

Thermo Scientific加热磁力搅拌器

►卓越的性能

数字型控制器易于操作和观察，可以满足工业领域对于精度和重复性的标准

►智能的技术

获得专利的Thermo Scientific StirTrac™技术带给产品杰出的准确性和一致性

►可靠的安全性

独特的HOT TOP报警系统保证使用环境和操作者的安全

针对工业领域的多种应用要求，Thermo Scientific加热板和搅拌器拥有3个产品系列可以分别满足不同的用户要求，这3个产品系列分别是Cimarec系列、Super-Nuova系列和RT系列，涵盖了普通和高精度的加热搅拌器，帮助您优化工作流程和效率。

Thermo Scientific Cimarec系列加热磁力搅拌器

Cimarec系列数字型搅拌器、加热板和加热搅拌器提供精确的控制性能、杰出的安全性和卓越的温度控制功能。三种大小不同的产品型号可以覆盖微量化学研究和大量样品量的处理。



- 加热面平整光滑，提供高效的热量传递，可以使样品快速升温
- 数字型显示屏显示温度，可控的温度范围为5°C至540°C，通过旋钮设定设置的增量为5°C
- StirTrac功能提供温和、稳定的搅拌速度和强劲的磁力耦合作用
- 样品拿走前可以通过即刻停止搅拌子转动
- HOT TOP报警系统在温度超过50°C时启用，防止过温
- 外形设计提供优质的稳定性和耐用性
- 三种大小可以处理不同的样品量

Cimarec系列产品规格

订货号	产品名称	加热面板材质	搅拌速度	温度范围 °C	可容纳最大容器(L)	最大承载样品量(kg)	电源	运输重量(kg)
加热/搅拌面板尺寸为10.8×10.8厘米，整体外部尺寸为12.7(W)×25.4(D)×9.1(H)厘米								
HP130910-33Q	加热板	陶瓷	—	5°C-540°C	1	6.8	220-240V,	3.2
S130810-33Q	搅拌器	陶瓷	60-1200	—			50/60Hz	
SP131010-33Q	加热搅拌器	陶瓷	60-1200	5°C-540°C				
加热/搅拌面板尺寸为18.4×18.4厘米，整体外部尺寸为20.8(W)×33(D)×9.7(H)厘米								
HP131220-33Q	加热板	陶瓷	—	5°C-540°C	4	11.3	220-240V,	5
HP141920-33Q	加热板	铝	—	5°C-300°C			50/60Hz	
S131120-33Q	搅拌器	陶瓷	60-1200	—				
S142120-33Q	搅拌器	铝	60-1200	—				
SP131320-33Q	加热搅拌器	陶瓷	60-1200	5°C-540°C				
加热/搅拌面板尺寸为26.0×26.0厘米，整体外部尺寸为28.7(W)×41.1(D)×10.2(H)厘米								
HP131530-33Q	加热板	陶瓷	—	5°C-400°C	6	15.9	220-240V,	6.2
S131430-33Q	搅拌器	陶瓷	60-1200	—			50/60Hz	
SP131630-33Q	加热搅拌器	陶瓷	60-1200	5°C-400°C				

Thermo Scientific Super-Nuova 系列加热磁力搅拌器

Super-Nuova系列数字型搅拌器、加热板和加热搅拌器提供极为专业的性能和简单的操作性。两种大小不同的产品型号，其中包含一款可以四位点独立搅拌的加热搅拌器。



- 微处理控制器可以稳定地调节温度和搅拌速度
- 用户可以利用外置温度探头对仪器进行校准以满足额外的应用标准或要求
- 用户设定存储键可以存储4个常用的温度和搅拌速度，方便快速设定
- RS232接口与PC连接可以将运行时间、温度等信息进行存档
- 易读取数据的显示屏可以分别观察温度和搅拌速度，精度分别是1°C和1rpm。
- StirTrac功能提供温和、稳定的搅拌速度和强劲的磁力耦合作用，样品拿走前可以通过即刻停止搅拌子转动
- HOT TOP报警系统在温度超过50°C时启用，防止过温
- 单旋钮可以分别控制温度和搅拌速度，锁定功能防止误操作
- 用户可以预先设定停止时间或运行间隔，仪器会按照设定自动运行或暂停运行
- 独立的可调节过温保护功能保障使用安全
- 采用耐用型铝材，有效防止样品腐蚀
- 多种大小使用于不同的样品量
- 可以在0-27°C的环境温度、相对湿度为80%的环境中使用

Super-Nuova系列产品规格

订货号	产品名称	加热面板材质	搅拌速度	温度范围 °C	可容纳最大容器(L)	最大承载样品量(kg)	电源	运输重量(kg)
加热/搅拌面板尺寸为18.4 × 18.4厘米，整体外部尺寸为20.8(W) × 33(D) × 9.7(H)厘米								
HP131720-33Q	加热板	陶瓷	—	5°C-370°C	4	11.3	220-240V,	5
HP133420-33Q	加热板	铝	—	5°C-300°C			50/60Hz	
SP131820-33Q	加热搅拌器	陶瓷	50-1200	5°C-370°C				
加热/搅拌面板尺寸为26 × 26厘米，整体外部尺寸为28.7(W) × 41.1(D) × 10.2(H)厘米								
HP133730-33Q	加热板	陶瓷	—	5°C-370°C	6	15.9	220-240V,	6.2
SP133830-33Q	加热搅拌器	陶瓷	50-1200	5°C-370°C			50/60Hz	7.7
四位点加热搅拌器								
SP135930-33Q	加热搅拌器 4位点搅拌	陶瓷	50-1200	5°C-370°C	4 × 1	11.3	220-240V, 50/60Hz	9.3

Thermo Scientific RT-Elite 加热磁力搅拌器

RT-Elite系列数字型加热搅拌器提供极为良好的温度均一性和可靠的安全性能。



- StirTrac功能提供温和、稳定的搅拌速度和强劲的磁力耦合作用
- 样品拿走前可以通过即刻停止搅拌子转动
- HOT TOP报警系统在温度超过50°C时启用，防止过温
- 精确的温度和搅拌速度控制功能，温度设定精度为1°C，温度显示精度为0.1°C，设定增量为1°C
- 使用单旋钮可以分别控制温度和搅拌速度，锁定功能防止误操作
- 用户设定存储键可以存储3个常用的温度和搅拌速度，方便快速设定
- 用户友好型界面，3个独立的LCD显示屏可以分别显示温度、搅拌速度和时间
- 稳固的基座可以保证运行稳定
- RS232接口与PC连接可以将运行时间、温度等信息进行存档
- 用户可以预先设定停止时间或运行间隔，仪器会按照设定自动运行或暂停运行
- 独立的可调节过温保护功能保障使用安全
- 电源线缠绕架防止过长的电源线引起不便或不安全情况的发生

RT和RT-Elite系列产品规格

订货号	产品名称	加热面板材质	搅拌速度	温度范围 °C	可容纳最大容器(L)	最大承载样品量(kg)	电源	运输重量(kg)
RT-Elite型加热/搅拌面板直径为13.5厘米，整体外部尺寸为16.5(W)×28.4(D)×9.9(H)厘米								
SP136420-33Q	加热搅拌器	铝	50-1200	5°C-350°C	4	18	220-240V, 50/60Hz	3.4

搅拌器订货信息

订货号	型号	描述	直径mm	长度mm
50087902	Komet 90, 1 pack	圆形	25	90
50087909	Komet 50, 1 pack	圆形	21	50
50087930	Komet 30, 5 pack	圆形	13	30
50087924	Komet 15.5 pack	圆形	9	15
50093336	komet Glide-Ring 90, 1 pack	圆形带环	31	90
50093335	Komet Glide-Ring 50, 1 pack	圆形带环	26	50
50093334	Komet Glide-Ring 30, 1 pack	圆形带环	17	30