

供应KT-805BKT-805B一体化振动变送器

产品名称	供应KT-805BKT-805B一体化振动变送器
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

KT-805BKT-805B一体化振动变送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。KT-805BKT-805B一体化振动变送器

可编程多功能变送器的主要特点

可编程多功能变送器SINEAX V604s

可编程多功能变送器SINEAX

V604S，信息集成直流电表，物理单元可以分配给每个输入信号，每个单位可以自由缩放。

可编程多功能变送器SINEAX V604s

测量：

?直流电流

?直流电压

?温度传感器

远程传感器或电位器

主要特点：

?直流U和I、温度（RTD、TC）和电阻的测量

?基本精度高，为0.1%

?2个输入端（例如，用于传感器冗余或差分测量）

?2个输出端（电压或电流）

?输入可以相互组合

?系统能力：通过Modbus进行通信

?通过继电器触点进行限制或报警监控

?交流/直流范围供电装置

固定端子（可插拔）

输入变量，测试范围

输出值:

组合输入

高安全性

供货范围及配件

系统具有更高阶处理的能力

SINEAX V604S应用示例

可编程多功能变送器SINEAX V604特点及应用介绍

梯度监测

SINEAX V604s应用示例