

TZSG-B-S50一体化振动变送器-批发-恒泰联测仪器仪表公司

产品名称	TZSG-B-S50一体化振动变送器-批发-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

TZSG-B-S50一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0-100μm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。TZSG-B-S50一体化振动变送器

多功能角位传感器作用变送器是怎么回事

多功能角位传感器作用变送器主要用于单相功率因数或三相功率因数的实时监测和监控，具有感性负载和容性负载测量功能。变送器能测量单、三相系统的功率因数，隔离变送输出模拟信号，供远程装置，计算机，自动化控制系统作信息输入，广泛用于电力系统。导轨式信号隔离器是将直流(模拟)电流电压信号进行隔离/放大/转换按成比例输出的一种信号放大仪器，该仪器使用方便，主要用于机柜卡槽里。-德国GMC电流变送器提供各种不同的安装尺寸，可直接取代模拟指针安培计，并在各种控制系统中得到更广泛的应用。

多功能角位传感器作用变送器的模拟信号电流值为4~20 mA双线环，在发送数据和控制

一些易于接受指令的执行器的过程中得到了广泛的应用。它被认为是目前上的模拟信号遥测技术标准。在使用两个导体的电流遥测电路中，发动机工作电源和读取装置（包括传感器工作电源和传输线的任何其他电阻）与环路串联。经信号处理和隔离输出直流电流或电压模拟信号，电源由开关电源供电，在电网波动较大的环境中工作良好。

MC交流综合电量变送器是一种用于交流电量综合参数测量的智能变送器，该产品可以测量三相交流回路中的每一相电压、电流，合相有功功率、合相无功功率、合相功率因数、合相频率、总有功电度、总无功电度等参数。

多功能角位传感器作用变送器是一种线性转换成直流电流或电压（功率脉冲输出）的测量仪器。这种新型变送器的模拟信号电流值为4~20 mA双线环，在发送数据和控制一些易于接受指令的执行器的过程中得到了广泛的应用。适用范围主要包括：电力、石油、煤炭、冶金、铁路、市政府等电力计量部门、自动控制调度系统。隔离器是一种线性光耦合隔离原理，它将输入信号转换为输出信号，使输入、输出和工作电源相互隔离，特别适合与需要电气隔离的设备和仪器配套。-德国GMC由于传统的功率变送器通过乘法器计算电压和电流信号以获得功率，滞后角也会影响功率变送器的精度。

: ct