

热量水表厂 慧泽仪表 邢台热量水表

产品名称	热量水表厂 慧泽仪表 邢台热量水表
公司名称	山东慧泽仪表科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临沂市兰山区枣沟头柳河村
联系电话	18669966505

产品详情

热量表抄表系统的组成：

热量表远程抄表系统包括：MBUS远传热量表、集中器、GPRS DTU和远程抄表控制管理系统软件。

MBUS远传热量表用于对用户的热量、冷量使用情况进行计量、计费 and 存储，同时，具有数据远传功能，通过M-BUS总线传输数据。

MBUS采集（一个单元或一栋楼安装一台）和集中器（一个小区安装一台）是安装在小区内的数据采集监控设备，能够实时采集热量表各项数据信息，热量水表厂商，并将数据信息汇总给集中器后，通过中国移动GPRS专网，将数据远程、高速地传送给管理中心。

GPRS DTU是一款体积小巧的数据通信设备，连接在管理电脑上，热量水表厂，实现管理中心和小区集中器的远程数据传输，通过中国移动GPRS专网传送数据，高速、稳定、数据保密性好。

远程抄表控制管理软件是自主研发的网络版计算机软件，该软件功能强大、易学易用，并能够和客户管理系统实现无缝对接，而且可以为客户扩展各种定制功能，受到广大使用者的一致好评。

智能IC卡水表的基本结构原理：

IC卡水表的外观与一般水表的外观基本相似，其安装过程也基本相同。IC卡水表的使用很简单，从用户的角度看，邢台热量水表，就时把IC卡卡片向水表里插一下。IC卡水表的工作过程一般如下：将含有金额的IC卡片插入水表中的IC卡读写器，经微机模块识别和金额后，阀门开启，用户可以正常用水。当用户用水时，水量采集装置开始对用水量进行采集，并转换成所需的电子信号供给微机模块进行计量，并在LCD显示模块上显示出来。当用户的用水金额下降到一定数值时，微机模块进行声音报警，提示用户应该去持卡交费购水。如超过用水金额，则微机模块会自动将电控阀门关闭，切断供水。直至用户插入

已经交费的IC卡片重新开始开启阀门进行供水。

远传表的信号传输形式有哪些：

一般远传表的信号传输分为脉冲形式或数字形式。其中脉冲远传表是将表计远传的信号以脉冲（或开关量）的形式发出，每一个脉冲信号代表一定的数值，由数据采集进行实时在线累计存贮。系统要对这样累计的脉冲数进行一定的换算处理之后，才能得到表计的数值。远传数字表则内置电子芯片，热量水表价格，自身已经对数据进行数字化处理，向外传输的是准确的数据，上位机可以通过总线方式直接读取到确切的数值，而不必要对数据进行加工处理。

热量水表厂-慧泽仪表(在线咨询)-邢台热量水表由山东慧泽仪表科技有限公司提供。山东慧泽仪表科技有限公司（www.zhinengbiaocj.com）为客户提供“远传水表,智能水表,ic卡智能水表,热量水表”等业务，公司拥有“慧泽”等品牌，专注于流量仪表等行业。欢迎来电垂询，联系人：杜庆秀。