

# 超声波热能表

产品名称	超声波热能表
公司名称	雷奇节能科技股份有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	潍坊潍坊市潍城区309国道与殷大路交叉路口
联系电话	0536-8168229 15726073965

## 产品详情

**产品介绍** 长期稳定性 流量传感器采用铜合金一体化铸造而成，内腔无活动部件，不易堵塞和锈蚀，保证了热能表在高温、高湿下长时间稳定可靠运行。采用超声波原理及防垢设计，适合国内工况和水质，不易堵塞，告别适合中国供热系统复杂的水质状况，长时间保证2级最高精度，而最低至2.4l/h的启动流量，不会造成漏计、少计现象。 测量精度高 采用独特声道设计，测量精确、量程宽

部件材质控制严格 基表、配对热电阻以及塑料、橡胶件，从厂家、材质到供货渠道进行严格控制，保证了产品的长期、可靠工作。 校准装置先进

采用国际先进的全自动热量表校准装置，使产品的准确度得到可靠保证。产品属性通讯：

m-bus有线通讯 采集数量多，每个采集器可接256台热量表 数据传输准确，不易出错，不丢失数据

接线方便，无极性要求 传输距离远，电缆长1200米以上 双cpu设计，让功耗降得更低

防雷击光电隔离技术，更稳定，更安全 红外光电接口 红外线发射波长为800nm~1000nm

光发射强度限定值：发射管开状态（二进制0）：500  $\mu$  w/cm<sup>2</sup> ee/t 5000  $\mu$  w/cm<sup>2</sup>

发射管关状态（二进制1）：ee/t 10  $\mu$  w/cm<sup>2</sup> 光接收强度限定值：

发射管开状态（二进制0）：ee/r 200  $\mu$  w/cm<sup>2</sup>

发射管关状态（二进制1）：ee/r 20  $\mu$  w/cm<sup>2</sup>其他说明抄表及数据管理系统：

简洁界面设计，人性化操作

便捷的用户信息管理与查询 多样的抄表方式选择（手动、点抄、定时等） 实时故障报警声光提示

有线通讯（m-bus） 无线网络通讯（gprs） 数据备份与恢复，方便数据管理

树状显示结构，方便查找、操作 操作员操作记录查询 数据报表查询方便

交易说明潍坊国建高创科技股份有限公司<http://www.wfgjgc.com/product.htm>