

## HT-2一体化振动变送器（两线制）可批发可零售

产品名称	HT-2一体化振动变送器（两线制） 可批发可零售
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

HT-2一体化振动变送器（两线制）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/s<sup>2</sup>,对应输出电流：4--20mA<sup>3</sup>,响应频率：3HZ-1000HZ<sup>4</sup>,速度方向：从底部到传感器（正向）<sup>5</sup>,环境温度：-10 --+70 <sup>6</sup>,供电电压：12V--36V<sup>7</sup>,壳体材料：不锈钢<sup>8</sup>,重量: 109克<sup>9</sup>,安装螺纹：M8\*1.25螺纹<sup>10</sup>,压电材料：PZT-511,输出方式：两线制<sup>12</sup>,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HT-2一体化振动变送器（两线制）

### 高精度压力变送器PPM-T132A 物联网传感器的技术参数

PPM-T132A高精度压力传感器具有工作可靠、性能稳定、安装使用方便、体积小、重量轻、性能价格比高等点，能在各种正负压力测量中得到广泛应用。采用进口扩散硅作为压力检测元件，传感器信号经高性能电子放大器转换成0-10mA或4-20mA统一输出信号。具有DDZ- 及DDZ- 型变送器性能。广泛应用于工程机械装备、石油、化工、电厂、矿山、城市供水、塑料和玻璃工业吹塑机器。

技术参数：

量程范围：-100KPa~0~25MPa 供电电压：12-36VDC 输出信号：4-20ma、0-5VDC、0-10V DC、0.5-4.5VDC 精度等级：0.2、0.5级 可选环境温度：-20~70 介质温度：-20~70

被测介质：与316不锈钢兼容的气体 and 液体 过载压力：150 % FS 防护等级：IP65 壳体材料：不锈钢; 长期稳定性：±0.2 % FS/y 电气连接：直接引线、航空插件、赫斯曼; 过程连接：M20X1.5、G1/4、定制

优势：厂家直供，价格实惠；稳定可靠；精度高；产品齐全；技术支持；售后保障

高精度压力传感器可适合绝大多数场合的应用要求。压力变送器能与各种型号的动圈式指示仪、数字压力表、电子电位差计配套使用，能与各种自动调节系统或计算机系统配套使用