

供应OD9200T 一体化振动变送器厂家

产品名称	供应OD9200T 一体化振动变送器厂家
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

OD9200T 一体化振动变送器压电式一体化振动变送器为我公司联合航振普林斯顿仪器仪表制造(昆山)有限公司的微型变送器,实现了小而精致外观。系列一体化机壳振动变送器是由压电敏感元件及测量、转换、积分、放大、变送等主要电路组成。压电式加速度传感器的基础上,增加了内置精密积分电路,实现速度量输出。具有比磁电式速度传感器响应频率范围宽大(5HZ-1000HZ)、机械运动部件不易损坏(使用寿命5年)、传感器质量小、动态特性优良等优点。变送器相应于测量值提供4-20mA的电流输出,本产品有接线容错保护,具有优良的稳定性、可靠性及很强的抗干扰能力。压电式一体化振动变送器参数:1.测量范围:0-25mm/s²,对应输出电流:4--20mA³,响应频率:3HZ-1000HZ⁴,速度方向:从底部到传感器(正向)5,环境温度:-10 --+70⁶,供电电压:12V--36V⁷,壳体材料:不锈钢⁸,重量:109克⁹,安装螺纹:M8*1.25螺纹¹⁰,压电材料:PZT-511,输出方式:两线制¹²,附件:一,合格证标定参数二,安装螺钉一只三,航空插头电缆一根(标配3米)二)温度曲线参数OD9200T 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