



PC330 真空干燥箱

产品特点

- 1: 华氏度/摄氏度自由转换，满足不同客户需求。
- 2: 双曲线温度校准系统，更精确的进行温度测定。
- 3: 标配大屏幕液晶彩屏，多组数据一屏显示，菜单式操作界面，简单易懂，便于操作。
- 4: 采用具有超温偏差保护、微电脑 PID 模糊处理控制器，快速达到预设温度稳定运行。
- 5: 采用 304 镜面不锈钢内胆，四角半圆弧设计，易清洁。
- 6: 新型合成硅密封条的密封设计有效防止热量损失，在节能 30%的基础上还能延长各部件的使用寿命。

Paratronix

7: 采用特殊工艺冲压而成的铝隔板, 具有高温不氧化, 导热快。最大限度减少热量损失。

8: 双层防弹玻璃观察窗, 观察工作室内物体, 一目了然。

9: 箱门闭合松紧完全由用户任意调节, 整体成型的硅橡胶门封圈, 确保箱内高真空度。

10: 进口真空阀门, 避免了传统真空阀门长时间使用造成的掉落问题。

可选配件:

1.独立限温报警系统——超过限制温度, 强制停止加热源, 为您的实验室安全保驾护航。

2.RS485 接口和专用软件——连接电脑, 导出实验数据。

3.智能型程序控制器——可设置 30 步编程工序, 满足各种复杂实验。

技术参数

电源电压	AC220V 50HZ				
控温范围	RT+10~250°C				
恒温波动度	±1°C				
温度分辨率	0.1°C				
真空度	≤133Pa				
输入功率	700W	1400W	1500W	2000W	3000W
内胆尺寸 W × D × H(mm)	320 × 318 × 300	415 × 370 × 350	450 × 450 × 450	560 × 600 × 640	630 × 510 × 845

Paratronix

外形尺寸 W × D × H(mm)	615 × 495 × 495	720 × 545 × 545	615 × 660 × 1440	720 × 805 × 1680	790 × 1030 × 1855
公称容积	20L	50L	90L	210L	500L
载物托架 (标 配)	外加热、1 块网 板 可抽取	外加热、2 块网 板 可抽取	内加热、2 快隔 板不可抽取	内加热、3 快隔 板不可抽取	内加热、4 块隔 板 不可取
内胆材质	304 不锈钢				
定时范围	1~9999min				

注：性能参数测试在空载条件下，无强磁、无震动下为：环境温度 20°C，环境湿度 50%RH。

输入功率≥2000W 时，配置 16A 插头，其余产品配置 10A 插头。