

可程式恒温恒湿试验箱

产品名称	可程式恒温恒湿试验箱
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

可程式恒温恒湿试验箱

产品名称：可程式恒温恒湿试验箱

产品型号：NDTH-150

产品用途：[可程式恒温恒湿试验箱](#)

用于检测材料在各种环境下性能的设备及试验各种材料耐热、耐寒、耐干、耐湿性能。适合电子、电器、通讯、仪表、汽车零部件、塑胶制品、金属、食品、化学、建材、航天等制品检测质量之用。

内尺寸：深50高60宽50cm

外尺寸(约)：深105高146宽100cm(注意设备进门及进实验室的尺寸是否合适)

温度范围：-70 ~150（温度范围可选）

温度控制精度：0.1

温度均匀度：±1.5

温度稳定度：±0.5

湿度范围：20%~98%

湿度控制精度：0.1%

湿度均匀度：±2.0%

湿度稳定度：±1.5%

产品特点：

1.高质感外观，机体采圆弧造型，表面经雾面条纹处理，采用数控机床加工成型，并采用平面无反作用把手，操作容易简便，安全可靠，造型美观大方、新颖。

2.长方形复层玻璃观窗口，大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮，且采用双层玻璃，随时清晰的观测试验中进行试验品，窗口具防汗电热器装置可防止水气凝结水滴，及高亮度PL荧光灯保持箱内照明。

3.箱门双层隔绝气密迫紧，可有效隔绝内部温度泄漏。

4.具可外接式供水系统，方便于补充加湿桶供水，并自动回收使用。

5.压缩机循环系统采用德国“比泽尔”牌，更能有效去除冷凝管与毛细管间的润滑油并全系列采用环保冷媒（R23、R404、R507）。

6.德国西门子触摸式。固定式条件可设定时间0-999 H，触摸式KEY BOARD，可任意设定固定或交变条具九点故障*示及简易方法，升，降温可作斜率控制，并具有自我校正温度基准点之功能.温度传感器采用DIN PT-100（白金感应）。温度控制均采用P.I.D. + S.S.R.系统同步协调控制，可提高控制组件与接口使用之稳定性及寿命。

适用标准：

GJB150.3、GJB150.4、GJB150.9、GB11158

GB10589-89 低温试验箱技术条件

GB/T 18287-2000 锂电池测试标准

GB/T2423.4-93 交变湿热试验方法

GB10592-89 高低温试验箱技术条件

GB/T10586-89 湿热试验箱技术条件

GB/T2423.3-93 湿热试验箱试验方法

GB/T2423.22-2001 温度变化试验方法

GB/T2423.1-2001 低温试验箱试验方法

GB/T2423.2-2001 高温试验箱试验方法

IEC 61646-2008 光伏薄膜测试标准

IEC61646 薄膜太阳光电模块测试标准

IEC60068-2-1.1990 低温试验箱试验方法

IEC60068-2-2.1974 高温试验箱试验方法

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

可程式恒温恒湿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