

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 $l \times b \times h$,cm:112×86×110;

质量:639 kg;