

冷热冲击试验箱

产品名称	冷热冲击试验箱
公司名称	浙江牛盾检测设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	牛盾:牛盾
公司地址	浙江省嘉兴市南湖区嘉兴总部商务花园63号楼701室-R（注册地址）
联系电话	0573-83173757 18506729229

产品详情

冷热冲击试验箱

产品名称：冷热冲击试验箱

产品型号：NDTC-512

产品简介：冷热冲击试验箱主要用于电子电器零组件、自动化零部件、通讯组件、汽车零部件、金属、化学材料、塑胶等行业，国防工业、航天、兵工业、BGA、PCB基板、电子芯片IC、半导体陶瓷及高分子材料之物理性变化,测试其材料对高、低温的反复抵拉力及产品于热胀冷缩产出的化学变化或物理伤害，可确认产品的品质,从精密的IC到重机械的组件，无一不需要它的理想测试工具。

内尺寸：长×高×宽80×80×80cm

外尺寸(约)：长×高×宽约140×200×150cm(注意设备进门及进实验室的尺寸是否合适)

温度范围：-40 ---10 ~60 -150 /-70 ---10 ~60 -150

产品结构：

牛盾冷热冲击试验箱

结构形式：试验箱采用整体式组合结构形式，既试验箱由位于上部的高温试验箱，位于下部的低温试验箱体、位于后部的制冷机组柜和位于左侧后板上的电器控制柜（系统）所组成。此方式箱体占地面积小、结构紧凑、外形美观，制冷机组置于独立的机组箱体内，以减少制冷机组运行时的震动、噪声对试验箱的影响，同时便于机组的安装和，电器控制面板置于试验箱的左侧板上以便于运行操作。

箱体外壁材料：优质碳素钢板，表面作静电彩喷塑处理。

箱体内壁材料：进口SUS304不锈钢板，耐腐蚀、易清洗、美观大方。

保温材料：优质超细玻璃纤维棉。

样品架：上下移动滑导轨的不锈钢样品架。采用双作用力汽缸提供平稳均匀的动力，样品架的定位装置采用德国FESTO公司产间接式电传感器。

观察窗：在上箱体（高温箱）大门上开一个35 × 25cm电热镀膜防潮隔温观察窗。

电缆穿线孔：在样品架的上部与高温试验箱体顶部设置有滑动式电缆穿线管。

样品架承重： 30Kg

试验室照明装置：防潮灯。

适用标准：

- 1、 GB2423.1 - 89 试验A低温试验方法
- 2、 GB2423.2 - 89 试验B高温试验方法
- 3、 GB2423.22 - 89 试验N温度变化试验方法
- 4、 GJB150.3-86 高温试验
- 5、 GJB150.4 - 86 低温试验方法
- 6、 GJB150.5 - 86 温度冲击试验
- 7、 GB10589 - 89 低温试验箱技术条件
- 8、 GB11158 - 89 高温试验箱技术条件
- 9、 GB10592-89 高、低温试验箱技术条件
- 10、 GB/T 18287-2000 锂电池测试标准

牛盾—品质之盾 致力于帮助您提升产品质量

为世界工业品质发展贡献力量

浙江牛盾检测设备有限公司

嘉兴牛盾检测设备有限公司

冷热冲击试验箱牛盾检测设备

手机：18506729229李先生

电话：0573-83173757

0573-83173782

邮箱：niudun_china@126.com

网站：www.niudun-china.com

www.niudun-china.net

www.niudun-china.cn