

两线制4-20ma（毫安）输出振动速度传感器SDJ-703L

产品名称	两线制4-20ma（毫安）输出振动速度传感器SDJ-703L
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

两线制4-20ma（毫安）输出振动速度传感器SDJ-703L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）。两线制4-20ma（毫安）输出振动速度传感器SDJ-703L

压力变送器的功能与应用

压力变送器是用于测量气体或者液体等介质压力的设备，能够将压力转化为4G信号传输到监控平台，工作人员可以在电脑或者手机上登录平台查看监测到的数据，并根据数据制定下一步的计划。

压力变送器的功能：

压力变送器采用了高性能感压芯片，配合先进的电路处理技术，保障监测过程的稳定性；温度自动补偿能够消除外界温度变化对测量结果的影响，保障监测数据的可靠性；不锈钢外壳可以有效隔离防腐，保障设备内部元器件的安全；电池供电的方式让设备使用场景更多，低功耗的设计让电池使用时间更长（5年）；自带数据存储功能，就算压力变送器在离线的环境下依旧可以自动存储监测到

的数据，防止数据丢失；带有的显示屏可以显示当前压力数据以及当前量程的压力水平；配置简单，支持USB连接手机进行配置。

压力变送器的应用场合：

压力变送器抗干扰能力强，能够适用于多种场合，比如供水厂、污水处理厂、消防水系统、输油管道、输气管道等相关场景。