厦门市宏业工程建设技术有限公司作业指导书	文件编号: XHYJ3c-42-F
DW-40 型 高低温循环试验箱操作规程	第1页共1页
	年 月 日第 次修订
	颁布日期: 2009年07月01日

1 概述

- 1.1 适用范围: 适用于建材、作低温试验、老化试验。
- 1.2 主要技术指标:
- 1.2.1 总功率: 1700W
- 1.2.2 温控范围: 室温 60~-40(℃)
- **1.2.3** 电压: 220V, 50HZ

2 操作步骤

- 2.1 开启时间开关与电源开关。设定上限为制冷温度,下限为加热温度,机器开始工作。
- 2.2 若须单独制冷时,关掉加热开关。制冷工作由温度仪表与制冷定时器控制。单独加热时,把制冷定时器时间设置为 0,关掉制冷开关,加热由温度仪表与加热定时器控制。
- 2.3 试验完毕后必须断开各电源开关

3 维护和保养

- 3.1冷冻箱在使用中应每做一次试验应清洗一次,清洗时切断电流取出物品,将污物水份擦干。
- 3.2 禁用沸水、酸制剂、化学稀释剂等。
- 3.3 清洗时应注意不要使电源和下间接线漫水,而受潮漏电。
- 3.4除一般故障外, 非维修技术人员切勿擅自拆卸修理。