

可程式恒温恒湿试验机

产品名称	可程式恒温恒湿试验机
公司名称	天津良琪电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天津双港工业区丽港园12号33-301
联系电话	022-28767688 18522522069

产品详情

适用范围SCOPE:

本试验机用于测试各种材料耐热、耐寒、耐干、耐湿性能，采取可程式化控制，程式设定后自动运行，使样品可连续在不同环境中试验。适合电子、电器、食品、车辆、金属、化学、建材...等行业品管之用。（有多种内

箱尺寸及温度可供选择）。产品特点 PRODUCT FEATURES:

本机采用高稳定度之白金测温抵抗体，LCD中英文独控式屏幕，120组1200段编程，999次循环设定。并附多组PID控制功能，附RS-232连电脑接口控制，配合合乎温/湿度测试标准之风循环系统，可模拟高温高湿/高温低湿/低温高湿/低湿等不同环境的测试条件，更搭配容易操作及高准确性之编程控制系统

型号

LK-100A

LK-150A

LK-225A

LK-408A

LK-800A

LK-100B

LK-150B

LK-225B

LK-408B

LK-800B

内箱尺寸

(mm)

W

400

500

500

600

1000

400

1000

H

500

600

750

850

1000

500

600

1000

D

500

600

800

800

800

外箱尺寸

970

1070

1070

1170

1550

970

1550

1360

1460

1610

1710

1850

1360

1460

1850

1170

1270

1270

1270

控制仪表

韩国进口Temi 880（触摸屏），触摸屏输入120组1200段

温度范围

-40 ~ +100 (+150)

-70 ~ +100 (+150)

湿度范围

20% ~ 98%RH

温度波动度

± 0.5

± 1

± 0.5

± 1

温度偏差

± 0.3%

湿度波动度

± 3%

± 5%

± 3%

± 5%

湿度偏差

± 2%R.H

升温时间

-40 +100 约40min

-70 +100 约60min

降温时间

+20 -40 约55min

+20 -70 约80min

外壳材料

SUS304#不锈钢板（或高温耐磨烤漆涂装）

内箱材料

SUS304#镜面不锈钢板

保温材料

聚安酯发泡或高密度超细进口玻璃棉

观察窗

采用导电膜钢化玻璃，照明设备使用飞利浦PL-S 11W内启动日光灯

风机

离心风机

加热器

U型鳍片式304#无缝钢高速加温电热器

制冷压缩机

采用法国泰康全密闭型压缩机

制冷配件

台湾中力蒸发器、马尔风机等

制冷方式

采用风冷式

样品架

二层

电气配件

知名品牌电气元件

引线孔

机器左侧 50mm

保护装置

无熔比开关、压缩过热保护、超温保护、加湿缺水保护、温度极限保护

电源

AC220V 50Hz 4.5KW

符合标准

GB/T2423 1-4 , GB10592、GB10586、ASTM、UL、ISO标准