

# 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				