

SJ

中华人民共和国电子行业标准

SJ/T 10472~10473-94

函数信号发生器技术条件和 测试方法

1994-04-11 发布

1994-10-01 实施

中华人民共和国电子工业部 发布

目 录

SJ/T 10472—94	函数信号发生器技术条件	(1)
SJ/T 10473—94	函数信号发生器测试方法	(17)

函数信号发生器技术条件

Specification for function generators

1 主题内容与适用范围

1.1 主题内容

本标准规定了函数信号发生器(以下简称函数发生器)的术语、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存等。

1.2 适用范围

本标准适用于 3.1 条中规定的函数信号发生器,也适用于具有调幅、调频、扫频等功能的函数信号发生器。

2 引用标准

GB 4793	电子测量仪器安全要求
GB 6587.1	电子测量仪器 环境试验总纲
GB 6587.2	电子测量仪器 温度试验
GB 6587.3	电子测量仪器 湿度试验
GB 6587.4	电子测量仪器 振动试验
GB 6587.5	电子测量仪器 冲击试验
GB 6587.6	电子测量仪器 运输试验
GB 6587.8	电子测量仪器 电源频率与电压试验
GB 6592	电子测量仪器误差的一般规定
GB 6593	电子测量仪器 质量检验规则
GB 6833	电子测量仪器电磁兼容性试验规范
GB 8166	缓冲包装设计方法
GB 11463	电子测量仪器可靠性试验
GB 11464	电子测量仪器术语
GB 11465	电子测量仪器热分布图
GB/T 13166	电子测量仪器设计余量与模拟误用试验
GB/T 13183	扫频信号发生器通用技术条件
SJ 946	电子测量仪器电气、机械结构基本要求
SJ 2089	电子测量仪器型号命名方法
SJ 2259	电子测量仪器随机技术文件的编制
SJ/T 10473	函数信号发生器测试方法