

# 美国锡莱-亚太拉斯SDLATLAS快速温度变化湿热试验箱

产品名称	美国锡莱- 亚太拉斯SDLATLAS快速温度变化湿热试验箱
公司名称	深圳市久和顺电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:美国锡莱-亚太拉斯SDLATLAS 型号:SDLAtlas
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区松明大道(温屋段北)五排3号409
联系电话	0755-87657876 13510195723

## 产品详情

检测产品在气候环境温湿组合条件下(高低温操作&储存、温度循环、高温高湿、低温低湿、结露试验...等),检测产品本身的适应能力与特性是否改变。以及针对产品在(低温低湿、高温低湿、高温高湿降到低温低湿..等)环境下是否会发生龟裂、破损。可同时放置大量的待测物品进行可靠度试验,以缩短单一产品的总试验时间,或进行产品的温湿度应力筛选(ess),及需要活动空间较大的动态试验,如:打印机温湿度动态打印试验,还有体积较大的产品皆适用于此设备。

可根据客户需求定制设计

特征

发热负载自动伺服控制调整冷媒流量,可承受传统恒温恒湿室发热负载3倍以上  
有效的低湿度控制范围20%rh 效能 温度/湿度同步斜率控制技术减少结露  
兼容于cm bus(rs-485 / ethernet)远程监控管理系统 可扩充:  
In2v 液态氮快速降温伺服控制装置 16.lhc 低湿感知器与可再生除湿器装置  
标准组合式设计不锈钢板与盐化钢板为主要材质 可依顾客需要尺寸设计与配合顾客扩厂的迁移  
室内可开门安全门与漏电断路器保护装置(人)  
待测品测试电源与安全保护装置同步安全控制(物) 湿度用水采新式ro反渗透滤水器自动供水装置  
内箱sus#304 外箱彩色钢板材质 强又有力西德制半密闭式压缩机心脏  
四组server valve 最适量冷媒控制 省电30% / 省水20% ,hfc 环保冷媒  
四组温度 / 一组湿度 感知器控制

型号: thw285a - thw285d , thw485a - thw485d , thw785a - thw785d  
标称内容积(立方米): 约10 - 40 温度范围: -20 ~ +85 , -40 ~ +85 , -70 ~ +85  
湿度范围: 25 ~ 98%rh 温度波动度:  $\pm 0.5$  温度偏差:  $\pm 2.0$   
湿度偏差:  $\pm 3.0\%$ rh(>75%rh),  $\pm 5.0\%$ rh( 75%rh)

升温时间： 60分钟：-20 +85 , -40 +85 , -70 +85  
降温时间： 60分钟：+25 -20 , 90分钟：+25 -40 , 120分钟：+25 -60  
调温调湿方式： bthc平衡调温调湿方式  
使用环境：温度：+5 ~+35 ;湿度： 85%rh ;大气压力：86~106kpa  
电源：ac380(1±10%)v (50±0.5)hz 三相四线+保护地线  
电源最大电流(a)：63 , 70 , 80 , 85 , 100 , 120 , 130 , 140 , 150  
功率(kw)：35 , 38 , 40 , 45 , 50 , 55 , 70 , 75 , 80 , 90

标准配置：电缆孔( 100)1个，硅橡胶塞2套，累时器1个，电源线(6米)1条  
选购附件：温湿度记录仪、微型打印机

本产品的加工定制是否，品牌是美国锡莱-亚太拉斯SDLATLAS，型号是SDLAtlas，材质是2，温度范围是333（ ），湿度范围是111（RH），工作室尺寸是1121（mm），电源是220，适用范围是1