

强制对流干燥箱

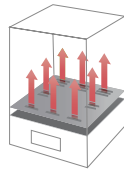
强制对流静音多翼式风扇, 气流稳定, 无噪音, 温场均匀性好。适用于干燥玻璃器皿, 灭菌和高温环境的实验

特点

- > PID 微电脑控制
- > 简单的校准和自动调整功能
- > 温度控制范围: 室温 +10°C -250°C
- > 自动定时开关: 1分 ~99 时 59 分
- > LED 屏的直观控制面板及可触控按键
- > 显示分辨率: 0.1°C
- > 过热保护以及开门报警功能
- > 可以预存 3 个温度值, 方便操作
- > 标配 RS232 接口

构造特点

- > 强制对流静音多翼式风扇, 确保良好的温度分布率。
- > 钢化玻璃观察窗易于观察箱内样品 (选配)
- > 易于打开箱门的把手。
- > 内胆弧形四角便于清洁。
- > 耐腐蚀耐热的镍铬铁合金护套加热器。
- > 两个滑盖型通风口有助于控制内部空气中的蒸汽排放 (内径 35mm)。



300°C

WF-40G 干燥箱可以执行最高可达 300°C 的常规干燥和灭菌工作, 利用自然对流空气高效可靠地运行所有热过程。可确保快速、均匀地干燥。



操作简单、直观

LED 显示屏, 易于阅读, 直观控制面板及可触控按键



排气阀

用于调节内外空气交换



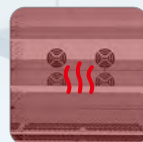
过温保护

当温度超过设置温度时触发报警提醒



温度范围大

可调节的空气交换率和较高的功率储备。



均匀的温度分布

凭借最新的控温技术, 强制循环, 实现最佳的时间和空间温度精确度。



通讯接口

RS232 通讯接口, 可用于远程控制和连接电脑



订货信息

| 型号 | WF-02G | WF-12G | WF-22G | WF-40G |
|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|
| 体积 (L) | 50 | 100 | 150 | 400 |
| 温度波动度 | 范围 (°C) | 室温 +10~ 250 / 300 | 室温 +10~ 250 / 300 | 室温 +10~ 250 / 300 |
| | 精度 at 100°C | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 尺寸 (W×D×H) | 内部 (mm) | 400×420×420 | 480×460×500 | 500×480×625 |
| | 外部 (mm) | 540×620×780 | 600×690×810 | 660×750×920 |
| 搁板数量 (标配 / 最多) | 2/8 | 2/12 | 2/14 | 2/10 |
| 净重 (kg) | 55 | 62 | 72.5 | 100.5 |
| 电源要求 | 230V, 50 / 60 Hz, 4.4A | 230V, 50 / 60 Hz, 6.1A | 230V, 50 / 60 Hz, 7.4A | 380V/3.4KW |
| 订货号 | 不带观察窗 (250°C) | W6061050 | W6061100 | W6061150 |
| | 带观察窗 (250°C) | W6061051 | W6061101 | W6061151 |

可选附件

带孔的搁板

不锈钢材质，不需要工具即可移取，易于清洗



| 订货号 | 描述 W x L (mm) | 适合主机型号 |
|----------|---------------|--------|
| W6060501 | 365×315 | WF-02G |
| W6061001 | 450×380 | WF-12G |
| W6061501 | 465×400 | WF-22G |
| W6064001 | 988×490 | WF-40G |



观察窗机型可选