

# 中华人民共和国国家标准

**GB/T 9813.1—2016** 代替 GB/T 9813—2000

# 计算机通用规范 第 1 部分:台式微型计算机

General specification for computer—Part 1: Desktop microcomputer

2016-08-29 发布 2017-03-01 实施

## 目 次

前	<b>肯言</b>	•••	$\prod$
1			
2			
3			
4	技术要求	• • • •	3
	4.1 设计要求		
	4.2 外观和结构		
	4.3 功能和性能		
	4.4 安全		
	4.5 电源适应能力		
	4.6 噪声		
	4.7 电磁兼容性		
	4.8 环境条件		
	4.9 可靠性		
	4.10 限用物质的限量要求		
	4.11 能耗要求		
5			
	5.1 试验环境条件		
	5.2 外观和结构检查	• • • •	7
	5.3 功能和性能检查		
	5.4 安全试验		
	5.5 电源适应能力试验		
	5.6 噪声试验		
	5.7 电磁兼容性试验		
	5.8 环境试验		
	5.9 可靠性试验		
	5.10 限用物质的限量试验	•••	11
	5.11 能耗试验	•••	11
6	质量评定程序	•••	12
	6.1 一般规定	•••	12
	6.2 检验分类	•••	12
	6.3 定型检验	•••	13
	6.4 逐批检验	•••	13
	6.5 周期检验	•••	14
7	标志、包装、运输和贮存		14
	付录 A(规范性附录) 检查程序编制原则和技术要求 ····································		
171	14、**\///16121114 4// 1221114 利用4/A/TEA/TEA/TEA	Ι	10

### **GB/T** 9813.1—2016

A.1	检查程序编制原则	15
A.2	检查程序总要求	15
<b>A.</b> 3	对各模块的一般要求	15
附录B	(规范性附录) 故障的分类与判据	16
B.1	故障定义和解释 ·····	16
B.2	故障分类	16
B.3	关联故障判据	16
B.4	非关联故障判据 ·····	16
附录C	(规范性附录) 台式微型计算机典型能源消耗试验方法	18
C.1	试验条件	18
C.2	试验仪器	18
C.3	试验方式	18

### 前 言

GB/T 9813《计算机通用规范》分为以下几个部分	GB	/T	9813	《计算	拿机通	用规	范》分:	为以	下几~	卜部分	:
----------------------------	----	----	------	-----	-----	----	------	----	-----	-----	---

- ---第1部分:台式微型计算机;
- ----第2部分:便携式微型计算机;
- ----第3部分:服务器;
- ----第 4 部分: 工业应用微型计算机;
- ——第5部分:绿色计算机;
- ——第6部分:平板式微型计算机;

• • • • • •

本部分为 GB/T 9813 的第1部分。

本部分按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 9813—2000《微型计算机通用规范》,与 GB/T 9813—2000 相比主要技术变化如下:

- ---修改了标准的范围(见第 1 章,2000 年版第 1 章);
- ——修改了术语和定义(见第3章,2000年版第3章);
- ——增加了谐波电流的要求和试验方法(见 4.7.2、5.7.2);
- ——增加了限用物质限量要求、试验方法和标识要求(见 4.10、5.10、7.1);
- 一一增加了能耗要求和试验方法(见 4.11、5.11);
- ——修改了噪声要求和试验方法(见 4.6、5.6,2000 年版的 4.6、5.6);
- ——修改了环境条件和可靠性要求(见 4.8、4.9,2000 年版的 4.8、4.9);
- ——增加了附录 C(规范性附录)台式微型计算机典型能源消耗试验方法(见附录 C)。

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。

本部分由全国信息技术标准化技术委员会(SAC/TC 28)提出并归口。

本部分起草单位:联想(北京)有限公司、中国电子技术标准化研究院、方正科技集团股份有限公司、同方股份有限公司、长城计算机深圳股份有限公司、七喜控股股份有限公司、东莞市金河田实业有限公司。

本部分主要起草人:陶宏芝、陈静、周晋鹏、李高强、刘韧、秦振山、孙慧芬、梁兴、谭建辉、吕飞燕、刘孝平、谢月明。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 9813—1988,GB/T 9813—2000。

## 计算机通用规范 第 1 部分: 台式微型计算机

#### 1 范围

GB/T 9813 的本部分规定了台式微型计算机(以下简称:产品)的技术要求、试验方法、质量评定程序及标志、包装、运输和贮存等。

本部分适用于台式微型计算机的设计和制造。

#### 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 191 包装储运图示标志
- GB/T 1988 信息技术 信息交换用七位编码字符集
- GB 2099.1 家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求
- GB/T 2421.1 电工电子产品环境试验 概述和指南
- GB/T 2422 环境试验 试验方法编写导则 术语和定义
- GB/T 2423.1 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 A:低温
- GB/T 2423.2 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验B:高温
- GB/T 2423.3 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Cab;恒定湿热试验
- GB/T 2423.5 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Ea 和导则:冲击
- 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 4857.2 包装 运输包装件基本试验 第2部分:温湿度调节处理
- GB/T 4857.5 包装 运输包装件 跌落试验方法
- GB/T 4857.20 包装 运输包装件 碰撞试验方法
- GB 4943.1 信息技术设备 安全 第1部分:通用要求
- GB/T 5080.7 设备可靠性试验 恒定失效率假设下的失效率与平均无故障时间的验证试验方案
- GB/T 5271.14 信息技术 词汇 第 14 部分 可靠性、可维护性与可用性
- GB 6345.1 信息技术 汉字编码字符集(基本集) 32 点阵字型 第1部分:宋体
- GB 6345.2 信息技术 汉字编码字符集(基本集) 32 点阵字型 第 2 部分:黑体
- GB 6345.3 信息技术 汉字编码字符集(基本集) 32 点阵字型 第 3 部分:楷体
- GB 6345.4 信息技术 汉字编码字符集(基本集) 32 点阵字型 第 4 部分:仿宋体
- GB 9254 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法
- GB/T 11460 信息技术 汉字字型数据的检测方法
- GB 13000 信息技术 通用多八位编码字符集(UCS)
- GB/T 15732 汉字键盘输入用通用词语集
- GB 15934 电器附件 电线组件和互连电线组件
- GB 16793.1 信息技术 通用多八位编码字符集(CJK 统一汉字) 24 点阵字型 第一部分:宋体