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"传感器十变送模块"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 μ m峰峰值(EQP-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
~ ## F
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

系统具有更高阶处理的能力

供货范围及配件

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