

苏州led冷热冲击试验箱 昆山科唯美特

产品名称	苏州led冷热冲击试验箱 昆山科唯美特
公司名称	昆山科唯美特仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市高新区新塘路777号麦杰柯产业园4号厂房
联系电话	13776326102

产品详情

冷热冲击试验箱执行与满足标准：

- 1、 GB/T2423.1-2001低温试验方法；
- 2、 GB/T2423.2-2001；
- 3、 GB/T2423.22-1989温度变化试验N；
- 4、 国军标GJB150.3-86；
- 5、 国军标GJB150.4-86；
- 6、 国军标GJB150.5-86；
- 7、 GJB150.5-86温度冲击试验；
- 8、 GJB360.7-87温度冲击试验；
- 9、 GJB367.2-87 405温度冲击试验；
- 10、 SJ/T10187-91Y73系列温度变化试验箱——一箱式；
- 11、 SJ/T10186-91Y73系列温度变化试验箱——二箱式；
- 12、 满足标准IEC68-2-14_试验方法N_温度变化；
- 13、 GB/T 2424.13-2002试验方法温度变化试验导则；

14、GB/T 2423.22-2002温度变化；

15、QC/T17-92汽车零部件耐候性试验一般规则；

16、EI 364-32热冲击（温度循环）测试程序的电连接器和插座的环境影响评估。

要注意测试区实际能够跑到的温度范围。注意不是预热和预冷室的极限温度。
试验负载直接影响能够放置多少测试品。一般说来，led冷热冲击试验箱生产，这个重量越大越好。

根据自身的产品材质相关测试标准（/军标/欧美标准），选择合适的冷热冲击试验箱温度冲击范围，一般有-40 ~+150 ；-55 ~+150 ；-70 ~+150 ，当然也可以针对不同产品选择不同的冲击范围。

冷热冲击试验箱是金属、塑料、橡胶、电子等材料行业必备的测试设备，led光电冷热冲击试验箱，用于测试材料结构或复合材料，led冷热冲击试验箱价格，在瞬间下经极高温及极低温的连续环境下所能忍受的程度，得以在*短时间内检测试样因热胀冷缩所引起的化学变化或物理伤害。

冷热冲击试验箱的空气调节方式：强制通风内平衡调温法，苏州led冷热冲击试验箱，该方法即指在制冷系统连续工作的情况下，控制系统根据设定之温度点通过PID自动运算输出的结果去控制加热器的输出量，*终达到一种动态平衡。

苏州led冷热冲击试验箱-昆山科唯美特由昆山科唯美特仪器设备有限公司提供。昆山科唯美特仪器设备有限公司是一家从事“恒温恒湿试验箱,高低温,试验箱,冷热冲击试验箱”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“科唯美特”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使科唯美特在换热、制冷空调设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！