

桌上型马弗炉、高温炉

Electric Furnace KDF型

浓缩·减压装置

冷却水循环装置

冷冻·喷雾干燥机

4
干燥箱·马弗炉
培养箱

搅拌器·振荡器

有机合成装置

低温槽·恒温槽
投入式冷却器·冷阱

定量送液泵

液相色谱

培养·培养相关装置

其他装置



008Plus

+1100℃
+100℃



KDF-1700
(记录仪是选配件)

+1700℃
+600℃



KDF-009G

+1230℃
+100℃

操作简单，价格低廉的桌上型马弗炉

- 因为有进程显示功能，可以在运转过程中精准把握程序进度。

产品名称		桌上型马弗炉	
型号		007Plus	008Plus
产品代码No.		261630	261640
性能	温度调节范围·常用温度	100~1100℃·1000℃	
	温度到达时间(空载)	室温→1000℃约30分钟	室温→1000℃约29分钟
功能	温度控制·温度设定显示	ON-OFF控制·set键输入·数字显示	
	定时·程序功能	预约时间0~99小时50分(10分钟为单位)· 10种模式·温度梯度1-3段	
发热体·隔热材料		铁铬丝·陶瓷纤维	
炉内尺寸(mm)		120W×230D×110H	180W×250D×155H
外部尺寸(mm)·重量		300W×426D×340H·约20kg	410W×470D×461H·约35kg
电源电压		12A, 1.2kVA, AC100V 50Hz	单相 30A, 3.0kVA, AC200V 50Hz

✘ 没有附带电源插头

适合陶瓷烧结、超电导物质的研究的1700℃

- 小巧的机身、65分钟升温到达最高温度1700℃(空载)

产品名称		桌上型高温电炉	
型号		KDF-1700	
产品代码No.		127140	
性能	温度调节范围·常用温度	600~1700℃·1600℃	
	温度到达时间	室温到1700℃约65分钟(空载)	
功能	温度控制	P.I.D控制(自带自动调整功能)	
	温度设定·显示	按键输入·数字显示	
	程序功能	19种模式 30段	
安全功能	漏电断路器(热电对、加热器、保险丝)断线、 异常升温、门锁、过升温设定器		
	加热器	二硅化钼×10支	
构成	温度传感器	B热电对	
	炉内尺寸(mm)·容量	200W×260D×230H·约12L	
	外部尺寸(mm)·重量	560W×630D×830H·约140kg	
电源		50A, 6kVA, AC200V 单相 50	

✘ 没有附带电源插头

可电脑控制的准气体炉

- 炉内设计为断热材质提升耐久性。
- 通过气体导入口把氧、氮、氦气体流入炉内，可以形成基准气体。

产品名称		桌上型电脑马弗炉(准气体炉)	
型号		KDF-009G	KDF-009GS
产品代码No.		127020	127030
性能	温度调节范围	100~1230℃	
	常用温度	1100℃	
	温度到达时间	25→1230℃约96分钟(空载)	
功能	炉内气体	大气	大气、基准气体(氮、氧、不活性气体)
	温度设定·显示	ON-OFF控制·按键输入·数字显示	
	程序功能	预约时间1点 0~99小时59分 升降温速度、设定时间、保持时间各3点	
加热器·温度传感器		APM·R热电对	
炉内尺寸(mm)·容量		250W×280D×180H·12.6L	
外部尺寸(mm)·重量		470W×485D×600H·约51kg	
电源		30A, 4kVA, AC200V单相 50Hz	

✘ 没有附带电源插头