

SJ

中华人民共和国电子工业行业标准

SJ/T 10115—91

HDS8060 中型数字电子计算机

1991-04-02 发布

1991-07-01 实施

中华人民共和国机械电子工业部 发布

目 次

| | | |
|------|---------------------------------|------|
| 1 | 主题内容与适用范围 | (1) |
| 2 | 引用标准 | (1) |
| 3 | 产品型号规格 | (1) |
| 4 | 技术要求 | (2) |
| 4.1 | HDS8060 中型机主机的组成 | (2) |
| 4.2 | 兼容性 | (2) |
| 4.3 | HDS8060 中型机硬件系统基本配置 | (2) |
| 4.4 | 主要技术性能 | (2) |
| 4.5 | 外观和结构要求 | (4) |
| 4.6 | 安全 | (4) |
| 4.7 | 电源适应能力 | (4) |
| 4.8 | 噪声 | (4) |
| 4.9 | 电磁兼容性 | (4) |
| 4.10 | 环境条件 | (4) |
| 4.11 | 可靠性 | (5) |
| 5 | 试验方法 | (5) |
| 5.1 | 试验环境条件 | (5) |
| 5.2 | 外观和结构检查 | (5) |
| 5.3 | 性能检查 | (6) |
| 5.4 | 安全试验 | (6) |
| 5.5 | 电源适应能力试验 | (6) |
| 5.6 | 噪声试验 | (6) |
| 5.7 | 电磁兼容性试验 | (6) |
| 5.8 | 环境试验 | (7) |
| 5.9 | 可靠性试验 | (8) |
| 6 | 检验规则 | (8) |
| 6.1 | 检验分类 | (8) |
| 6.2 | 定型检验 | (9) |
| 6.3 | 交收检验 | (10) |
| 6.4 | 例行检验 | (10) |
| 7 | 标志、包装、运输、贮存 | (10) |
| | 附录 A HDS8060 中型机诊断程序(补充件) | (12) |
| | 附录 B 故障的分类(补充件) | (15) |

中华人民共和国行业标准

SJ/T 10115—91

HDS8060 中型数字电子计算机

1 主题内容与适用范围

本标准规定了 HDS8060 中型数字电子计算机的产品型号规格、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 HDS8060 中型数字电子计算机(以下简称 HDS8060 中型机)产品,它是生产、检验 HDS8060 中型机的依据。

2 引用标准

| | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------------|
| GB 191 | 包装储运图示标志 | |
| 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. 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 4857. 5 | 运输包装件基本试验 垂直冲击跌落试验方法 | |
| GB 4943 | 数据处理设备的安全 | |
| GB 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 5271. 14 | 数据处理词汇 14 部分 可靠性、维修性和可用性 | |
| 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 6881 | 声学 噪声源功率级的测定 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 产品型号规格

型号:HDS 8060 中型数字电子计算机;

外形尺寸 $l \times b \times h, \text{cm}$: 112×86×110;

质量:639 kg;