

# 节能管理计费系统+三表抄送+能源管理系统+合同能源管理+空调计费

产品名称	节能管理计费系统+三表抄送+能源管理系统+合同能源管理+空调计费
公司名称	上海铭万智能仪表有限公司
价格	面议
规格参数	型号:MWYR节能管理计费系统 使用范围:水、电、气三表抄送
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

### 节能管理计费系统+三表抄送+能源管理系统+合同能源管理+空调计费

节能管理计费系统本质也是一种scada系统，即数据的远程采集监视和系统控制。总体上实现数据采集和计量，记录和分析功能。从结构上分为三个部分：监控中心部分、通讯网络部分、终端仪表部分。

监控中心部分由一系列计算机、服务器等硬件系统和操作系统、应用软件等软件系统组成，将所有监测终端的数据进行收集、显示并送入后台数据库进行分析和加工。通讯网络部分是监控中心与终端仪表之间数据传输的桥梁。终端仪表部分包括一系列的带有远传装置的电表、热能表、水表等。整个计量收费系统在能源中心设置监控系统的主控站，其控制室即为主控室，在主控制室设一台巡检计算机pc，作为系统监控计算机，同时在主控室内设置一套yrg-c01系统采集器、1个总线处理器。中央控制室的巡检计算机pc、yrg-c01系统采集器、1个总线处理器和末端现场热量表积算仪、传感器、执行器、脉冲远传水表，通过mpi网络和profibus-dp现场总线（rs485线）共同组成整个离散控制系统。整个网络结构分三层：管理层、系统采集层、现场仪表设备层。

### 系统功能特点

- 1.能耗数据采集、存储功能——对各种耗能设备的能耗数据进行实时自动采集，并进行存储；
- 2.对各个终端设备进行故障巡检；
- 3.数据显示、统计、分析和预警功能——耗能设备运行数据以图表等形式加以直观显示，自动生成实时曲线、实时数据报表、历史曲线、日月年报表等资料；
- 4.报表功能——根据《民用建筑能耗统计报表制度（试行）》输出各种相关报表并打印；
- 5.综合评价功能——针对各耗能设备的分项能源资源消耗计量，并计算各分项计量系统的能效，得出耗能系统的综合评价，通过分析对比实施能源优化配置；

6.密码保护，根据不同的用户权限，提供查询、修改、打印等功能；

7.界面友好，操作简便。

系统拓扑图

本产品的加工定制是是，型号是MWYR节能管理计费系统，使用范围是水、电、气三表抄送，精度等级是0.1