中央空调水流量计中央空调流量表

产品名称	中央空调水流量计,中央空调流量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2968.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 产地:江苏 口径大小:DN15-DN6000
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

中央空调水流量计,中央空调流量表:13915191836

中央空调水流量计,中央空调流量表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于单价即可得到各个用户的空调费用。

M-BUS主机之间,中央空调水流量计,中央空调流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。
- 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

中央空调水流量计,中央空调流量表社会效益

- 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。