

# 冷热冲击试验箱 技术培训

东莞市勤卓环境测试设备有限公司



# 目录

1

三厢式和两厢式的差异

2

冷热冲击试验箱该如何介绍

3

我们的优势在哪里

4

怎么查询自己的网站动态

5



# 一、三厢式和两厢式的差异



冷热冲击试验箱技术结点：

1. 低温到高温可以在**3到5**分钟内完成切换，实现温度快速变化，实现破坏性试验的目的。从结构上来看，分为两厢式和三厢式的结构。如图
2. 和高低温试验线一样，也有**5CM**的引线孔
3. 一般三厢式的结构，做**-40~+150℃**可以，如果冲击比**-40度**一下的低温，还是两厢式的更好生产，也更好实现客户的要求。
4. 两者机型，常规来讲，价差不大。

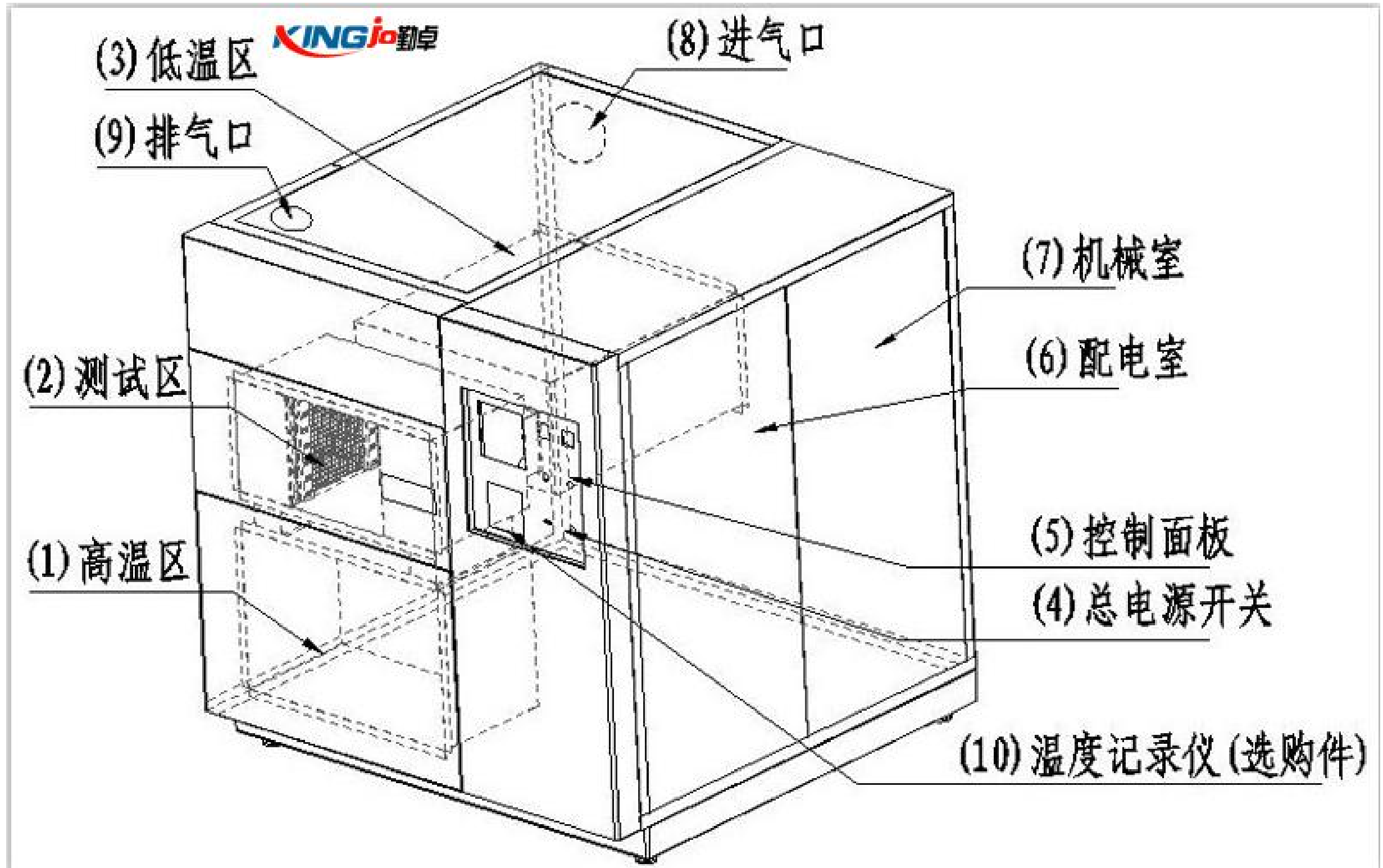
三厢式冷热冲击试验箱（也称之为三箱式）





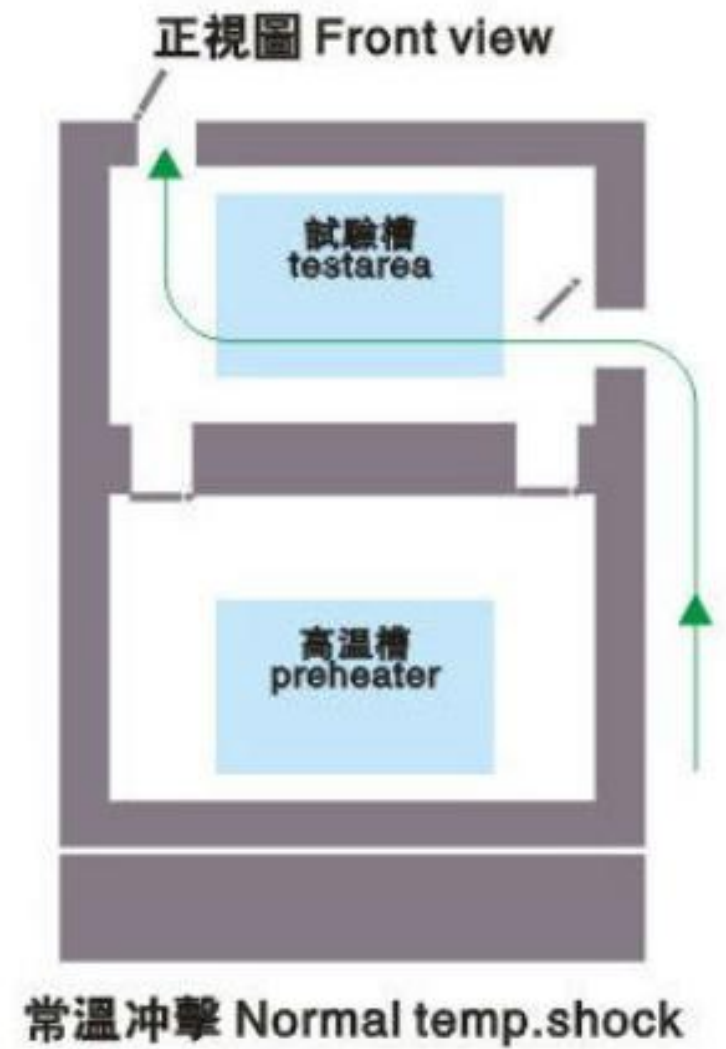
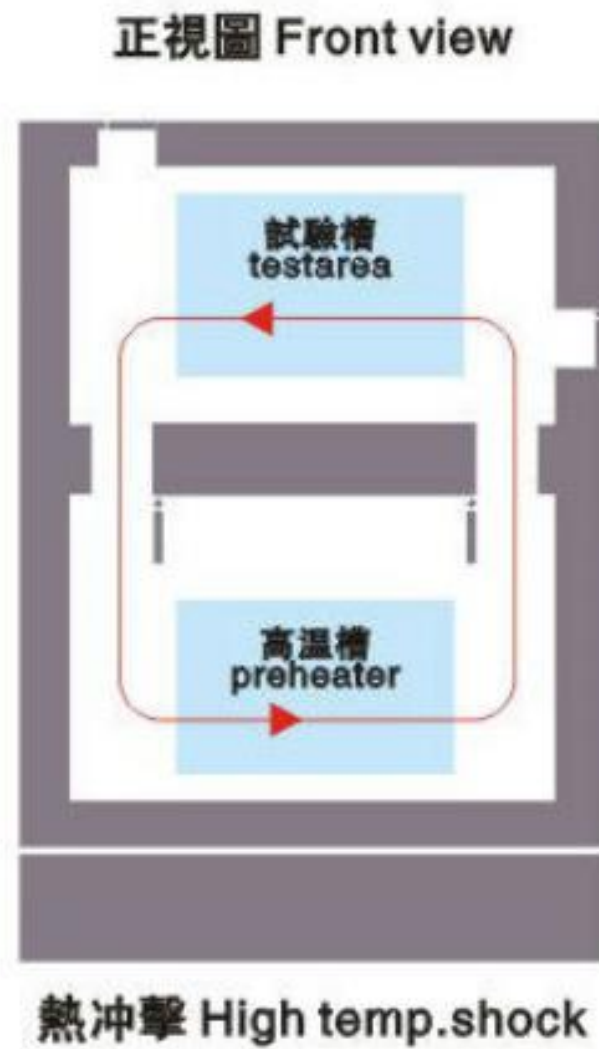
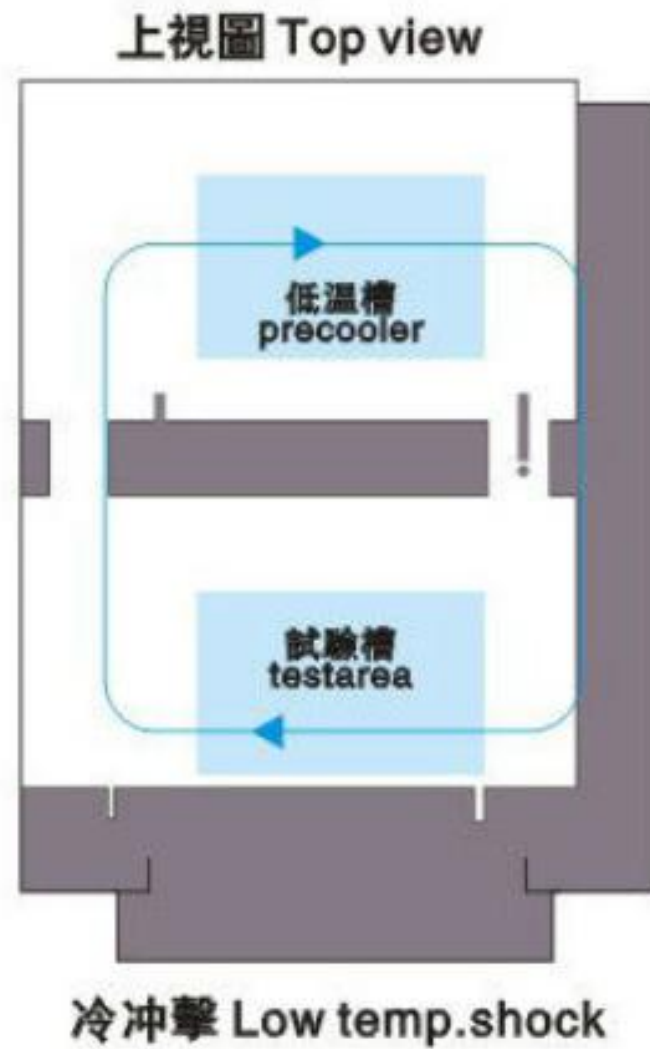


# 三厢式结构图

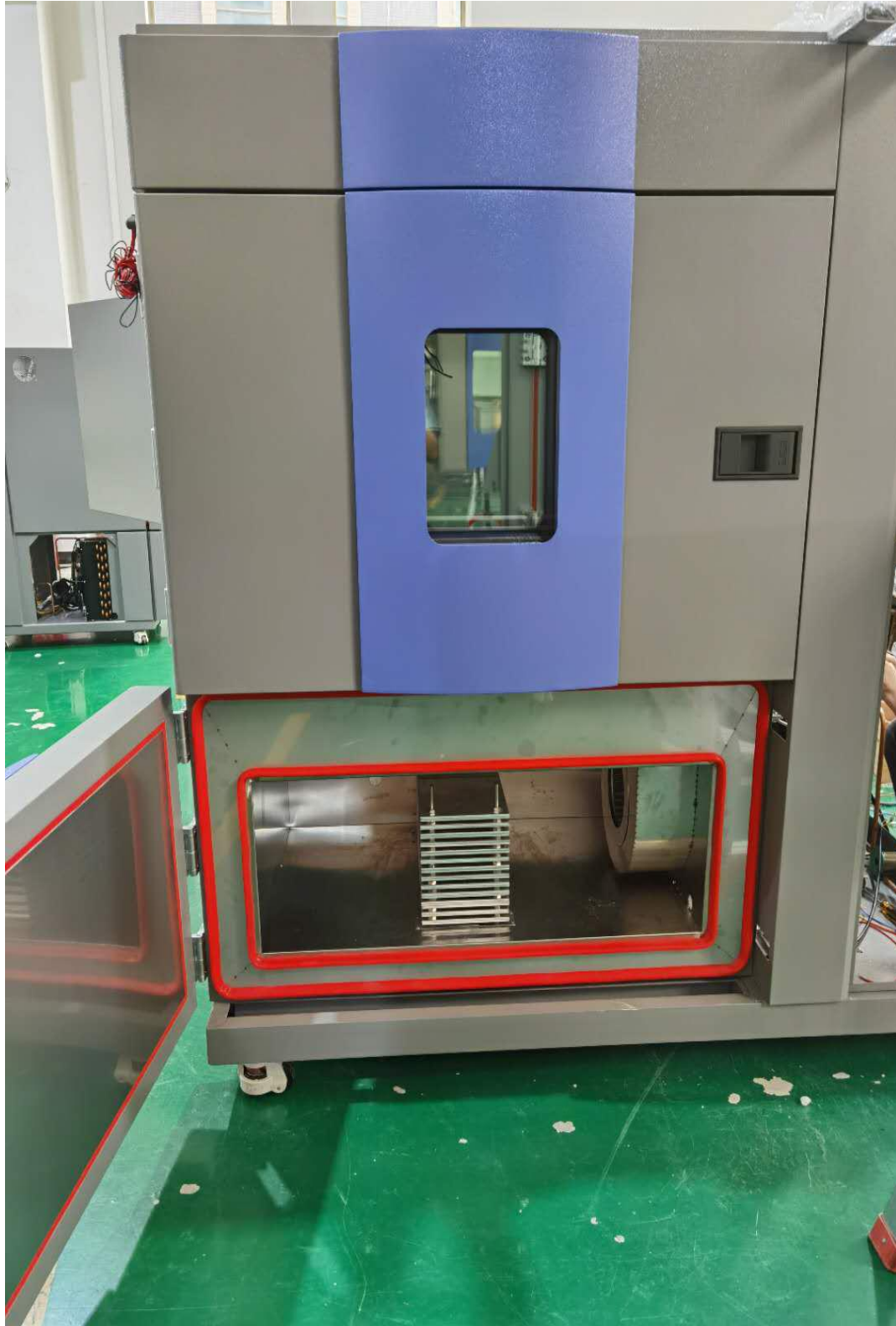




# 三厢式冷热冲击试验箱运行原理



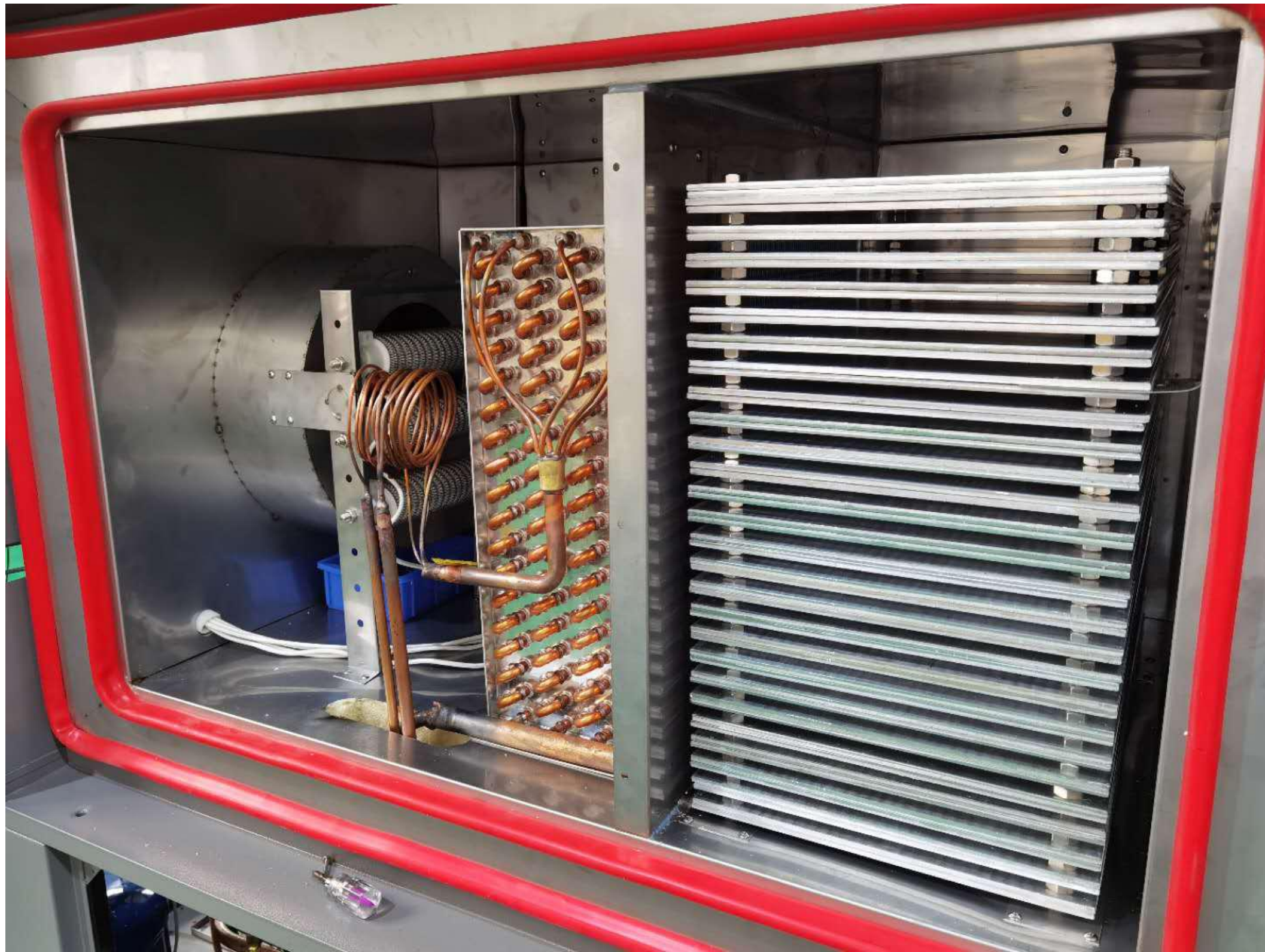
## 二、勤卓的冷热冲击试验箱



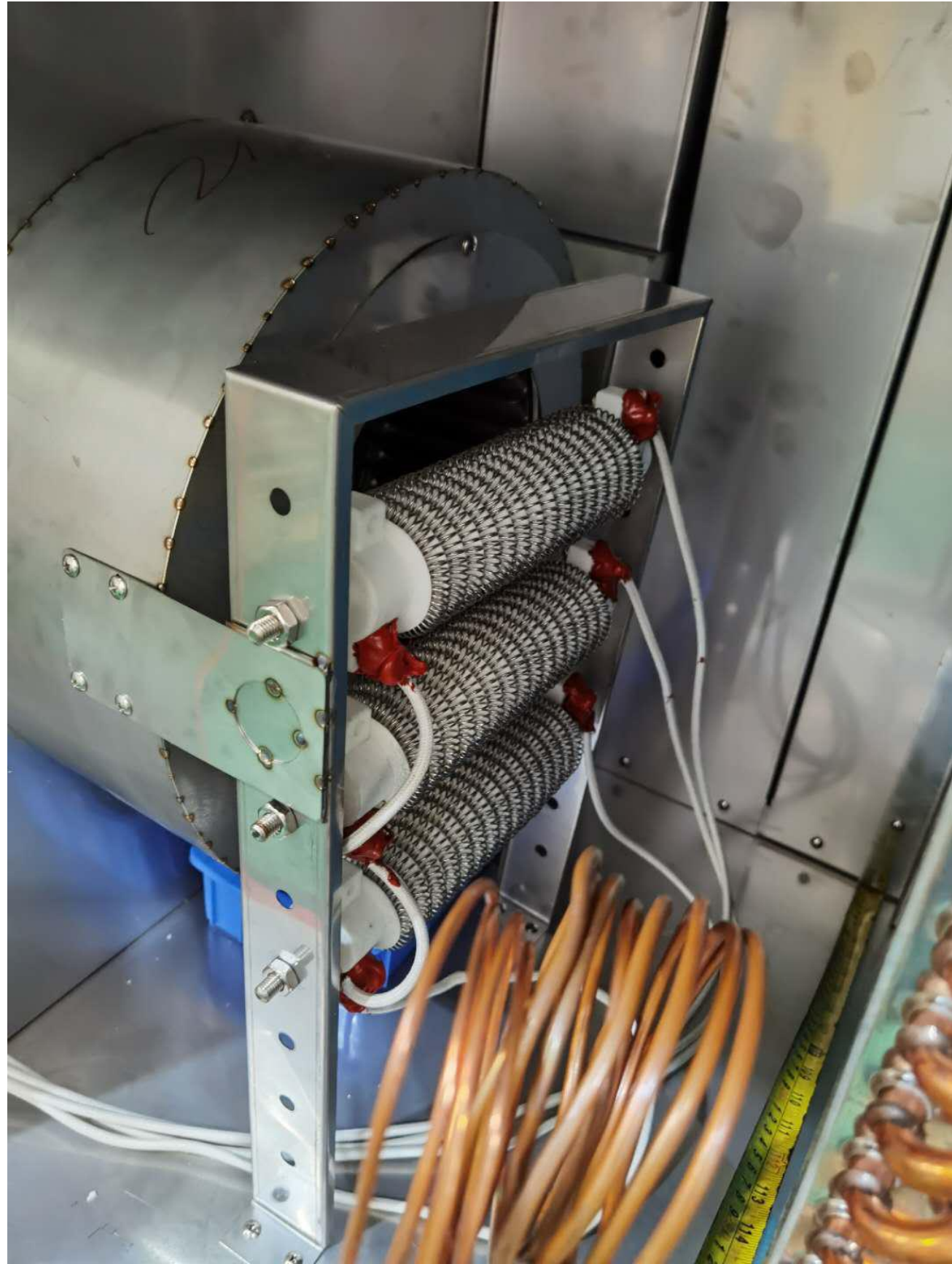














THANK  
YOU

