



中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 362—2012

温度法热计量分摊装置

Heat-allocation device
based on temperature determination

2012-02-29 发布

2012-08-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

中华人民共和国建筑工业
行 业 标 准
温度法热计量分摊装置

JG/T 362—2012

*

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.gb168.cn

服务热线: 010-68522006

2013年1月第一版

*

书号: 155066·2-24368

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部建筑环境与节能标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：哈尔滨工业大学。

本标准参加起草单位：中国建筑科学研究院、贵州省建筑设计研究院、哈尔滨市计量检定测试院、石家庄市自动化研究所、北京晟龙世纪科技发展有限责任公司、北京金房暖通公司、北京天箭星节能科技有限公司、深圳市丰利源科技有限公司。

本标准主要起草人：方修睦、孙延勋、姜永成、黄维、朱继光、张全悦、董景俊、高国祝、丁琦、柳箭、孔庆丰。

温度法热计量分摊装置

1 范围

本标准规定了温度法热计量分摊装置(以下简称装置)的术语和定义、一般要求、要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于在一般工业与民用建筑的集中供暖系统中安装使用的采用室内温度和面积计算用户消耗热量的温度法热计量分摊装置,其他以室内温度为主要参数计算用户消耗热量的装置也可以参照本标准。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB 4208 外壳防护等级(IP代码)

GB 4706.1—2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求

GB/T 17626.2—2006 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验

GB/T 17626.3—2006 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验

GB/T 17626.4—2008 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

GB/T 17626.5—2008 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验

GB/T 17626.8—2006 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验

GB/T 17626.11—2008 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验

CJ 128 热量表

CJ/T 188 户用计量仪表数据传输技术条件

3 术语和定义

以下术语和定义适用于本文件。

3.1

温度法热计量分摊装置 **heat-allocation device based on temperature determination**

是一种安装在集中供热系统中采用室内温度和面积为主要参数来计算每户消耗热量的热量计算装置。

3.2

室温传感器 **indoor temperature sensor**

用于采集室内温度并发出温度信号的部件。

3.3

采集计算器 **collector and calculator**

用于接收来自室温传感器及楼栋热量表的信号,进行数据存储、计算处理及显示的部件。采集计算