

威海博扬电子科技 BYR型超声波热量表

产品名称	威海博扬电子科技 BYR型超声波热量表
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

楼栋热量表的发展前景

中国早期热量表企业大多数是原来生产民用水表，或者是规模很小的企业。中国户用热量表本是在学习欧洲热量表的基础上发展起来的。经过十几年的努力，基本达到了欧洲热量表的水平。目前中国热量表执行的是标准GB/T 32224-2015，此标准是参考欧标EN13142007编制的，甚至有些条款比新版EN1314更严格，特别是流量传感器耐久性试验和通讯协议两大问题。

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、工程师等技术人才。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。

公司秉承“自强不息，追求品质”的企业精神，经过不懈的努力，成功研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，是全系列超声波流量计生产基地。

超声波水表与机械，电磁水表差异知多少

1、水质要求：机械水表必须使用类似自来水一样的水质，BYR型超声波热量表厂家，液体中不可含有铁

锈沙砾水草等杂质；电磁水表不受介质中沙砾杂草等杂质，化学物质，磁性物质干扰；超声波水表不受介质中沙砾杂草等杂质，化学物质，磁性物质干扰。

2、防护等级：机械水表防护等级为IP68；电磁水表对防护等级严格达到IP68要求较高，必须质量合格产品可以达到；同样，超声波水表对防护等级严格达到IP68要求较高，必须质量合格产品可以达到。

说明：

1、累积量根据数值大小，自动调整小数点的位置。累积量计量上限值10的8次方，超过计量上限值后，从零开始重新计量。

2、瞬时流量为零时，显示零流标志。瞬时流量根据数值大小，自动调整小数点的位置。

3、本菜单的参数具有自动循环显示功能，BYR型超声波热量表哪家好，显示间隔时间可设置。按键时，循环显示暂停；无按键3分钟后，继续循环显示

说明：

1、电池电量不足时，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：rABCDEFG。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

F：1—温度传感器至少 1 个开路；2—温度传感器至少 1 个短路；3—温度传感器 1 个开路，1 个短路；4—温度超限

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，BYR型超声波热量表定制，范围：0~90—信号强；9—信号弱 第 3

位数字表示信号质量，BYR型超声波热量表，范围：0~90—质量差；9—质量好

什么是超声波式热量表

采用超声波式流量计的热量表的统称。它是利用超声波在流动的流体中传播时，顺水流传播速度与逆水

流传播速度差计算流体的流速，从而计算出流体流量。对介质无特殊要求；流量测量的准确度不受被测流体温度、压力、密度等参数的影响。超声波热量表有两种形式，一种是直射式也叫对射式，工作原理是：超声波换能器直接发射和接收信号确定流量。另一种是反射式也叫对流式，工作原理是超声波换能器通过反射板平面的反射速度确定流量。

威海博扬电子科技-BYR型超声波热量表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为客户提供“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”等业务，公司拥有“博扬超声”等品牌，专注于流量仪表等行业。，在山东省威海市高技术火炬路213号创新创业基地B座504室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：陈经理。