

# 冷热冲击试验箱此设备采用独特的断热结构起到良好的蓄热蓄冷效果

产品名称	冷热冲击试验箱此设备采用独特的断热结构起到良好的蓄热蓄冷效果
公司名称	无锡旺泉涌环境试验设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:无锡旺泉涌 规格型号:WCJ-500L 温度冲击范围:-70 ~ +180
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

### 规范与安装

#### A、设备使用条件：

- 1、环境温度：5 ~ +28 （24小时内平均温度 28 ）
- 2、环境湿度： 85%R.H
- 3、操作环境需在室温28度以下且通风良好，机器放置前后左右各80公分不可放置物品；
- 4、电源要求：AC380（ ± 10% ） V/50HZ /功率：35KW

## 1. 容积和尺寸：

1.1 标称内容积(L)：500L

1.2 样品室（提篮）尺寸（mm）：D 700 × W 1000 × H 600

1.3 外形尺寸（mm）：D 2150 × W 2000 × H 2100（外尺寸不包括凸出部分）

## 2. 温度指标：

2.1 温度冲击范围：-70 ~ +180

2.2 高温区温度上限：180

2.3 低温区温度下限：-70

2.4 样品区温度波动：± 1.0（恒温时）

2.5 温度均匀度：± 2.0

2.6 测试区温度偏差：± 2.0

2.7高温区升温时间：25 ~ 150 < 30min

2.8低温区降温时间：25 ~ -65 < 70min

2.9温度恢复时间：5min；暴露时间30min

2.10风阀转换时间：5s

2.11冲击方式：风阀转换式

2.12满足试验标准：

GB/T2423.1-2008低温试验方法；

GB/T2423.2-2008高温试验方法；

GB/T2423.22-2002/IEC60068-2-14:2009温度变化试验；

GJB150.5A-2009温度冲击试验；

GJB360.7-87温度冲击试验；

GJB367.2-87 405温度冲击试验。

## B、安装位置应考虑本机的散热效率及容易检查维护

- 1、本机与墙壁及其他任何机器之间少应有60公分以上距离
- 2、设置与平坦无振动之地面（请用水平仪检查）
- 3、周围温度应维持于10.0C—30.0C之间，机器才能获得很稳定的运转。
- 4、本机应远离热源及易燃、易爆物质
- 5、本机切勿受阳光直接照射，并维持室内空气流通
- 6、请避免设置于抗体与灰尘多的场所
- 7、供电线路及供排水管路，应尽量可能缩短