

# 沈阳老化房沈阳高温老化房定做沈阳高温老化房

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 沈阳老化房沈阳高温老化房定做沈阳高温老化房                        |
| 公司名称 | 沈阳林频实验设备有限公司                                 |
| 价格   | .00/台  |
| 规格参数 |  |
| 公司地址 | 沈阳市和平区民族南街66-1号                              |
| 联系电话 | 86-02462108327/62108490/62108494 18917087200 |

## 产品详情

【大型步入式非标试验室】官方网站：<http://www.sylinpin.com.cn>

美观实用、功能强大、制作精良

大型步入式实验室设计、制造符合国家非标试验室的有关技术规范和要求，结构先进合理，配套产品和

功能元器件具有国际先进水平，能够适应长期、稳定、安全、可靠的生产需求。

选材用心、设计合理、科学与人文完美结合

由组合式拼装库板组成，它直接构成了一个密封的试验空间

工作室底部安装3mm防滑铝板，防止在高湿度状态下工作室内部比较滑（能很好的起到防滑作用）

室体分为六个室体面及一扇双开式室体大门，门洞尺寸定做，大门拉手为内外开启式，以便于试验人员

从封闭的室内自由开启大门

高清真彩.尊贵舒适.远程控制

采用日本原装进口“优易控”品牌温湿度仪表，7英寸高清真彩液晶触摸显示屏，带给您触觉和视觉的尊

贵与舒适。设备具有强大的网络监视、控制网络功能，即使您不在机器旁边，也可以在电脑上实时操作

、监控，对设备的运行情况了如指掌。

人文理念、绿色科学、生态环保

为了保证试验箱对降温速率和最低温度的要求,本试验箱的制冷系统采用进口压缩机所组成的复叠式制

冷系统，该制冷系统具有匹配合理、可靠性高、使用维护方便等优点。

恪守“服务只有起点，满意没有终点”的理念，用心用您提供优质的产品与温暖的服务，如果您对【步

入式试验室】有需求意向，林频将真诚为您导航！

试验室参照执行标准:

gb2423.1-89电工电子产品基本环境试验规程 试验a 低温试验方法

gb/t2423.3-93《电工电产品基本环境试验规程试验ca：恒定湿热试验方法》

gb2423.2-89gb2423.2-89电工电子产品基本环境试验规程

gb/t2423.4-93电工电子产品基本环境试验规程 试验db：交变湿热试验方法

gb/t10589-89

gb/t11158-89

gb/t10586-89 湿热试验箱技术条件

gb-t5170.2-2008\_电工电子产品环境试验设备检验方法

gb-t5170.5-2008\_电工电子产品环境试验设备检验方法

试验室温度范围：

40 ~ 80 (可交变温度范围：-40 ~ 60 )

根据客户要求定制 ( 0 、 -20 、 -40 、 -60 、 -70、 -80 均可，高温可至150 或180 )

试验室湿度范围

30 ~ 98%r.h (可交变湿度范围：45 ~ 98%r.h)

试验室波动均匀度

$\pm 0.5$  /  $\pm 2$

安装场地：

地面平整，通风良好

设备周围无强烈振动

设备周围无强电磁场影响

设备周围无易燃、易爆、腐蚀性物质和粉尘

安装要求

设备周围留有适当的使用及维护空间，如图所示：

a：不小于60cm

b：不小于60cm

c：不小于120cm

(注：(设备倾斜角度不能超过15 ) )

环境条件：

温度：5 ~ + 28 (24小时内平均温度 28 )

相对湿度： 85%rh

气压：86kpa ~ 106kpa

供电条件 三相四线+保护地线，电压范围：ac ( 380  $\pm$  38 ) v

频率允许波动范围：( 50 ± 0.5 ) hz

保护地线接地电阻小于4

要求用户在安装现场为设备配置相应容量的空气或动力开关，并且此开关必须是独立供本设备使用

供水条件：设备加湿用水需采用纯净水

主营产品:

盐雾试验箱/二氧化硫试验箱/高低温试验箱/高温试验箱/低温试验箱/温度冲击试验箱/恒温恒湿试验箱/

紫外耐候试验箱/氙灯试验箱/换气式老化试验箱/砂尘试验箱/箱式淋雨试验箱/摆管淋雨试验装置/滴水

试验装置/臭氧老化试验箱/霉菌试验箱/盐雾试验室/ 高低温试验室/振动试验台/防锈油脂湿热试验箱/

精密干燥试验箱/高温箱/真空烘箱/大型步入式试验箱/药品稳定性试验箱/台式氙灯老化试验箱/盐雾恒

温恒湿高温试验箱/温度老化室/盐雾试验箱/高低温试验箱/恒温恒湿试验箱/温湿度振动试验箱