

# 4G超声波水表定制 潍坊水表定制 博扬电子科技

产品名称	4G超声波水表定制 潍坊水表定制 博扬电子科技
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型超声波水表

项目	性能参数
测量介质	水、海水、酸碱液等较纯净的单相液体
额定压力	1.6MPa
显示方式	俯视、平视（可选）
累积流量	正、反双向流量累积器测量
准确度	1级、2级
信号输出	4~20mA电流环输出、脉冲输出（可选）
数据接口	RS485、RS232、M-BUS（可选）
显示内容	累积流量、瞬时流量、运行时间、故障时间、日期、时钟等。
供电方式	高能锂电池（可工作6年以上）、直流5~15V外接电源

数据存储前	64个月/日的历史数据
环境温度	-25 ~ 55 （表头）
介质温度	0 . 1 ~ 50
公称直径	DN15 ~ DN300（长度与旋翼式或螺翼式水表相同）
防护等级	IP68

威海博扬超声仪器股份有限公司，原名“威海博扬电子有限公司”创建于1999年7月，从事超声波流量计全系列的产品研发、生产15年。注册资金为1141.3万元整。2013年完成股份制改造，于2014年8月份在北京金融街新三板成功上市。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。公司产品广泛应用于水利资源建设，自来水、市政污水、工厂污水排放测量及油田、石化、钢铁、矿山、食品等行业工艺流的测量，以其测量准确度高而得到市场的认可。我公司本着“以科技为本，以市场为导向，以产品立足于市场为理念”的发展方针，真诚希望与各界

#### BYW型单声道超声波水表产品特点

- \* 结构紧凑、坚固耐用，适合恶劣环境使用。
- \* 可靠性高，维护量小，测量不受磁场干扰。
- \* 与我公司的GPRS/短信无线传输模块，潍坊水表定制，可组成自来水管网或水资源管理系统，坐在办公室便可一览整个系统的供水情况。
- \* 短信RTU与水表一体化设计。
- \* 自适应超声波处理电路，电子水表定制，可在测量管道发生结垢、腐蚀后仍能正常工作。
- \* 红外抄表功能，使抄表员在水表井口便可轻松抄表。
- \* 高密封，表体可浸入水中三米。

光电直读式水表主要是利用在水表字轮上增加码道（对射式是在字轮端面分布一些镂空的码道，反射式是在字轮的侧面贴上反光条），在抄表时光电管发光照射码道，根据通过会反射的光的不同情况来判断字轮所处的位置。

因此，4G超声波水表定制，这类远传水表也被称为非接触式编码读数，同时，该类水表由于平时工作无需供电，通常也称为无源直读式。

对射式光电直读水表经过近十年的大规模应用，已经得到了各地水司的普遍认可。

4G超声波水表定制-潍坊水表定制-博扬电子科技(查看)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。