

鸿达供应可程式恒温恒湿试验机HD-80L

产品名称	鸿达供应可程式恒温恒湿试验机HD-80L
公司名称	东莞市鸿达测量仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:鸿达 型号:HD-80L
公司地址	东莞市长安镇厦边村七龙路35号兔子工业园
联系电话	13602300045

产品详情

一、适用范围：

1. 温度：-40 至150
2. 湿度：20%至98%rh.

二、表头控制精度：

1. 温度：±0.5
2. 湿度：±2.5%rh.

三、表头解析精度：

1. 温度：0.1
2. 湿度：0.1%rh.

四、加温时间：自常温至150 ，约40分钟。

五、降温时间：自常温至-40 ，约50分钟。

六、机器结构与材质：

1. 40 cm(w) × 50 cm(h) × 40 cm(d).
2. 外箱尺寸：105 cm(w) × 125 cm(h) × 95 cm(d).
3. 内箱材质：s u s 3 0 4 一级不锈钢板
4. 外箱材质：采高韧性冷轧不锈钢板并以无溶剂粉体树脂涂装.
5. 保温材质：高密度玻璃棉及高强度 p u 发泡绝缘材料.(厚度10公分)
6. 内外箱门框四周断热方式：采用最新科技耐高温及耐燃pp非金属断热隔热材质之门设计,真正达到断热最佳效果.(非传统老式采用金属不锈钢对折而无断热效果之方式,此设计可减少四分之一以上能源浪费及控制效果.

七、冷冻系统及加热系统：

1. 省电型高效率泰康压缩机。
2. 采环保r404a冷媒。
3. 全程管路系统氮气加压测漏。
4. 波浪状鳍片型强迫送风冷凝器。
5. 斜率式fin—tube蒸发器。
6. 电磁阀；干燥过滤器等冷冻组件。
7. 内螺旋式k—type冷媒铜管。
8. u—type高速电热管，加热迅速。
9. 加温、降温系统完全独立，不需手动控制。

八、送风循环系统：

1. 采多翼离心式循环风扇，加强轴心加耐高低温之旋转叶片铝合金制成，以达强制对流。
2. flow throw送风方式；水平扩散垂直热交换弧形循环。
3. 可调式侧吹出风口及护网回风口。

九、电路控制系统：韩国temi880控制器

- a. 采用大型触摸式lcd中英文文字与数据数据银幕显示交谈方式。
- b. 可记忆多组程序(ptn)，而各组程序(ptn)可反复循环执行。
- c. 微电脑全自动pid+ssr控制方式，既方便又稳定。
- d. 温度，湿度可做自动控制，且各组程序可相互连结(link)执行。

e. 微电脑智能型多功能控制，具有各组冷冻压缩机、电磁阀、加温heater、加湿heater....等全自动控制输出功能。

- f. 各系统的主要组件配件备有安全检知接口装置，当异常故障发生时，立即切断电源。

十、安全保护系统：

1. 系统控制回路保险丝。
2. 附有无熔丝保护开关。
3. 超温、断水过热保护开关。
4. 冷冻压缩机过负载保护装置。
5. 系统过电流保护装置。
6. 故障指示灯。
7. 控制器设定错误故障显示及警示。