

中央空调联网型风机盘管计费器

产品名称	中央空调联网型风机盘管计费器
公司名称	上海铭万智能仪表有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:RS485远传抄表 型号:MW- 空调计费:联网型计费温控面板
公司地址	嘉定区南翔镇德力西路199号5幢409室
联系电话	021-51691353 18516113831

产品详情

本方案达到的功能

- 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：抄表员仅限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RS485通讯方式扩大了系统的兼容性，使本系统能轻易的将热量表兼容到同一个总线系统中，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。