

KH7300一体化振动变送器 现货库存

产品名称	KH7300一体化振动变送器 现货库存
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

KH7300一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KH7300一体化振动变送器

Ni1000热敏电阻转0-10V/0-5V/温度变送器长线补偿

特性: >>输入: Ni1000, NTC, NTC 20K,

Pt100,Pt1000,Pt10,Cu50,Cu100,

热电偶J/ K/ T/ E/ R/ S/ B型等等

(测量的温度范围均可定制)

(也可定制非线性的电压电流信号) >>输出信号: 4~20mA, 0~5V, 0-10V等标准信号

也可以选择12V的PWM信号输出

>>辅助电源：5V、9V、12V、15V或24V直流单电源供电

>>工业级温度范围: - 45 ~ + 85

>>精度等级：0.1级(FSR%，相对于温度)

>>内含线性算法处理和长线补偿功能

>>隔离耐压：2500VDC(1mA,60S)，输入/输出/电源三隔离

>>安装方式：DIN35导轨安装

>>外形尺寸：79x69.5x25mm

通用参数：

精度 -----0.1%（相对于温度）

输入 -----Ni1000, NTC 10K, NTC 20K,默认两线输入

Pt100,Pt1000,Pt10,Cu50,Cu100, 默认三线输入

热电偶J/ K/ T/ E/ R/ S/ B型 两线输入

订购时需选择一个温度范围来和输出相对应。

输

出-----标准的电压或电流信号。也可由用户自定义。也可以选择12V的PWM信号输出。

响应时间----- 100mS

辅助电源 -----DC5V、9V、12V、15V、24V

功率 -----< 1W

温度漂移 -----50ppm/ （典型值）

负载能力-----电压输出： 2 k

电流输出： 450

隔离-----信号输入/输出/输出/辅助电源 三隔离

隔离电压-----2500VDC，1分钟，漏电流 1mA

耐冲击电压-----3KV，1.2/50us(峰值)

工作温度-----40 ~ +85

存储温度----- -40 ~ +85

工作湿度 -----10 ~ 90% (无凝露)

存储湿度----- 10 ~ 95% (无凝露)