

UDC 681.31/.32  
L 66



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 4967—1995

---

## 电子计算器通用技术条件

General specification for electronic calculators

---

1995-04-05发布

1995-12-01实施

国家技术监督局发布

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 4967—1995

## 电子计算器通用技术条件

代替 GB 4967—85

General specification for electronic calculators

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了电子计算器的通用技术条件,主要内容包括:术语、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存等。

本标准适用于电子计算器(以下简称计算器),并作为制定产品标准的依据。

### 2 引用标准

- GB 191 包装储运图示标志
- GB 2421 电工电子产品基本环境试验规程 总则
- GB 2422 电工电子产品基本环境试验规程 名词术语
- GB 2423.1 电工电子产品基本环境试验规程 试验 A: 低温试验方法
- GB 2423.2 电工电子产品基本环境试验规程 试验 B: 高温试验方法
- GB 2423.3 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ca: 恒定湿热试验方法
- GB 2423.5 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ea: 冲击试验方法
- GB 2423.7 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ec: 倾跌与翻倒试验方法
- GB 2423.10 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Fc: 振动(正弦)试验方法
- GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB 2829 周期检查计数抽样程序及抽样表(适用于生产过程稳定性的检查)
- GB 4857.2 运输包装件基本试验 温湿度调节处理
- GB 4857.5 运输包装件基本试验 垂直冲击跌落试验方法
- GB 4943 信息技术设备(包括电气事务设备)的安全
- GB 5080.7 设备可靠性试验 第七部分 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 5271.14 数据处理词汇 14 部分 可靠性维修和可用性
- GB 6833.2 电子测量仪器的电磁兼容性试验规范 磁场敏感度试验
- GB 6833.3 电子测量仪器的电磁兼容性试验规范 静电放电敏感度试验
- GB 6833.4 电子测量仪器的电磁兼容性试验规范 电源瞬态敏感度试验
- GB 6833.5 电子测量仪器的电磁兼容性试验规范 辐射敏感度试验
- GB 6833.6 电子测量仪器的电磁兼容性试验规范 传导敏感度试验
- GB 9254 信息技术设备的无线电干扰极限值和测量方法
- SJ/T 9528 电子计算器质量分等标准

### 3 术语

#### 3.1 简易型计算器 simple calculator