

ICS 31.080
L 63



中华人民共和国国家标准

GB/T 9313—1995

数字电子计算机用阴极射线管 显示设备通用技术条件

General specifications for
CRT display device of computer

1995-12-22 发布

1996-08-01 实施

国家技术监督局 发布

目 次

1 主题内容与适用范围.....	(1)
2 引用标准.....	(1)
3 产品分类.....	(1)
4 技术要求.....	(2)
5 试验方法.....	(7)
6 检验规则.....	(12)
7 标志、包装、运输和贮存.....	(13)
附录 A 故障的分类和判据(补充件)	(15)

中华人民共和国国家标准

数字电子计算机用阴极射线管 显示设备通用技术条件

GB/T 9313—1995

代替 GB 9313—88

General specifications for
CRT display device of computer

1 主题内容与适用范围

本标准规定了数字电子计算机用阴极射线管显示设备(以下简称:CRT 显示设备或产品)通用技术条件。主要内容包括:技术要求,试验方法,检验规则,包装、标志、运输、贮存等。

本标准适用于数字电子计算机用 CRT 显示设备,本标准是制定数字电子计算机用 CRT 显示设备产品标准的依据。

2 引用标准

- GB 191 包装储运图示标志
- GB 1988 信息处理交换用的七位编码字符集
- GB 2311 信息处理交换用七位编码字符集的扩充方法
- GB 2312 信息交换用汉字编码字符集 基本集
- 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 2423.8 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ed:自由跌落试验方法
- 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 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7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 5261 文字和符号成形设备用的增补控制功能
- GB 6833.2 电子测量仪器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 电子测量仪器电磁兼容性试验规范 传导敏感度试验
- GB 6881 声学 噪声源声功率级的测定 混响室精密法和工程法
- GB 9254 信息技术设备的无线电干扰极限值和测量方法

3 产品分类

3.1 CRT 显示设备可按下列方法分类:

国家技术监督局 1995-12-22 批准

1996-08-01 实施