

马弗炉 Muffle Furnace | 标准型

FO111C/211C/311C/411C/511C/611C/711C/811C

使用温度范围 100~1150℃

温度调节精度 ±2℃

内容积 1.5L 3.75L 7.5L 9L 11.3L 17.5L 23.6L 30L

8种内容积供选择，带程序运行功能。

- 可进行程序运行。
- 上下键操作设定更简易，搭载了操作性优良的控制
器，实现温度控制的高精度。
- 设定温度、时间、指示值都可进行数字表示。
- 采用数字设定与超温保护一体的控制器。发生异常
时可进行自诊断功能、过电流漏电保护开关等安全
控制。
- 温度传感器采用寿命长的R型热电偶。
- 配备了排气口。
- 还准备了排气装置、试料盒、氮气导入装置（付流
量计）、温度输出端子等选购功能



规格

| 型号 | FO111C | FO211C | FO311C | FO411C | FO511C | FO611C | FO711C | FO811C | | |
|------|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| 性能 | 使用温度范围 | 100~1150℃ | | | | | | | | |
| | 温度调节精度 | ±2℃ (at1150℃) | | | | | | | | |
| | 常温最高温度到达时间 | 约60分钟 | | 约70分钟 | | 约80分钟 | | | | |
| 构成 | 外装 | 冷轧钢板，表面耐药品性涂装 | | | | | | | | |
| | 炉体 | 陶瓷纤维 | | | | | | | | |
| | 传感器 | 双支R热电偶 | | | | | | | | |
| | 加热器 | 铁铬铝合金加热丝 | | | | | | | | |
| | 排气口 | 1KW 1.5KW 2KW 2.2KW 2.5KW 3KW 3.5KW 4KW | | | | | | | | |
| 控制器 | 排气口 | 内径20mm，上部 | | | | | | | | |
| | 冷却风叶 | 轴流风扇 | | | | | | | | |
| | 温度控制方式 | PID控制 | | | | | | | | |
| | 温度设定/表示 | 数字设定/数字表示 | | | | | | | | |
| | 超温保护 | 控制器一体型 | | | | | | | | |
| | 超温保护设定方式 | 数字设定 | | | | | | | | |
| | 运行功能 | 定值运行、程序运行（6种模式30段×1、15段×2种模式、10段×3种模式） | | | | | | | | |
| 附加功能 | 偏差修正功能、停电补偿功能、锁键功能 | | | | | | | | | |
| 定时器 | 1分~99小时59分以及999小时50分数字设定、自动运行、快速自动停止 | | | | | | | | | |
| 安全装置 | 自诊断回路（温度传感异常、自动过升防止）、过升防止器、防止过电流的漏电保护开关、按键锁功能 | | | | | | | | | |
| 规格 | 内尺寸 (宽×深×高mm) | 100×150×100 | 100×250×150 | 200×250×150 | 200×300×150 | 300×250×150 | 250×350×200 | 270×350×250 | 300×400×250 | |
| | 外形尺寸 (宽×深×高mm) | 346×405×517 | 346×505×567 | 446×505×567 | 446×554×567 | 507×504×627 | 507×604×677 | 507×605×727 | 507×655×727 | |
| | 内容积 | 1.5L | 3.75L | 7.5L | 9L | 11.3L | 17.5L | 23.6L | 30L | |
| | 电源(50/60Hz) | AC220V | AC220V | AC220V | AC220V | AC220V | AC220V | AC220V | AC220V | AC220V |
| | 额定电流 | 5A | 7.5A | 9.5A | 10.5A | 12A | 15A | 18A | 20A | |
| 重量 | 约24kg | 约30kg | 约37kg | 约38kg | 约44kg | 约52kg | 约58kg | 约62kg | | |
| 付属品 | 排气口盖1个 | | | | | | | | | |
| 选购品 | 架台 | ON30C | | | ON61C | | | | | |
| | 其它 | 排气装置（AC220V）、试料盒、N ₂ 导入装置（付流量计）、记录仪、组合警示灯（待机/运行/故障）、外部通信功能（RS485）、温度输出端子（4~20mA）、外部警报输出端子、时间到达输出端子 | | | | | | | | |

1 灭菌器

2 造粒
干燥装置

3 马弗炉

4 恒温箱
干燥箱5 恒温
培养箱6 等离子
装置7 纯水
制造装置

8 恒温水槽

9 恒温
水循环10 旋转
蒸发仪11 冷冻干燥
冷阱12 搅拌器
振荡器

13 清洗机

14 放射试验
装置15 内部观察
装置

16 选购品

自动过升防止

过升防止器

自诊断功能

锁键功能

停电补偿功能

过电流漏电断路器

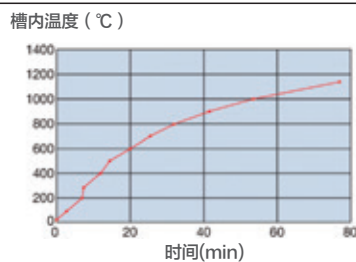
CE认证



操作面板



温度上升特性曲线 (FO311C 型)



排气装置单元 (选购)



可以迅速排出由于槽内温度上升产生的气体等。
 管路：柔性管、铝制
 长1.5m
 直径50mm
 排气装置电源：
 单相 AC220V 0.15A

外部输出端子 (选购)



- 到时输出
在自动停止及程序结束时输出
- 测定温度传送输出
用于槽内温度的记录、监测。
温度输出：4-20mA

内槽

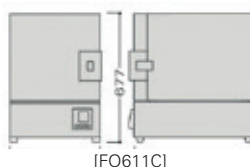
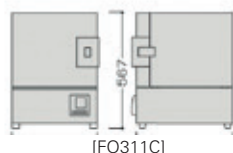
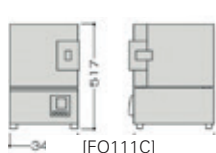


通过采用合理的断热构造，提高了断热特性·温度分布精度。

试料盘 (选购)



尺寸图 (mm)



| | |
|--------|----|
| 灭菌器 | 1 |
| 造粒干燥装置 | 2 |
| 马弗炉 | 3 |
| 恒温箱干燥箱 | 4 |
| 恒温培养箱 | 5 |
| 等离子装置 | 6 |
| 纯水制造装置 | 7 |
| 恒温水槽 | 8 |
| 恒温水循环 | 9 |
| 旋转蒸发仪 | 10 |
| 冷冻干燥冷阱 | 11 |
| 搅拌器振荡器 | 12 |
| 清洗机 | 13 |
| 放射试验装置 | 14 |
| 内部观察装置 | 15 |
| 选购品 | 16 |