



中华人民共和国国家标准

GB/T 9813.3—2017

计算机通用规范 第3部分：服务器

General specification for computer—Part 3: Server

2017-05-31 发布

2017-12-01 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	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 技术要求	3
5 试验方法	8
6 质量评定程序	16
7 标志、包装、运输和贮存	18
附录 A (规范性附录) 检查程序编制原则和技术要求	19
附录 B (规范性附录) 故障的分类与判据	20
附录 C (资料性附录) 可靠性试验中加速因子的计算方法	22

前　　言

GB/T 9813《计算机通用规范》分为以下几个部分：

- 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3部分。

本部分按照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：浪潮电子信息产业股份有限公司、中国电子技术标准化研究院。

本部分主要起草人：李金、杨建军、赵吉志、陈静、滕学军、解立明。

计算机通用规范

第3部分：服务器

1 范围

GB/T 9813 的本部分规定了含 1 个至 4 个中央处理器服务器(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、运输和贮存等要求。

本部分适用于含 1 个至 4 个中央处理器服务器的设计和制造。其他类型的服务器产品标准可参照使用。

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。凡是不注明日期的引用文件,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/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 和导则: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 4857.4 包装 运输包装件基本试验 第 4 部分:采用压力试验机进行的抗压和堆码试验方法
GB/T 4857.5 包装 运输包装件 跌落实验方法
GB/T 4857.6 包装 运输包装件 滚动试验方法
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 5199 信息技术 汉字编码字符集(基本集) 16 点阵字型
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