



高温湿热试验箱方案及报价

为了便于您更全面的了解产品性能及服务，此报价方案分别为

I 报价概述 II 技术描述 III 服务条款

一、产品名称：高温高湿试验箱，规格型号：SYWS-12EA，数量：1 台（含 13% 增值税，含运费，含安装调试服务培训费）

二、价格：RMB158, 000.00 元，大写：壹拾伍万捌仟圆整

推荐产品型号及配置：SYWS-12EA

- 本系列调温调湿箱为最新型系列，功能强大，恒定湿热。
- 7 寸大屏幕控制器
- 一体机化结构，增强结构强度
- 自动加水功能（配纯水机）

二、技术规格表

满足标准	GB-2423.2-89 (IEC68-2-2) 试验 B: 高温试验方法。 GB2423.3-93 (IEC68-2-3) 试验 Ca: 恒定湿热试验方法。 GB2423.4-93 (IEC68-2-30) 试验 Db: 交变湿热试验方法。 GJB150.9-93 (MIL-STD-810D) 湿热试验方法。
容积	12000L
内尺寸	宽 3600x 高 1800x 深 1800, 双开门结构
外尺寸	约 W4400×H2100×D2400
温度范围	65~85℃
湿度范围	70-98RH (恒定湿度)
温度控制精度	≤±2℃
均匀度	温度≤2℃
湿度控制精度	≤±3%RH
均匀度	±3%R



索阳（深圳）精密测量设备有限公司

SoYang (ShenZhen) Precision Measuring Instrument CO., LTD

升温速度	平均 2℃/min 以上（空载）
加湿	电热式蒸汽发生器
加热	电热式不锈钢封装式加热器
循环	后上方出风，后下方回风。
风机	低噪声铝合金轻质风轮
内材	SUS304#不锈钢
外材	钢板喷涂
保温	聚氨酯硬质发泡+无毒环保保温棉
控制器 程式量 编程	彩色触摸屏可编程控制器 120 组，每组可编 99 步 可作 999 次循环，程串联可作无限次循环 图形化功能键方便编程
传感器 分辨率	温度 PT100，湿度：PT100（A 级精度干湿球配对，线性一致） 温度：0.01℃,湿度 0.1%RH
输出	SSR 等周期无机械触点
控制功能	定值运行和可编程运行功能 定值运行的定时停机功能 定值运行的温度上升下降斜率设定 预约开机功能 屏幕保护功能 停电再来电自动运行方式选择功能 传感器分段校准功能 实时温湿度曲线显示及记录功能 温湿度待机功能(用于程式控制的计时开始条件设定) 通讯及远程控制功能(选购) 操作画面的中英文切换功能 USB 数据导出功能

地址：深圳市龙岗区龙岗街道平南社区植物园路 345 号 A 栋

华东办事处：苏州市吴中区旺吴路 11 号

<http://www.szsoyang.com>

E-Mail:pxh@szsoyang.com

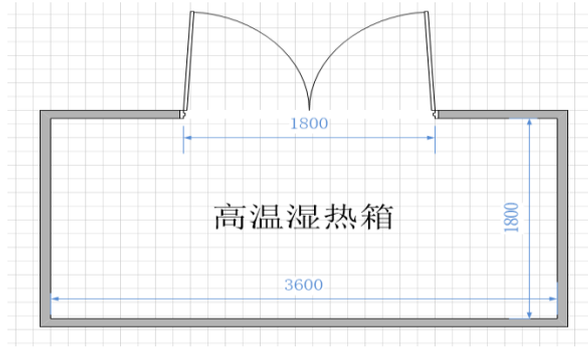
全国统一客服热线：400-8838-770

Mob:186-6620-8408

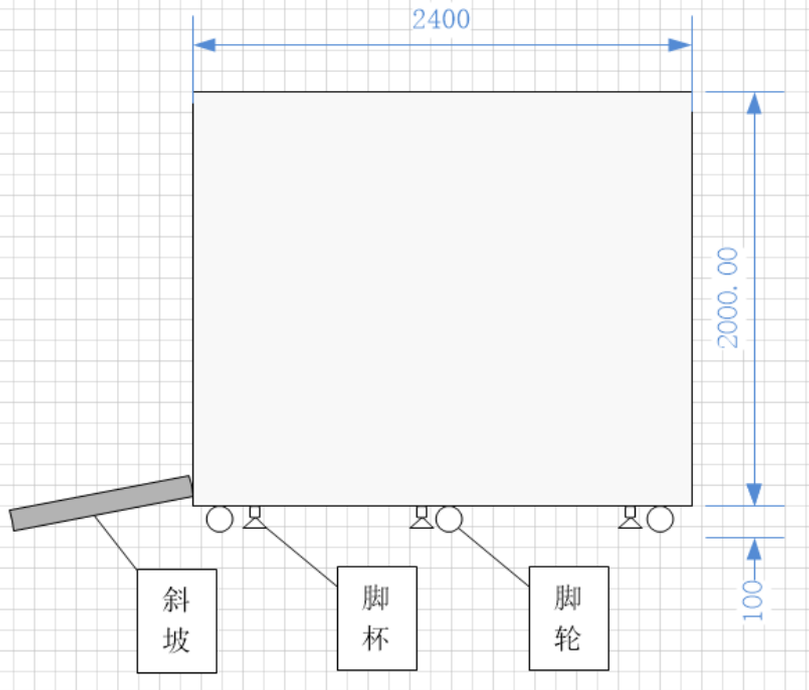


安全装置	绝对超温保护功能(保护设备) 相对超温保护装置(保护试品) 加湿器空烧防保护装置 局部超温保护装置 风机过载保护装置 防漏电接地装置
标准配置	∅ 100 测试孔一个, 安装于设备左侧 玻璃观察窗两个(带除雾功能) 照明灯 2 套 移动脚轮一套 斜坡一个, 方便推车进出 (液压升降)
售后服务	免费对产品进行调试,技术培训 不定期对用户进行回访。 保修期一年, 期外负责维修。
使用条件	电源电压:三相五线 380V/50Hz(要有零线。 功率:25KW, 最大电流 55A 环境:通风,散热良好 环温:5~30℃,保证最佳性能的环温为 25±2℃ 加湿用水:蒸馏水水或经处理的软水
类似设备照片 (仅供参考)	 

平面简图



底部简图



1. 脚轮方便移动
2. 移动至所需位置，放下脚杯、调节水平高度，利于排水

技术优势

1. 增加压缩机系统，获得更宽广湿度范围，并且保障湿度精确性及稳定度；
2. 斜坡为自动升降式，方便用户平稳推车进出；
3. 内部增加稳压系统，独立供应直流用电部分用电（控制器、水泵）
4. 配套纯水机，设备加载自动加水功能；门位置防滴水设计；
5. 控制器为包含远程监控功能，手机、电脑装载 APP 可远程监控（用户提供网络端口）