<<电磁灶安全与性能国家标准宣贯教材>>

图书基本信息

书名:<<电磁灶安全与性能国家标准宣贯教材>>

13位ISBN编号: 9787506654159

10位ISBN编号:7506654156

出版时间:2009-8

出版时间:中国标准出版社

作者:全国家用电器标准化技术委员会 编

页数:221

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<电磁灶安全与性能国家标准宣贯教材>>

内容概要

本书对国家标准GB 4706.29—2008《家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求》和GB/T 23128--2008《电磁灶》的适用范围、定义、技术要求、试验方法等进行了全面的介绍,对新标准的内容进行全面的阐释,对在新的社会条件和技术条件下如何应用新标准提出了意见和建议,以帮助生产厂家技术人员、检测认证部门人员、售后服务人员正确理解标准内容,达到宣传贯彻标准的目的。

<<电磁灶安全与性能国家标准宣贯教材>>

书籍目录

一部分 GB 4706.29—2008《家用和类似用途电器的安全便携式电磁灶的特殊要求》标准释义 第1 规范性引用文件 第3章 定义 第4章 一般要求 第5章 试验的一般条件 第6 第2章 范围 分类 第7章 标志和说明 第8章 对触及带电部件的防护 第9章 电动器具的启动 第10章 第11章 发热 第12章 空章 第13章 工作温度下的泄漏电流和电气强度 第14 输入功率和电流 瞬态过电压 第15章 耐潮湿 第16章 泄漏电流和电气强度 第17章 变压器和相关电路的过 耐久性 第19章 载保护 第18章 非正常工作 第20章 稳定性和机械危险 第21章 机械强度 第22章 结构 第23章 内部布线 第24章 元件 第25章 电源连接和外部软线 第26章 外部导线 用接线端子 第27章 接地措施 第28章 螺钉和连接 第29章 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 第30章 耐热和耐燃 第31章 防锈 第32章 辐射、毒性和类似危险第二部分 GB/T 23128--2008《电 磁灶》标准释义 第1章 范围 第2章 规范性引用文件 第3章 术语和定义 第4章 分类与命名 技术要求 第6章 试验方法 第7章 检验规则 第8章 标志、包装、运输、储存 第9章 附录A主要性能的分级要求 第10章 附录B平底标准锅及锅盖尺寸 第11章 附录C电磁灶待机功 率测试方法——功率计法 第12章 附录D配锅的要求附录 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 4706.29—2008《家用和类似用途电器的安全便携式电磁灶的特殊 要求》 GB/T 23128—2008《电磁灶》

<<电磁灶安全与性能国家标准宣贯教材>>

章节摘录

第一部分 GB 4706.29—2008《家用和类似用途电器的安全便携式电磁灶的特殊要求》标准释义第1章 范围 一、概述 (一)设置目的 本章阐述了标准适用范围、场合以及不适用场合,主要是告诉使用者本标准适用器具的额定电压范围、使用场合,以及超出本标准适用范围的器具应注意的事项。

- (二)与上一版的差异 本章内容与上一版的变化较大,主要差异如下: (1)标准名称及适用的产品不同:本标准名称为"便携式电磁灶的特殊要求",明确了适用的产品为便携式电磁灶及类似的产品,对于驻立式的电磁灶需按照GB 4706.22的要求进行试验;GB 4706.29—1992则对驻立式的电磁灶也适用。
 - (2)增加:对于气、电组合型家用和类似用途灶具中的电磁加热部分也适用于本标准。
 - (3)增加了不适用的器具。
 - (4) 对于涉及电磁兼容、电磁辐射的测量, 需参照有关标准。
 - 二、条款解释 GB 4706.1—2005的该章由下述内容替代。

本部分适用于额定电压不超过250 V的家用和类似用途的便携式电磁灶,对于气、电组合型家用和类似用途灶具中的电磁加热部分应符合本部分。

就实际而言,本部分涉及在住宅内和住宅周围所有人员遇到的而由器具所表现出来的通常危险。

• • • • • •

<<电磁灶安全与性能国家标准宣贯教材>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com