

多普勒超声波流量计 流量计 博扬超声

产品名称	多普勒超声波流量计 流量计 博扬超声
公司名称	威海博扬超声仪器股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省威海市高技术火炬路213号创新创业基地B座504室
联系电话	13306313916 13306313916

产品详情

超声波流量计

超声波流量计是一种非接触式仪表，适于测量不易接触和观察的流体以及大管径流量。超声波流量计，不用在流体中安装测量元件，故不会改变流体的流动状态，流量计，不产生附加阻力，仪表的安装及检修均可不影响生产管线运行，因而是一种理想的节能型流量计，多普勒超声波流量计，分为外夹式和插入式超声波流量计。

威海博扬超声仪器股份有限公司是超声波流量计产品生产与计算机系统集成为一体的经济实体，拥有一批从事计算机、机械设计及工业控制的研究员、工程师等技术人才，有9人通过国家软考，取得系统集成工程师资格。公司在仪器仪表、计算机软、硬件、系统集成方面具有很强的研发能力和项目管理能力。

超声波流量计的日常维护

针对超声波流量计而言，一般间隔6-12个月进行一次维护即可，具体时间则需要结合实际情况确定。

1、定期校验

为了确保超声波流量计精度达到规定要求，必须要定期做好校验工作，一般可以应用便携式流量计做比对分析，然后再结合所测数据完成计算，结果符合要求即可。

2、定期维护

针对外贴超声波流量计而言，在完成安装后一般不会出现漏水、水压损失等问题，只需要定期对换能器进行检查，确保其没有松动即可，而插入式流量计则需要对其探头上的水垢或其他杂质进行有效的清理。针对一体式流量计，除了要检查其与管道的法兰连接外，还需要控制好现场的湿度、温度等因素，防止对电子部件造成不良影响。

瞬时流量计波动大？

A、信号强度波动大；B、本身测量流体波动大；

解决方法：调整好探头位置，提高信号强度（保持在3%以上）保证信号强度稳定，如本身流体波动大，则位置不好，重新选点，确保前10D后5D的工况要求。

2、外夹式流量计信号低？

管径过大，流量计，管道结垢严重，或选择安装方式不对。

解决方法：对于管径过大、结垢严重，时差固定超声波流量计，建议采用插入式探头，或选择“Z”型安装方式。

3、插入式探头使用一段时间后信号降低？

可能探头发生偏移或探头表面水垢厚。

解决方法：重新调整探头位置，清洗探头发射面。

多普勒超声波流量计-流量计-博扬超声由威海博扬超声仪器股份有限公司提供。多普勒超声波流量计-流量计-博扬超声是威海博扬超声仪器股份有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈经理。