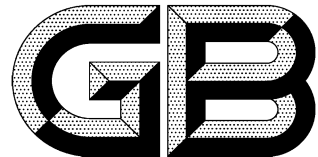


ICS 27.010
F 01



GB 12021.6—2008

中华人民共和国国家标准

GB 12021.6—2008
代替 GB 12021.6—1989

自动电饭锅能效限定值 及能效等级

Minimum allowable values of energy efficiency and energy efficiency grades
for automatic electric rice cookers

中华人民共和国
国家标准
自动电饭锅能效限定值
及能效等级
GB 12021.6—2008

*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

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 0.75 字数 11 千字
2009 年 2 月第一版 2009 年 2 月第一次印刷

*

书号: 155066 · 1-35360 定价 14.00 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)68533533



GB 12021.6-2008

2008-10-20 发布

2009-06-01 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

前 言

本标准的 4.3、4.5 和 4.6 为强制性条款,其余为推荐性条款。

本标准代替 GB 12021.6—1989《自动电饭锅效率、保温电耗限定值及测试方法》。

本标准与 GB 12021.6—1989 相比主要变化如下:

——本标准名称改为《自动电饭锅能效限定值及能效等级》;

——范围内增加了能效等级、节能评价值、待机能耗;

——规范性引用文件、术语和定义也有相应改变;

——原标准中电耗限定值改为能效限定值;

——原标准中测试方法一章内容全部删除,名称改为试验方法;

——本标准中规定的试验方法的内容放在了附录 A 中;

——出厂检验和型式检验内容作了较大调整;

——原标准中第 7 章的内容全部删除。

本标准的附录 A 是规范性附录。

本标准由国家发展和改革委员会资源节约和环境保护司、国家标准化管理委员会工业一部提出。

本标准由全国能源基础与管理标准化技术委员会合理用电分委员会归口。

本标准主要起草单位:中国标准化研究院、美的集团有限公司、广州威凯检测技术研究所、北京家电研究院、珠海格力电器股份有限公司、浙江苏泊尔电器制造有限公司。

本标准主要起草人:刘伟、成建宏、李家勋、李新义、王攀、王巧东、柏长升、孟诚诚、王若虹。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB 12021.6—1989。

附录 A
(规范性附录)
试验方法

A.1 试验条件

A.1.1 电源电压

电饭锅应在额定电压±1%，额定频率±0.5 Hz的条件下工作。如果器具规定了额定电压范围，则试验按器具使用时所在国的供电电压进行试验。

A.1.2 试验环境

- a) 相对湿度: 45%~75%;
- b) 大气压力: 86 kPa~106 kPa;
- c) 环境温度: 23 °C ± 2 °C, 且试验室内无气流及热辐射影响。

A.1.3 试验仪器

- a) 电压表、功率表、电能表、温度记录仪的准确度应不低于±0.5%;
- b) 测量温度用的仪器分辨率为 0.1 °C;
- c) 衡器在满量程时, 相对误差不超过±0.1%, 最小显示(刻度)值为 5 g;
- d) 计时器的精度为±2 s/h;
- e) 热电偶应用线径不大于 0.3 mm 的细线热电偶。

A.1.4 水

试验使用自来水。

A.1.5 电饭锅的初始条件

每次试验前, 内锅、发热盘、锅外壳与环境温度之差在 5 °C 以内或电饭锅至少有 6 h 没有工作。

A.1.6 控制装置设置

试验在正常煮饭功能档进行。对于有多种功能的电饭锅, 试验在使用说明书中明示的最节能档进行。

A.2 试验方法

A.2.1 电饭锅热效率的试验方法

测试时, 初始水温应与环境温度一致, 用称重法向内锅加水, 达到内锅额定容积的 80%, 测量初始水温 t_1 , 将热电偶穿过锅盖, 应不影响电饭锅的正常煮饭状态, 设法将热电偶测温点固定在内锅中心Φ50 mm 的圆柱体内, 距锅底(10±5)mm 的测试点, 然后按 A.1.1 规定通电, 并用电度表测量电饭锅的耗电量(量)。当内锅水温升到 90 °C 时, 立即切断电源, 读取耗电量(量)。断电后, 由于发热盘的热容量及滞后原因, 内锅水温在断电后还会上升, 观察水温升高到下降为止, 读取内锅中水温最高温度值 t_2 。按式(A.1)计算热效率:

$$\eta = \frac{1.16G(t_2 - t_1)}{E} \times 100 \quad \dots \dots \dots \quad (\text{A.1})$$

式中:

η —热效率, 以百分数表示(%), 精确到小数点后一位;

G —试验前水量, 单位为千克(kg);

t_1 —试验前初始水温, 单位为摄氏度(°C);

t_2 —试验后最高水温, 单位为摄氏度(°C);

自动电饭锅能效限定值 及能效等级

1 范围

本标准规定了自动电饭锅的能效等级、能效限定值、节能评价值、待机能耗、保温能耗、试验方法和检验规则。

本标准适用于电热元件为加热源的在常压下工作的额定功率小于 2 000 W 的自动电饭锅。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件, 其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准, 然而, 鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件, 其最新版本适用于本标准。

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第 1 部分: 按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划 (GB/T 2828.1—2003, ISO 2859-1:1999, IDT)

GB/T 2829 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

GB 4706.19—2004 家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求(IEC 60335-2-15: 2000, IDT)

QB/T 3899—1999 自动电饭锅

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

自动电饭锅能效限定值 minimum allowable values of energy efficiency for automatic electric rice cookers

在满足待机能耗和保温能耗要求的前提下, 自动电饭锅在标准规定测试条件下的最低允许热效率。

3.2

自动电饭锅节能评价值 evaluating values of energy conservation for automatic electric rice cookers

在满足待机能耗和保温能耗要求的前提下, 自动电饭锅在标准规定测试条件下达到节能产品认证要求的最低热效率。

3.3

自动电饭锅待机能耗 standby power consumption for automatic electric rice cookers

产品连接到供电电源上且处于等待状态(电热元件不加热)时每小时的耗电量。

4 技术要求

4.1 基本要求

本标准所适用的自动电饭锅, 应符合 QB/T 3899 和 GB 4706.19 的要求。

4.2 能效等级

自动电饭锅能效等级分为 5 级(见表 1), 其中 1 级能效最高。各等级产品的能效值应不低于表 1 的规定。对于有多种功能的产品, 其某一等级的产品应至少有一个功能不低于表 1 的规定。