

# 斯派克国内优质提供紫外线老化试验机 紫外线老化机

产品名称	斯派克国内优质提供紫外线老化试验机 紫外线老化机
公司名称	广州斯派克环境仪器有限公司
价格	100000.00/普通
规格参数	
公司地址	广州广州市花都区迎宾大道西115号TTT高新产业园6号楼
联系电话	02036865958 13332891108

## 产品详情

紫外线老化试验机是广州斯派克环境仪器有限公司（SHIPAC）是环境可靠性试验设备行业国内外品牌，从事环境试验设备研发、生产、销售和售后服务，是经国家相关部门批准注册并且由广州市政府大力支持的高新技术企业。公司秉承“只有产品质量的积累，才有品牌质的飞跃”之经营理念，有的工程技术，高素质的管理人员，作风硬朗的职工队伍，以先进的制造与检测技术，用“想用户所想，急用户所急”的营销理念和服务精神，竭诚为您服务。热忱欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务！详细请登陆<http://www.shipac-group.com>紫外线老化试验机产品型号参数如下：型号 标准系列 TS0765 TS1065 TS2055 TS3055 标称内容积（升） 70 100 200 300 试验方式 气动风门切换2温室或3温室方式 性能 高温室 预热温度范围 60 ~ 200 升温速率 160 200 20分钟 低温室 预冷温度范围 -78 ~ 0 降温速率 120 -70 80分钟 试验室 温度偏差 ±2 温度范围 -65 ~ 150 -55 ~ 150 温度恢复时间 25分钟以内 3 试样重量 2.5kg 7.5kg 10kg 7.5kg 内部尺寸（mm） W 410 650 650 970 H 460 460 460 D 370 370 670 670 外部尺寸（mm）（不包括箱顶突出部分） W 1470 1710 1710 2030 H 1800 1800 1800 D 1570 1570 1870 1870 使用环境 温度：5 ~ 35 ；湿度：90%RH；大气压力：86-106kPa 材料 箱体 外壳喷塑钢板；内箱不锈钢板SUS304 绝热 硬质聚氨酯泡沫 + 泡沫玻璃 试验箱 构成 高温室 加热器 镍铬合金电加热器 低温室 加热器、冷却器 镍铬合金电加热器、翅片式冷却器、蓄冷器 驱动装置 气动气缸 高温、环境温度、低温曝露时各个风门驱动用 控制器 显示器 液晶显示器(LCD) 运行方式 程序方式 设定范围 预热温度区上限：220 ，预冷温度区下限：-80 试验室：冲击上限 10 ，冲击下限-10 显示分辨率 温度：0.1 ；时间：0.1min 控制方式 抗积分饱和和PID；BTC配合调温控制方式 电源 AC380(1±10%)V (50±0.5)Hz 三相四线 + 保护地线 功率(kW) 38 36 36 36 重量(kg) 1430 1480 1420 1530 冷却循环水 水压：0.25 ~ 0.4MPa；水温：30 欢迎订购紫外线老化试验机，我们将提供优质服务优惠价格。