

NE3502D一体化振动变送器-生产厂家-恒泰联测仪器仪表公司

产品名称	NE3502D一体化振动变送器-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

NE3502D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 --+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NE3502D一体化振动变送器

有源高精度高隔离变送器

有源高精度高隔离变送器产品简介:

金升阳推出4000VAC高隔离的有源信号调理模块TE6650HN系列。此产品为前级电压信号输入,后级电压信号输出的有源信号调理模块。此模块为两端隔离:电源输入、信号输出和电源输出、信号输入之间隔离,隔离电压高达4KVAC。模块内部采用电磁隔离技术,相比采用光耦隔离具有更好的温漂特性和线性度。产品设计方面,采用平面变压器结构,具有良好的稳定性。

TE6650HN可应用于轨道交通、电量信号检测等行业中。

应用方案：