

ICS 17.040.30
N 13



中华人民共和国国家标准

GB/T 29580—2013

GB/T 29580—2013

时间法集中空调分户计量装置

Time-based cost-allocation device for central air-conditioning

中华人民共和国
国家标准
时间法集中空调分户计量装置
GB/T 29580—2013

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

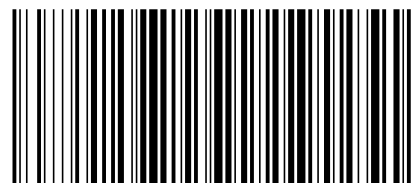
*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 26 千字
2013年10月第一版 2013年10月第一次印刷

*

书号: 155066·1-47539 定价 21.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 29580-2013

2013-07-19 发布

2014-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

附录 C
(资料性附录)

时间法集中空调分户计量装置管理软件

C.1 基本功能

- C.1.1 基本数据(如操作员、仪表信息、用户信息等)管理维护、软件运行日志记录。
- C.1.2 多级管理权限。
- C.1.3 数据备份与恢复、数据防篡改安全措施。
- C.1.4 设备运行状态实时监控、记录和报警。
- C.1.5 分时段计费、欠费提醒和远程控制。
- C.1.6 统计分析、报表打印。
- C.1.7 集成接口规范(ODBC、OPC 等)。

C.2 辅助管理功能

C.2.1 远程查询功能

用户远程查询用量。

C.2.2 辅助评估功能

- C.2.2.1 固定资产成本、管理成本、用能成本等的核算。
- C.2.2.2 按面积与按用量两种收费模式对比分析。

目次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 要求	2
5 试验方法	3
6 检验规则	8
7 标志、运输和贮存	8
附录 A (资料性附录) 时间法集中空调分户计量装置结构	10
附录 B (资料性附录) 时间法集中空调分户计量装置计费方法	11
附录 C (资料性附录) 时间法集中空调分户计量装置管理软件	12

附录 A
(资料性附录)

时间法集中空调分户计量装置结构

图 A.1 中点画线内部分为时间法集中空调分户计量装置示意图。

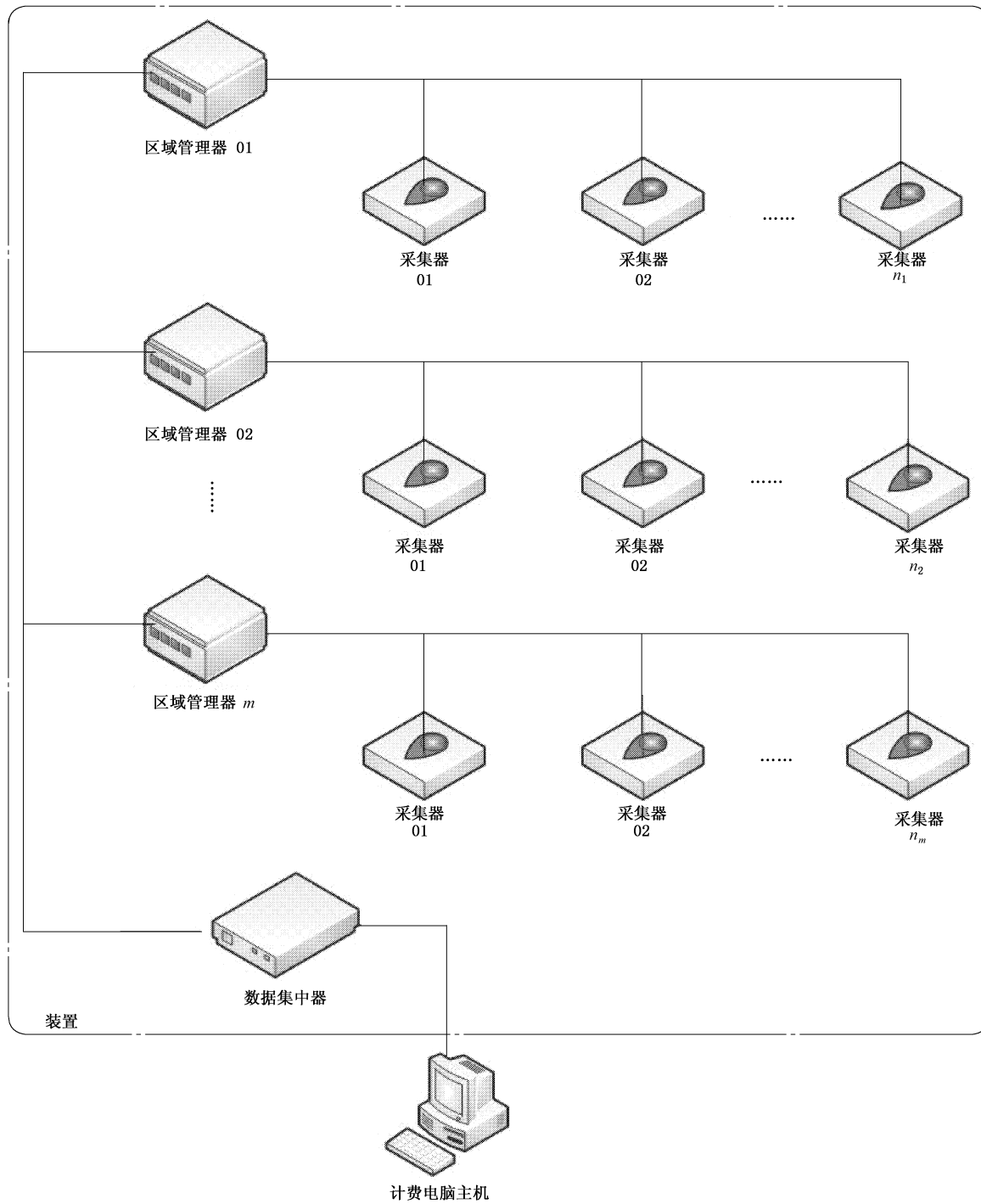


图 A.1 计量装置示意图

前言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国住房和城乡建设部提出。

本标准由全国暖通空调及净化设备标准化技术委员会(SAC/TC 143)归口。

本标准负责起草单位:广东艾科技术股份有限公司、佛山市南海区标准化研究与促进中心。

本标准参加起草单位:仲恺农业工程学院、广州大学、华南理工大学、清华大学、湖南大学、山东建筑大学、中国建筑设计研究院、中国建筑西南设计研究院有限公司、中国建筑科学研究院、北京市建筑设计研究院、上海建筑设计研究院有限公司、上海现代建筑设计(集团)有限公司、广东省建筑设计研究院、山东省建筑设计研究院、机械工业第六设计研究院、中国建筑业协会智能建筑专业委员会、中国自动化学会智能建筑与楼宇自控专业委员会、广东省建筑科学研究院、广东西屋康达空调有限公司、北京高力国际物业服务有限公司、北京戴德梁行物业管理有限公司。

本标准主要起草人:杨从新、常文飞、钱路平、彭兆斌、李飞龙、庞啟雄、丁力行、徐晓宁、刘金平、耿望阳、刘兰斌、张国强、方肇洪、宋孝春、戎向阳、宋业辉、徐宏庆、寿炜炜、赵济安、廖坚卫、于晓明、高洪澜、郭维钧、李翠萍、黄久松、王启华、杨仕超、余鹏、蔡湛文、朱明、马凤岐。