

TD-9200A 一体化机壳振动变送器-生产厂家-恒泰联测仪器仪表公司

产品名称	TD-9200A 一体化机壳振动变送器-生产厂家-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

TD-9200A 一体化机壳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 --+70 6,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TD-9200A 一体化机壳振动变送器

两线制位移电阻信号 隔离变送器

DIN3 ISO EM R-P-O 系列小体积、低成本、高精度、标准DIN35导轨安装的电阻信号隔离变送器,是一种将电阻(电位器)信号按调节变化值隔离转换成与阻值成线性的标准模拟电压或电流信号隔离变送器。变送器内部集成了一组多路高隔离的DC/DC电源和一组磁电耦合的模拟信号隔离放大器,内置精密恒流源激励。特别适用于将两线制电位器(电阻)信号隔离转换成标准模拟信号。新技术隔离措施使该器件能达到:工作电源、信号输入和输出之间的3000VDC三隔离,并能满足工业级宽温度、潮湿、震动的现场恶劣工作环境要求。