

集成型振动变送器HZD-B-5X

产品名称	集成型振动变送器HZD-B-5X
公司名称	上海旋机自动化技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市青浦区崧泽大道6638弄15号15幢529室
联系电话	021-51078867 18930732303

产品详情

集成型振动变送器HZD-B-5X推出一款两线制一体化系列产品，也是首推一体化以来成功一款产品。输出4-20mA信号。采用高品质磁电式原理进行信号处理，具有输出波形稳定抗干扰能力强等特性，电流输出稳定可靠。特性此款产品推出市场十多年以来客户遍布国内各个行业，客户订货返修合格率控制在99.8%以上。传感器外壳采用不锈钢304材料，增加了抗腐蚀性。应用电力，冶金，钢铁，汽车工业，风机，水泵等振动在线监测。振动速度量：0-20mm/s(量程可选)分辨率：0.05% 精度：±1% 温漂：0.1%/ 适用温度：-20 ~ +85 供电：+12VDC ~ +24VDC 输出电流：量程对应4~20mA 负载：600 频响：10~1000Hz(通用、垂直、水平) 横向灵敏度：<2%；外形尺寸：33mm×75mm 重量：约300g 外壳材料：不锈钢(可按用户要求改用其他材料)。集成型振动变送器HZD-B-5X

液态二氧化碳压力变送器介绍

PPM-T330A液态二氧化碳压力变送器

PPM-T330A液态二氧化碳压力变送器是一种高温类传感器，是通过离子束溅射薄膜的技术，一体化不锈钢结构，芯体全部都具备采用高灵敏度结构采用全焊接形式，是该传感器能够耐受频繁五倍以上的压力过载，液态二氧化碳压力变送器主要特点是准确度高合使用温度范围宽，用于多种工业现场和工程装备场合，这是一款可支持全参数定制的传感器，变送器。

应用名称：溅射薄膜压力变送器、高温压力变送器、溅射压力传感器、高精度压力变送器

低温压力变送器、超低温压力变送器、液氮压力变送器、液氧压力变送器

液态二氧化碳压力变送器、液态CO2压力变送器

PPM-T330A技术参数：

被测介质：气体，液体及蒸汽

压力类型：密封参考压力、通气表压力、压力（定制）

量程：0~0.6MPa...300MPa

供电电源：9-32VDC（推荐24VDC）

输出信号：4~20mA、0~5VDC、1~5VDC、0~10VDC、0.5~4.5 VDC 可选择

安装螺纹：M20×1.5、M14×1.5、G1/4、1/4NPT、1/2NPT

电气接口：赫斯曼接插件、航插、直接出线

非线性：0.05% FS 可选

重复性：0.05% FS 可选

准确度：±0.1%FS、±0.2%FS、±0.5%FS 可选

长期稳定性：0.1%FS/年

工作介质温度：-45~+145 250 定制

工作环境温度：-55~+145