

ICS 97.170  
Y 64



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 23132—2008

GB/T 23132—2008

## 电动剃须刀

Electric shaver

中华人民共和国  
国家标准  
电动剃须刀  
GB/T 23132—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](http://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

\*

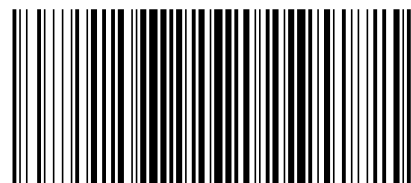
开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 17 千字  
2009年4月第一版 2009年4月第一次印刷

\*

书号:155066·1-36599 定价 16.00 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/T 23132-2008

2008-12-30 发布

2009-09-01 实施

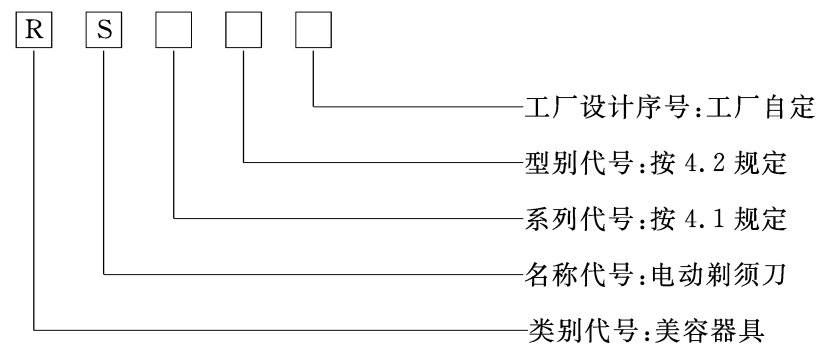
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

附录 A  
(资料性附录)  
产品型号命名方法

本附录 A 提供了电动剃须刀的型号命名方法。

注：本附录内容由企业自行选择。

电动剃须刀的型号命名方法如下：



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 分类 ..... 2

5 技术要求 ..... 2

6 试验方法 ..... 3

7 检验规则 ..... 5

8 标志与说明、包装、运输、贮存 ..... 7

附录 A (资料性附录) 产品型号命名方法 ..... 8

表 2 出厂检验的必检项目

序号	试验项目	本标准所属章、条		GB 4706 所属章、条	缺陷分类	
		技术要求	试验方法		致命	轻
1	冷态电气强度试验			GB 4706.1—2005 的附录 A	√	
2	启动性能试验	5.3	6.3(但供以额定电压)			√
3	锋利度检查	5.8	6.8			√
4	噪声检查	5.9.1	6.9.1			√
5	外观与结构检查	5.10.1、5.13、5.14	6.10.1、6.13、6.14			√
6	产品标志	8.1.1				√
7	产品包装	8.3				√

## 7.4.2 产品出厂检验的抽检项目

制造商还应进行逐批抽样检验,抽检的项目、要求和方法见表 3。产品出厂检验抽样应按 GB/T 2828.1 进行。抽检批量、抽样方案、检查水平及合格质量水平,由制造商和订货方协商确定。

表 3 出厂检验的抽检项目

序号	试验项目	本标准所属章、条		GB 4706.9—2008 所属章、条	缺陷分类	
		技术要求	试验方法		致命	轻
1	出厂检验的所有必检项目	见表 2				
2	额定转速或往复次数	5.4	6.4			√
3	噪声	5.9.2	6.9.2			√
4	连接电源用插脚	5.10	6.10			√
5	每次充满电后工作时间	5.12	6.12			√
6	泄漏电流和电气强度			第 16 章	√	

7.4.3 出厂检验中有缺陷项的不合格品,经返修、返工后应重新提交复检,复检合格后,才能出厂。

## 7.5 型式试验

7.5.1 有下列情况之一时,必须进行型式试验。

- 新产品试制定型鉴定;
- 正常生产每年进行一次;
- 长期停产后,恢复生产时;
- 当设计、工艺、关键元器件、原材料有重大变化,可能影响到产品性能时;
- 抽样样品结果与上次型式试验结果有较大差异时;
- 国家质量监督机构提出进行型式试验的要求时。

7.5.2 型式试验的项目应为 GB 4706.1—2005、GB 4706.9—2008 及本标准中所规定的所有项目。

7.5.3 型式试验抽样应按 GB/T 2829 进行。型式试验的样本应在出厂检验合格的产品中抽取,可根据性能(本标准)与安全(GB 4706.1—2005 和 GB 4706.9—2008)分组进行,但每一组不能少于 3 个。试验中如有任一个试样的任一项不合格,则加倍抽取样本对不合格项进行复检,复检后如仍有不合格,则型式试验不能通过,并停止出厂检验。待分析原因,提出处理方案,并再次提交型式试验合格后,才能

## 前 言

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国家用电器标准化技术委员会(SAC/TC 46)归口。

本标准主要起草单位:广州电器科学研究院、松下电工·万宝电器(广州)有限公司、飞利浦(中国)投资有限公司、超人集团有限公司、飞科集团有限公司、博朗(上海)有限公司、海宁新艺机电有限公司、广州威凯检测技术研究所。

本标准主要起草人:黄文秀、别正业、陈子良、金天鸿、董升、周海平、倪振国、林磊。