

8种内容积供选择，带程序运行功能。

■ 操作性·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、氮气导入装置（附流量计）、定时输出、温度输出端子等选购功能。



■ 规格

型号	FO110C	FO210C	FO310C	FO410C	FO510C	FO610C	FO710C	FO810C										
性能	使用温度范围								100 ~ 1150℃									
	温度调节精度								± 2℃ (at 1150℃)									
	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									
	1KW		1.5KW		2KW		2.2KW		2.5KW		3KW		3.5KW		4KW			
排气口								内径20mm，上部										
冷却风叶								轴流风扇										
控制器	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		3.75 L		7.5 L		9 L		11.3 L		17.5 L		23.6 L		30 L	
	电源(50/60Hz)		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		
附属品								排气口盖1个										
选购品	架台				ON30C				ON61C									
	其它								排气装置（AC220V）、试料盒、N2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									