

SJ

中华人民共和国电子工业行业标准

SJ/T 10118—91

HXP—4 型 键 盘 技 术 条 件

1991-04-02 发布

1991-07-02 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 主要参数及功能	(1)
4 技术要求	(2)
5 试验方法	(4)
6 检验规则	(7)
7 标志、包装、运输、贮存.....	(8)
附录 A 故障的分析(补充件)	(10)

1 主题内容与适用范围

1.1 主题内容

本标准规定了 HXP—4 型键盘的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等。

1.2 适用范围

本标准适用于 0500 系列微机用 HXP—4 型键盘。

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 2423.6	电工电子产品基本环境试验规程	试验 Eb:碰撞试验方法
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 2425	信息处理用字符的印刷图像的形状和尺寸(常用字符)	
GB 2787	信息处理交换用七位编码字符集键盘的字母数字区布局	
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	设备可靠性验证试验方案	恒定失效率假设的失效率与平均无故障时间的验证试验方案
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	

3 主要参数及功能