

超声水表 博扬电子水表 超声水表厂家

产品名称	超声水表 博扬电子水表 超声水表厂家
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：威海博扬电子科技有限公司

BYW系列超声波水表操作使用说明

1、图符解释：

表示瞬时流量为零。

表示参数上锁，只能查阅，不能修改。

表示空管或出现故障。

表示电池电量不足，提示用户更换电池。

2、按键操作

按键使用磁棒操作。“R”键在面板右下方，“M”键在面板左上方。

短按“R”键（查阅状态）：选择本菜单下一个参数。

（设置状态）：闪烁位数字加1。

长按“R”键（查阅状态）：参数上锁，显示“累积流量”。

（设置状态）：设置参数无效，返回查阅状态。

短按“TM”键（查阅状态）：选择下一个菜单。

（设置状态）：闪烁位右移1位。

长按“TM”键（查阅状态）：进入设置状态。

（设置状态）：设置参数有效，返回查阅状态。

3、修改参数前必须先输入正确的Unlock密码。参数Unlock后，3分钟内维持

Unlock状态。如果3分钟未按键，则参数上锁，显示“正累积量”。

超声波水表的显示采用菜单结构，由“显示菜单”、“设置菜单”和“查阅菜单”构成。

短按“TM”键选择下一个菜单；短按“R”键选择本菜单的下一个参数。

威海博扬超声仪器股份有限公司，从事超声波流量计全系列的产品研发、生产15年。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 & 工业控制的研究员、工程师等高技术人才。公司在仪器仪表、计算机软、硬件、系统集成反面具有很强的研发能力和项目管理能力。公司经过不懈的努力，成功开发了时差超声波流量计、多普勒超声波流量计、非满管超声波流量计、超声波水表、超声波热表、无线物联网系统、GPRS/GSM超声波水表一体机等系列产品，是国内全系列超声波流量计生产基地。

威海博扬超声电子水表的优势

电子类水表通常由于具备了较为强大的管理功能和某些计量性能指标的提高，越来越受用户的青睐。长期以来，我国的供水行业以使用机械式水表为主，特别是大口径水表，通常安装在户外，遭受日晒、雨淋、水泡、风吹，工作环境较为恶劣，但是机械式水表能够适应这样的环境。然而，电子类水表则不然，超声水表厂家，电子元器件怕水，也怕温度的极限变化，恶劣的环境对电子类水表是严重的挑战。行业里似乎有一种共识，只有解决电子类水表的环境适应性问题，超声水表定制，才能实现电子类水表代替机械水表的目標。

2013年以来，行业内优势厂商尝试计量技术创新，摒弃了传统机械水表的叶轮计量技术，超声水表价格，将超声波、电磁、射流等电子传感技术应用于水计量领域，超声水表，形成以电子传感技术为基础的电子水表。

相比智能机械水表，电子水表的優勢明显，作为新型全电子计量的超声水表在户用水表以及管网、工业用的大口径水表中均已成熟应用。就欧美成熟市场而言，超声水表为智能水表的主流技术路线之一。《2020年智能超声水表研发生产项目投资可行性研究报告》显示：假设未来5年内保持年均30%-50%的复合增长率，则超声水表的市场容量预计将于2024年上升至371.29万只至759.38万只。2024年我国智能水表需求量将达到6,136万只，据估算：2024年超声水表占智能水表的渗透率将达到6.05%至12.38%。

超声水表-博扬电子水表-超声水表厂家由威海博扬电子科技有限公司提供。威海博扬电子科技有限公司位于山东省威海市高技术火炬路213号创新创业基地B座504室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前博扬超声在流量仪表中享有良好的声誉。博扬超声取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。博扬超声全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。