

超声波冷能量表

产品名称	超声波冷能量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2966.00/件
规格参数	远传:RS485 4-20mA 温度范围:-20-153 温度范围:-22-152
公司地址	江苏金湖开发区神华大道359号
联系电话	13915191836 13915191836

产品详情

- 1、 分户计量、按量收费标准难题；
- 2、 家用中央空调实时检测和环保节能自动控制难题；
- 3、 计量检定收费标准合理合法、有效和安全性难题。

收费系统可达到下列作用

- 1) 收费到各个尾端，授权工作人员可以通过手机软件设置客户的型号规格主要参数。
- 2) 收费企业合乎国际计量单位能量法定计量单位。
- 3) 使用量明细属实纪录客户能量，从而使得收费标准更为通透和容易接受。
- 4) 分类管理管理权限作用：抄表员**于抄水表而无法改动一切数据信息；系统软件管理权限不但可以设置各种各样收费标准主要参数，还可以对抄表员进行监管。
- 5) 全自动统计分析、打印出日使用量/花费表格，月使用量/花费表格，便捷物管部门掌握中央空调使用状况。查看、打印出客户月缴费单、缴费明细作用，提升收费标准真实度和感染力。
- 6) 系统软件自动监控作用不但系统对全部客户的应用情况一目了然。
- 7) 前沿的M-BUS通信方式的兼容模式，使该系统能够实现三表密送，完成远程控制智能抄表。
- 8) 计量检定历史记录能够作为能耗分析、环保节能检测根据，达到制订有效的运转流程管理必须。

4、效益评估

社会经济效益

- 1) 合乎国家住建部《民用建筑节能管理规定》“能源计量，按量收费标准”的相关规定；
- 2) 适用市场经济体制标准下动能商业化标准；
- 3) 适用市场经济体制标准下根据金融杠杆缓冲作用塑造客户积极环保节能的好习惯；
- 4) 利用客户积极节约资源，完成全社的能源节约化；
- 5) 自动抄表系统可以防止抄、核、收环节上人为因素导致的人情抄、关联抄和抄水表错漏等一系列要素，缓解客户的压力；
- 6) 全自动明细查看避免消费者对抄水表数据库的顾虑。

管理效率

- 1) 空调开启平稳，客户满意度提升，
- 2) 能源浪费降低，运作花费减少，
- 3) 服务器使用时间降低，设备使用年限增加
- 4) 自动抄表系统能够提升抄水表品质，防止估抄、漏抄和错抄；
- 5) 减少抄水表周期时间，避免因为工作强度大而引起的“双月抄水表”状况；
- 6) 自动抄表系统可以实现“同步抄水表”。即汇总表和分表与此同时抄写，有益于计算成本；
- 7) 实时监控系系统可随时发觉客户出现异常的现象，遏制窃能状况；
- 8) 全部历史时间抄水表数据信息随意备份数据，能够快速审查，防止了繁杂的抄水表档案资料。

超声波冷能量表能量表数量单位均是kWh。大家可以直直接算出全部中央空调成本费，包含水电费、水电费、人力维护费用、折旧等。用成本费去掉动能总数就可以获得每kwh的价格，各客户平摊的耗能量乘以价格就可以获得每个客户的空调费用。