

一种用于电子产品新能源材料在高低温交替变换过程中老化的试验箱

产品名称	一种用于电子产品新能源材料在高低温交替变换过程中老化的试验箱
公司名称	无锡旺泉涌环境试验设备有限公司
价格	27800.00/台
规格参数	内部有效尺寸:400 × 500 × 500 温度范围:-40 ~ + 150 温度均匀: ±2
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

我公司主要经营高低温试验箱，高低温交变湿热试验箱，冷热冲击试验箱，恒温恒湿试验箱，步入式高低温试验箱，淋雨试验箱，臭氧老化试验箱，氙灯老化试验箱，紫外线老化试验箱，盐雾试验箱，沙尘试验箱，振动台拉力机等

在高温试验中，有些微生物有时附着在热交换器的表面，导致热交换器的传热效果降低，冷却能力降低。因此，严格按照手册中的要求进行日常维护工作，定期清洁内胆，并长时间不使用以保持内胆干燥。

设备用途：

适用于对大型电工电子及其他产品、零部件及材料进行恒温试验，模拟温度变化条件下对产品、零部件及材料进行质量及可靠性测试。

1内部有效容积：100升。

2、内部有效尺寸（mm）：400 × 500 × 500（深、宽、高）

3、外部有效尺寸（mm）850 × 1020 × 1570

4、温度范围：-40 ~ + 150（任意调节）

5、温度均匀度(空载时)：±2

- 6、温度波动度： ± 0.5
- 7、温度均匀度： ± 2.5
- 8、降温速率：25 ~-40 大约65分钟（空载时）
- 9、升温速率：25 ~150 大约30分钟（空载时）
- 10、样品架：两层(304不锈钢格架)
- 11、本台设备制造满足：

GB/T2423.1-2008 试验A：低温试验方法

GB/T2423.2-2008 试验B：高温试验方法

GJB150.3A-2009 高温试验

GJB150.4A-2009 低温试验

确认客户是否需要带负载测试。环境试验中的负载分为不发热负载和发热负载，不用通电或通电不发热测试产品为“不发热负载”，这种负载对恒温恒湿试验箱可测试温湿度范围是没有影响的，只是对升降温度和升降湿度的时间有影响；需要通电测试并且会散发热量的测试产品为“发热负载”，这种负载测试对温湿度影响比较大，不同的温湿度点能承受的负载量不一样，做这种实验时要预估发热量，预估不准确时，要合适放大，如果超出标准高低温试验箱的带载能力，则要根据需求负载情况选用合适机型。

。