速度）变送器：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 安装螺纹：M10x1.5（深度）

2.15 重量：约350g

2.16 防爆等级：ExdIICT6 Gb

2.17 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：4 ~ 20mA.

TM502一体化振动（速度）变送器

单功能变送器的详细介绍

CAMILLE BAUER单功能变送器SINEAX系列

单功能变送器

单功能变送器SINEAX系列

我们根据客户的要求生产了一些模拟仪表。他们可以将电力参数转换为成比例的直流模拟信号输出。因此，他们适用于特定的测量任务。

交流电流变送器有不同功能和质量可选。如果输入电流是正弦曲线，则可以选择更具成本效益的仪表型号，如果是畸变电流，那么RMS值测量更为复杂，需要选择更高版本的仪表型号。

这些仪表不包含任何微处理器。没有使用软件。这些仪表不能被任何使用者修改。

交流电压变送器同样也被分为不同的应用类别。

这里也区分正弦和畸变的输入信号。

这些仪表不包含任何微处理器。没有使用软件。这些仪表不能被任何使用者修改。

频率和相角变送器

频率和相角变送器SINEAX F534 / SINEAX F535 / SINEAX G536 / SINEAX G537

频率(SINEAX F534),频差(SINEAX F535)

相角(SINEAX G536),相角差(SINEAX G537)

确定系统频率稳定性

无功功率监测

无功补偿特性值的确定

应用于显示，记录，监测，控制

有功和无功功率变送器

有功和无功功率变送器SINEAX P530 / Q531

电力需求监测

标称电压高达690V，标称电流高达6A

通过变压器或直接连接