

德州水表 博扬超声 水表

产品名称	德州水表 博扬超声 水表
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系列超声波水表页面显示

说明：

- 1、 电池电量不足时，水表，显示电池标志，提示用户尽快更换电池。
- 2、 错误代码的显示样式为：r ABCDEFG。

工作正常时，各位为0。如果非0，表示出现相应故障。其中：

A：1 - WDT复位；2 - 振荡器故障；

B：1 - 电流环输出超限（无外供电、电流输出 > 20mA）

C：1 - 1声道信号差；2 - 2声道信号差；3—1 + 2声道信号差

D：1—电池电量不足，更换电池；2—电池电量过低，停止测量

E：1—1声道无信号；2—2声道无信号；3—1 + 2声道无信号

6、信号状态表示每个声道工作情况。其中：

1位数字表示测量状态，范围：0~4

0—测量正常；1—无信号；2—信号弱；3—信号错位；4—信号丢失；

第2位数字表示信号强弱，范围：0~9

0—信号强；9—信号弱

第3位数字表示信号质量，范围：0~9

0—质量差；9—质量好

电子水表的发展前景

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，将超声波、电磁、射流等电子传感技术应用于水计量领域，远传式水表，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，电子水表的优势明显，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%。

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，‘TM’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，德州水表，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。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。

德州水表-博扬超声-水表由威海博扬电子科技有限公司提供。“自动控制设备,电子产品,智能仪器仪表,计算机及网络产品的研发”选择威海博扬电子科技有限公司，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，多年来，博扬超声坚持为客户提供好的服务，联系人：陈经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。博扬超声期待成为您的长期合作伙伴！