

SJ

中华人民共和国电子工业行业标准

SJ/T 10185~10187-91
10212-91

气候试验设备 (一)

1991-05-28 发布

1991-12-01 实施

中华人民共和国机械电子工业部 发布

目 录

SJ/T 10185—91	Y61 型湿热试验箱	(1)
SJ/T 10186—91	Y73 系列温度变化试验箱——二箱式	(11)
SJ/T 10187—91	Y73 系列温度变化试验箱——一箱式	(24)
SJ/T 10212—91	Y60600—G 高低温低气压试验设备	(31)

中华人民共和国电子工业行业标准

Y73 系列温度变化试验箱——二箱式

SJ/T 10186—91

Testing equipment, series Y73, for
Change of temperature—two chambers

1 主题内容与适用范围

本标准规定了 Y73 系列温度变化试验箱——二箱式(以下简称“试验箱”)的使用条件、技术要求、试验方法和检验规则等。

本标准适用于具有规定转换时间快速温度变化用试验箱。

按本标准生产的试验箱,适用于电工、电子及其它产品和材料进行温度变化试验。

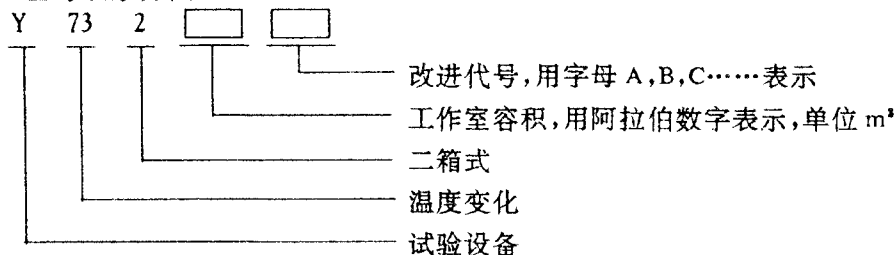
本标准是试验箱设计、制造及用户选用的依据。

2 引用标准

- GB 5170.1 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 总则
- GB 5170.4 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 温度变化试验设备
- GB 2422 电工电子产品基本环境试验规程 名词术语
- 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 5398 大型运输包装件试验方法
- GB 153 普通锯材
- GB 191 包装储运图示标志

3 型号与参数

3.1 型号表示方法



3.2 容积参数

中华人民共和国机械电子工业部1991-05-28 批准

1991-12-01 实施