

ICS 67.260  
X 99  
备案号: 36249—2012

**SB**

# 中华人民共和国国内贸易行业标准

SB/T 10695—2012

---

## 商 用 电 热 铛

Commercial electric griddles

2012-03-15 发布

2012-06-01 实施

---

中华人民共和国商务部 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中华人民共和国商务部提出。

本标准由全国饮食加工设备标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位：北京市服务机械研究所、北京银谷机电有限公司、北京市华美炊事机械有限责任公司、广东恒联食品机械有限公司、英联斯特(广州)餐饮设备有限公司、瑞安市宏丰食品机械厂、中国日用杂品流通协会。

本标准主要起草人：刘旭、陶惠山、梁永强、刘文忠、郭辉、高仁国、马世宏。

# 商 用 电 热 铛

## 1 范围

本标准规定了商用电热铛的术语和定义、主要参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于商用单双面电热铛(简称电热铛),不适用于商用电扒炉。

## 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 4706.1 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求

GB 4706.37 家用和类似用途电器的安全 商用单双面电热铛的特殊要求

GB 11333 铝制食具容器卫生标准

GB 16798 食品机械安全卫生

SB/T 229—2007 食品机械通用技术条件 产品包装技术要求

SB/T 231—2007 食品机械通用技术条件 产品的标志、运输与贮存

## 3 术语和定义

GB 4706.1、GB 4706.37 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**商用电热铛 commercial electric griddles**

通过加热面与食品直接接触来进行烙烤的器具,多用于在餐饮企业以及政府机关、企业等餐厅烙制饼类食品。

### 3.2

**铛工作表面 griddle work surface**

烙烤过程中,与食品直接接触的电热铛面。

### 3.3

**额定产量 rated output**

制造商明示或标称的产量。

## 4 主要参数

4.1 电热铛的额定电压为 220 V、380 V,额定频率为 50 Hz,电源种类为~、3~、3 N~。

4.2 电热铛的温度范围上限值为 200 ℃~250 ℃。

4.3 电热铛下铛工作表面若为圆形,优先选用的尺寸:φ400 mm、φ540 mm。