

老化试验箱 申锐

产品名称	老化试验箱 申锐
公司名称	上海申锐测试设备制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:否 品牌:申锐
公司地址	上海市金山区兴塔镇兴塔四村318号
联系电话	13651764679 13801659859

产品详情

是否提供加工定制	否	品牌	申锐
外观尺寸	750 × 600 × 600mm (高 × 深 × 宽) (mm)	重量	100 (Kg)
测量范围	温度范围：室温+10 ~ +150	测量精度	温度：0.1

换气式高温老化试验箱用途：

换气式老化试验箱其性能指标符合jb/t7444-94<空气热老化试验>

标准.符合gb/t3512-01塑料热空气暴露试验方法..

换气式高温老化试验箱技术参数：

∅ 试验箱尺寸：750 × 600 × 600mm (高 × 深 × 宽)

∅ 温度范围：室温+10 ~ +150

∅ 温度波动度： ±0.5

∅ 温度均匀度： ±2

∅ 噪音 (db)： 60

∅ 精度：温度：0.1

∅ 升温速率:3 /分钟

∅ 空气换气量：2-300次/h。

∅ 试验定时范围：1~999 (h、m、s) 可调

∅ 换气时间：1m~999h可调。

∅ 换气方式：仪表控制自动换气

∅ 循环方式：风扇强制循环方式

∅ 电源：220v三相四线外壳接地

∅ 功率：2.5kw

换气式高温老化试验箱箱体结构：

∅ 箱体采用数控设备制作、工艺先进、线条流畅，美观大方

∅ 内箱材质为1.2mm厚304sus高级不锈钢拉丝板，外箱材质为1.5mm厚不锈钢拉丝板

∅ 内箱与外箱之间的保温材料为优质超细玻璃纤维保温棉，隔温效果好，内箱与外箱之间门框连接为玻璃钢连接框，此连接效果好，即使在 - 80 情况下，箱体外部也无出汗情况

∅ 门与门框之间采用进口密封材料及独特的硅胶密封结构，密封、抗老化性好

∅ 箱内风道采用双循环系统，由三只长轴轴流风机，三只不锈钢多翼式离心风轮及循环风道组成，上出风、下进风箱内温度均匀，提高了空气流量，加热和冷却的能力，大幅改善了试验箱的温度均匀性

∅ 加热器用瓷片式加热器，升温快，寿命长

∅ 出风口为可调百叶式出风口

∅ 防凝露带导电膜中空玻璃视窗及耐高低温的照明装置，安装在箱门中部，能清晰观察到内部试验物品

∅ 箱体外部也无出汗情况

∅ 门与门框之间采用进口密封材料及独特的硅胶密封结构，密封、抗老化性好

∅ 箱内风道采用双循环系统，由三只长轴轴流风机，三只不锈钢多翼式离心风轮及循环风道组成，上出风、下进风箱内温度均匀，提高了空气流量，加热和冷却的能力，大幅改善了试验箱的温度均匀性

∅ 加热器用瓷片式加热器，升温快，寿命长

∅ 出风口为可调百叶式出风口

∅ 防凝露带导电膜中空玻璃视窗及耐高低温的照明装置，安装在箱门中部，能清晰观察到内部试验物品

∅ 箱体外部也无出汗情况

∅ 门与门框之间采用进口密封材料及独特的硅胶密封结构，密封、抗老化性好

∅ 箱内风道采用双循环系统，由三只长轴轴流风机，三只不锈钢多翼式离心风轮及循环风道组成，上出风、下进风箱内温度均匀，提高了空气流量，加热和冷却的能力，大幅改善了试验箱的温度均匀性

∅ 加热器用瓷片式加热器，升温快，寿命长

换气式高温老化试验箱电器控制：

- ∅ 本设备采用“富士”幕温湿度控制仪，控温精度0.1（显示范围）
- ∅ 具有pid自整定功能、模糊控制功能、多点报警功能、参数屏蔽功能、用户调整功能、斜坡/保温功能
- ∅ 传感器为a级pt100铂电阻传感器，精度高，准确
- ∅ 电气控制部分采用法国“施耐德”交流接触器，热继电器，质量可靠
- ∅ 固态继电器为“华晶”牌
- ∅ 其他元器件均为国内知名品牌“施耐德”
- ∅ 电气线路设计新颖，操作简单
- ∅ 箱体右侧为电气控制柜，检查维修方便

换气式高温老化试验箱安全保护系统：

- ∅ 超温报警
- ∅ 漏电保护
- ∅ 欠相缺相保护
- ∅ 过电流保护
- ∅ 快速熔断器
- ∅ 线路保险丝及全护套式端子
- ∅ 接地保护

换气式高温老化试验箱附件：

- ∅ 箱内设有2个活动样品架，可随意调节高度
- ∅ 提供产品合格证、保修卡、使用说明书、电路图及仪表说明书等相关资料壹套