

强制对流干燥箱

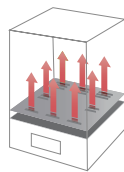
强制对流静音多翼式风扇, 气流稳定, 无噪音, 温场均匀性好。适用于干燥玻璃器皿, 灭菌和高温环境的实验

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



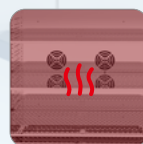
过温保护

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