

ICS 97.120  
K 32



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 17499—2017  
代替 GB/T 17499—2008

---

## 家用洗衣机电程序控制器

Microcomputer controller for household washing machine

2017-12-29 发布

2018-07-01 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

## 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 分类与命名 .....	2
5 试验条件 .....	2
6 技术要求和试验方法 .....	3
7 试验规则 .....	8
8 标志、包装、运输和储存.....	10
附录 A (资料性附录) 加速寿命试验推荐方法 .....	11
表 1 出厂检验和型式检验项目 .....	8

## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 17499—2008《家用洗衣机电脑程序控制器》。

本标准与 GB/T 17499—2008 相比,主要技术差异如下:

- 规范性引用文件增加和修改相应标准(见第 2 章);
- 增删了相关定义(见第 3 章);
- 根据产品的实际应用情况,对第 4 章的要求做了更改;
- 将试验的一般说明改为试验条件,并做了修改(见第 5 章);
- 程控器使用温度范围改为 0 ℃~70 ℃[见 6.1 的 a)];
- 增加了“应用于非低功率电路的器具开关应符合 GB/T 15092.1 要求”(见 6.3.2);
- 印制板标准改为 GB/T 4588.1~GB/T 4588.4(见 6.3.3);
- 蜂鸣器声压级要求改为不小于 65 dB(见 6.5);
- 无故障运行性能修改为按照 GB/T 4288—2008 要求,并增加注(见 6.8);
- 防潮及防尘整章进行了修改(见 6.12);
- “常态条件”改为“5.1 的环境条件”(见 6.13、6.16、6.18、6.24、6.25、6.26);
- 增加了振动试验具体要求(见 6.27);
- 在电源干扰、磁干扰和电磁干扰下的操作中引用标准统一改为 GB/T 14536 系列标准(见 6.31);
- 增加了非正常工作、软件评估的要求(见 6.32、6.33);
- 将原 5.2 检验规则条款单独列为一章(见第 7 章);
- 表 1 中增加序号为 37、38 的两项要求;
- 增加了表 1 第 32 项~第 36 项型式检验的替代规定(见 7.4.5);
- 增加了加速寿命试验推荐方法(见资料性附录 A)。

本标准由中国电器工业协会提出。

本标准由全国家用自动控制器标准化技术委员会(SAC/TC 212)归口。

本标准负责起草单位:中国电器科学研究院有限公司、无锡小天鹅股份有限公司、惠而浦(中国)股份有限公司、博西华电器(江苏)有限公司、代傲电子控制(南京)有限公司、东芝家用电器制造(南海)有限公司、中国质量认证中心、松下家电研究开发(杭州)有限公司、青岛海尔洗衣机有限公司、青岛海尔智能电子有限公司、海信(山东)冰箱有限公司、西安云拓电器有限公司。

本标准参加起草单位:巢湖九康电器有限公司、安徽星辉工业科技有限公司、芜湖市九龙控制器有限公司、深圳拓邦股份有限公司、广东中电院工业与日用电器行业生产力促进中心有限公司、浙江盾安禾田金属有限公司、嘉兴威凯检测技术有限公司、江阴市志骏电器线缆有限公司、佛山市川东磁电股份有限公司、浙江中雁温控器有限公司、西安远征智能软件有限公司、徐州如心智能科技有限公司、宁波思朗智能科技发展有限公司、厦门扬迈电器有限公司、尤提乐电气有限公司、上升电力科技有限公司、乐清市精密电子机电实业有限公司、厦门业盛电气有限公司、佛山市锦蓝温控器有限公司。

本标准主要起草人:孔睿迅、夏建芳、杨宇澄、程立誉、张友福、刘丽桢、陈金花、司立峰、贾春耕、吕佩师、李勇德、石新国、郑海峰、陈友勇、祝善晖、朱洲阳、彭干泉、钱峰、汪向荣、张亚飞、马志军、龙克文、陈永龙、南征、倪赞、施冬冬、陈耿、朱丰永、金福岩、李季、叶钦赐。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB 14536.14—1998;
- GB/T 17499—1998、GB/T 17499—2008。

# 家用洗衣机电程序控制器

## 1 范围

本标准规定了家用电动洗衣机电程序控制器的试验条件、技术要求和试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存。

本标准适用于以微处理器为核心、以电信号为基准,晶闸管或类似用途的器件为执行开关所组成的洗衣机电程序控制器(以下简称程控器),包括洗衣机、洗衣干衣机、干衣机用程控器。

## 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 2423.10 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Fc:振动(正弦)
- 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 4288—2008 家用和类似用途电动洗衣机
- GB/T 4588.1 无金属化孔单双面印制板分规范
- GB/T 4588.2 有金属化孔单双面印制板分规范
- GB/T 4588.3 印制板的设计和使用
- GB/T 4588.4 刚性多层印制板分规范
- 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 14536.1—2008 家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求
- GB/T 15092.1 器具开关 第1部分:通用要求
- GB/T 17626.2 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验
- GB/T 17626.3 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 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 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验
- GB/T 17626.11 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

## 3 术语和定义

GB/T 14536.1—2008 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### **波轮式洗衣机 impeller washing machine**

被洗涤物浸没于洗涤水中,依靠波轮连续转动或定时正反转动的方式进行洗涤的洗衣机。

[GB/T 4288—2008,定义 3.2]

### 3.2

#### **滚筒式洗衣机 drum washing machine**

被洗涤物放在滚筒内,部分浸于水中,依靠滚筒连续转动或定时正反向转动的方式进行洗涤的洗衣机。