

快速指南

高低温冲击试验箱

TS 系列

V1.1

本快速指南对 TS 系列高低温冲击试验箱的操作方法进行了简单的说明。请对用户手册中的安全注意事项以及详细的操作方法进行充分的理解后使用。
另外，这里所介绍的操作方法是从接通电源后开始的。

试验程序的设定

操作步骤	键& (触摸屏)
1、控制电源 ON	POWER
2、试验程序的设定	程序编辑
3、程序编号的选择 用户程序 (1~40) 或者固定程序 (41~60)	选择程序编辑 + 程序编号
4、预热温度的设定	自动或手动
5、高温暴露温度的设定	温度设定 (数值输入键) + 确定
6、高温暴露时间的设定	时间设定 (数值输入键) + 确定
7、常温暴露时间的设定	时间设定 (数值输入键) + 确定
8、低温暴露温度的设定	温度设定 (数值输入键) + 确定
9、低温暴露时间的设定	时间设定 (数值输入键) + 确定
10、预冷温度的设定	自动、手动
11、循环数的设定	循环次数 (数值输入键) + 确定
12、开始位置的设定	低温侧 或 高温侧
13、节能运转的设定	有效 或 无效
14、暂停的设定	有效 或 无效

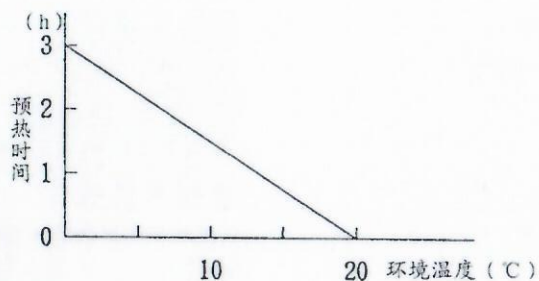
试验程序的设定

操作步骤	键& (触摸屏)
15、暂停循环次数的设定	循环数 (数值输入键) + 确定
17、结束条件的设定	停止、除霜后停止、准备状态、干燥后停止
16、除霜设定	自动、停止、循环
17、除霜循环次数的设定	除霜循环次数 (数字输入键) + 确定
18、除霜结束的待机状态	高温 或 常温
19、输出 (时间信号) 的设定	输出 OFF、试验中 ON、试验中断 ON、高温暴露、常温暴露、低温暴露、暴露中 ON、暴露后 ON、到达后 ON
20、稳定时间控制设定	有效 或 无效
21、温度过热保护的设定	温度过热保护数值 (数值输入键) + 确定
22、温度过冷保护的设定	温度过冷保护数值 (数值输入键) + 确定
23、前/后处理温度的设定	前后处理温度 (数值输入键) + 确定
24、前/后处理时间的设定	前后处理时间 (数值输入键) + 确定
25、前处理的设定	有效 或 无效
26、后处理的设定	有效 或 无效
27、程序名称的设定	名称的输入 (文字输入键) + 确定
28、辅助冷却的设定	有效 或 无效 (选购)

冷冻机的预热

操作步骤

- 1、供电电源 ON
- 2、设备总电源开关 ON
- 3、等待预热时间结束



试验准备

操作步骤

键& (触摸屏)

■ 试验准备

- 1、控制电源 ON POWER
- 2、设定成运转操作选择画面 OPER./STOP 或者运转状态显示部
- 3、试验准备始 准备开始 + 是

■ 试验准备后开始试验

- 1、电源 ON POWER
- 2、设定成运转操作选择画面 OPER./STOP 或者运转状态显示部
- 3、准备后开始试验 准备后试验 + 是

试验开始

操作步骤

键& (触摸屏)

- 1、设定成运转操作选择画面 OPER./STOP 或者运转状态显示部
- 2、试验开始 试验开始 + 是

试验结束

操作步骤

键& (触摸屏)

- 1、设定成运转操作选择画面 OPER./STOP 或者运转状态显示部
- 2、运转结束 停止执行 + 是

快速指南

高低温冲击试验箱

TS 系列

2024 年 10 月 31 日

编辑·发行

广州五所环境仪器有限公司
 中国广东省广州市花都区三东大道 6 号
 Tel: 020-86881537 86881538
 Fax: 020-86881530
<http://www.gws.net.cn>