

碳钢超声波热量表厂家 日照碳钢超声波热量表 博扬楼栋热量表

产品名称	碳钢超声波热量表厂家 日照碳钢超声波热量表 博扬楼栋热量表
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

?热量表的分类

按照热表流量计结构和原理不同，可分为机械式（其中包括：涡轮式、孔板式、涡街式）、电磁式、超声波式等种类：

威海博扬超声仪器小编，带您了解一下什么是电磁式热量表。

电磁式热量表

采用电磁式流量计的热量表的统称。具有高精度、高稳定性，无论在环境苛刻的工业行业中（如化工、钢铁、污水、冶金行业等），还是在计量检定行业中的标准表都有电磁式流量计的应用，但价格比较高。

?超声波式热量表

按照热表流量计结构和原理不同，碳钢超声波热量表厂家，可分为机械式（其中包括：涡轮式、孔板式、涡街式）、电磁式、超声波式等种类：

威海博扬超声仪器小编，带您了解一下超声波式热量表‘ ’

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，碳钢超声波热量表定制，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。

热量表在线校准装置是由热水流量装置、标准流量计、和配对温度传感器测量装置构成的，碳钢超声波热量表生产商，其中热水流量装置是热量表在线量值溯源的基础，通过校准前后对标准流量计的稳定性测量，判断热量表在线校准是否可靠有效，通过标准流量计和配对温度传感器测量装置配合完成热量表现场的校准工作。

热水流量标准装置

试验采用山东省计量科学计量院DN50 ~ DN400热量表检定装置测量能力如下所述。（1）质量法：流量范围0.1 ~ 1200m³/h，介质温度为常温 ~ 85℃，准确度等级0.05级；（2）标准表法：流量范围0.5 ~ 2000m³/h，日照碳钢超声波热量表，介质温度为常温 ~ 85℃，准确度等级0.2级。DN50 ~ DN400热水流量标准装置的流量测量范围及准确度等级能够满足标准流量计量值溯源的技术要求，为标准流量计的测量准确度和稳定性提供了技术保证。

碳钢超声波热量表厂家-日照碳钢超声波热量表-博扬楼栋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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！