

超声波热量表楼宇超声波式热量表

产品名称	超声波热量表楼宇超声波式热量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	压力:1.6mpa 型号:JNY金诺 流量范围:678999999
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

超声波热量表楼宇超声波式热量表计费系统可以达到以下功能

- 1) 计费到每个末端，授权人员可通过软件设定用户的型号参数。
- 2) 计费单位符合国际单位制的能量标准单位。
- 3) 用量清单如实记录用户的能量，从而使收费更加透明和容易理解。
- 4) 分级管理权限功能：抄表员jinxian抄表而不能修改任何数据；系统管理员权限不仅可设置各种收费参数，还可对抄表员进行管理。
- 5) 自动统计、打印日用量/费用报表，月用量/费用报表，方便物管部门了解中央空调使用情况。查询、打印用户月交费单、交费清单功能，提高收费可信度和说服力。
- 6) 系统自动监测功能不仅对系统所有用户的使用情况一目了然。
- 7) 先进的M-BUS通讯方式的兼容性，使本系统可以实现三表抄送，实现远程自动抄表。
- 8) 计量历史数据可以用作能耗分析、节能监测依据，满足制定合理的运行管理流程需要。

4、效益分析

社会效益

- 1) 符合国家建设部《民用建筑节能管理规定》“能源计量，按量收费”的规定；

- 2) 符合市场经济规则下能量商品化原则；
- 3) 符合市场经济规则下通过经济杠杆调节作用培养用户主动节能的习惯；
- 4) 通过用户主动节约能源，实现全社的能源节约化；
- 5) 自动抄表系统能够避免抄、核、收环节中人为造成的人情抄、关系抄和抄表差错等一系列因素，减轻用户的负担；
- 6) 自动清单查询完全避免用户对抄表数据的疑虑。

管理效益

- 1) 空调运行稳定，用户满意度提高，
- 2) 能源浪费减少，运行费用降低，
- 3) 主机运行时间减少，设备使用寿命延长
- 4) 自动抄表系统能够提高抄表质量，避免估抄、漏抄和错抄；
- 5) 缩短抄表周期，避免因工作量大而导致的“双月抄表”现象；
- 6) 自动抄表系统可实现“同步抄表”。即总表和分表同时抄录，有利于成本计算；
- 7) 实时监控可实时发现用户异常的情况，遏止窃能现象；
- 8) 所有历史抄表数据任意备份，可以快速核查，避免了繁重的抄表档案。

能量表计量单位均为kWh。我们可以先计算出整个中央空调的总费用，包括电费、水费、人工维护费、折旧费等。用总费用除去能量总和即可得到每千瓦时的单价，各用户分摊的能耗值乘以单价即可得到各个用户的空调费用。

M-BUS主机之间，超声波热量表之间均以手拉手方式连接。切实解决了本项目的以下问题：

- 1、分户计量、按量收费问题；
- 2、中央空调实时监测和节能自控问题；
- 3、计量收费合法、合理和可靠性问题。