

产品特点

陶瓷纤维电热丝加热
 双面加热
 无陶瓷纤维板（请另外订购）
 优质绝缘材料：陶瓷纤维板
 液晶显示器
 安全保护（开门停止运行）
 CE认证和唯一序列号用于跟踪

安全机制

门开启安全开关（仅限F-002）
 过热和过流保护
 传感器错误检测报警

产品用途

灰分测定

控制器

数字PID控制器，带程序控制器，UP35A，带按钮的SCR电源控制器
 可编程：2个模式，10个分段



Inner Chamber of Exposed Heating Elements-type

型号	F-001	F-002	F-003	F-004
温度范围	500°C - 1450°C			
容量	1.9 l	4.5 l	11 l	22 l
加热器	由碳化硅（SiC）制成，双面加热			
热电偶	R-热电偶			
加热功率	2 kW	3.3 kW	7.7 kW	9.6 kW
升至800°C耗时	30分钟			
工作时间	99h59min或连续运行			
程序功能	2个模式，10个分段			
安全机制	过热和过流保护，传感器错误检测报警			
材质	陶瓷纤维板，内SiC加热器有粉末涂层钢（外部），绝缘陶瓷纤维			
内部尺寸	120x130x120	150x200x150	200x270x200	250x350x250
外形尺寸	440x482x700	820x555x655	870x625x715	920x705x785
包装尺寸	680x540x940	1350x600x980	1400x770x950	1450x900x1100
毛重	57kg	102kg	102kg	132kg
电源	230V，50/60 Hz，无电源线和插头			
订单号	EY1114	EY1115	EY1116	EY1117

耐热手套（选配件）
 长而操作灵活的手套

耐热性	订单号
700°C	EY1111

Optional Gloves

EY1112
 EY1113



(1) Ceramic Fiber Plate



(2) Heat-resistant Gloves



Inner Chamber of Exposed Heating Elements-type

产品特点

- 陶瓷纤维电热丝加热
- 双面加热
- 无陶瓷纤维板 (请另外订购)
- 优质绝缘材料: 陶瓷纤维板
- 液晶显示器
- 安全保护 (开门停止运行)
- CE认证和唯一序列号用于跟踪

安全机制

- 门开启安全开关 (仅限F-002)
- 过热和过流保护
- 传感器错误报警

产品用途

- 灰分测定

控制器

- 数字PID控制器, 带程序控制器UP35A,
- 带按钮的SCR电源控制器
- 可编程: 2个模式, 10个分段

型号	F-005	F-006	F-007
温度范围	600°C - 1650°C		
容量	1.9 l	4.5 l	11 l
加热器	由二氧化钼 (MoSi2) 制成, 双面加热		
热电偶	B-热电偶		
加热功率	1.3kW	2.9kW	6.6kW
升至800°C耗时	40分钟		
工作时间	99h59min或连续运行		
程序功能	2个模式, 10个分段		
安全机制	过热和过流保护, 传感器错误检测报警		
材质	陶瓷纤维板, 内SiC加热器有粉, 未涂层钢 (外部), 绝缘陶瓷纤维		
内部尺寸	120x130x120	150x200x150	200x270x200
外形尺寸	440x482x700	900x600x695	980x670x765
包装尺寸	680x540x940	1430x640x930	1510x810x1000
毛重	72kg	150kg	186kg
电源	230V, 50/60 Hz, 无电源线和插头		
订单号	EY1118	EY1119	EY1120

耐热手套 (选配件)	
长而操作灵活的手套	
耐热性	订单号
700°C	EY1111

Optional Gloves

- EY1112
- EY1113



(1) Ceramic Fiber Plate



(2) Heat-resistant Gloves