

江苏三箱冲击试验箱

产品名称	江苏三箱冲击试验箱
公司名称	无锡旺泉涌环境试验设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:无锡旺泉涌 规格型号:W-CJ-4080S 温度冲击范围:-40-150
公司地址	无锡市锡山区锡北镇劲丰村群合路8号
联系电话	0510-81003899 13003386080

产品详情

MAIN TECHNICAL FEATURES 主要技术指标

1. 温度技术指标：

温度冲击范围：-55-150 ；

高温区温度上限：180

高温冲击范围：+60~+150

低温区温度下限：-70 ；

低温冲击范围：-10~-55

三箱式试验规格：150 （30min） 常温 -55 （30min）

二箱式试验规格：150 （30min） NC -55 （30min）

2. 样品区温度波动度：±0.5 （恒温时）；

3. 温度均匀度:±2.0 ；

4. 高温区升温时间：常温 ~ 180 约需60min

5. 低温区降温时间：RT ~ -70 需60min

6. 温度转换时间:小于10S

7. 温度回复时间： 5分钟

8. 样品架承载能力：20KG

9. 精度范围：设定精度： ± 0.1 ，指示精度： ± 0.1 ，解析度： ± 0.1

10. 分高温区、低温区、测试区三部分，测试样品放置测试区完全静止，采用独特之蓄热、蓄冷结构，强制冷热风路切换方式导入测试区，完成冷热温度冲击测试。

11. 欧美压缩机+环保冷媒,板式冷热换热器与二元式超低温冷冻系统。

12. 有RS-232或RS-485通讯接口与连机软件，可连接电脑远程控制，使用便捷。

13. 独立设定高温、低温及冷热冲击三种不同条件之功能，执行冷热冲击条件时，可选择2Zone或3Zone之功能，具有高低温试验机的功能。

14. 在预约开机时间运转中自动提前预冷,预热待机功能。

15. 气动风门切换形式变换2温区或3温区试验模式。栅门机构切换时间为10秒内。

16. 热冲击温度恢复时间为5分钟内。

17. 具备全自动、高精度系统回路，任何机件动作，完全由P.L.C锁定处理，温度控制精度高，全部采用P.I.D+S.S.R自动演算控制。

18. 测试区安装有两个并排的试样电源控制端子，可分段控制。

19. 设备满足标准：GB/T 2423.22-2002 试验N：温度变化试验方法

GJB 150.5-1986 温度冲击试验

GB/T2423.1-01(IEC68-2-1)试验A:低温试验方法

GB/T2423.2-01(IEC68-2-2)试验B:高温试验方法

GJB360.7-87 温度冲击试验

GJB367.2-87 405温度冲击试验