

精准的控制，提升实验效率
稳定的性能，解决后顾之忧



Thermo Scientific

实验室常规必备仪器精选

Every Lab, Every Day

The ideal choice for your general lab needs

Thermo
SCIENTIFIC

Contents 目录

Thermo Scientific 振荡混匀器 ----- 3

Thermo Scientific 涡旋振荡器 -----	3
Thermo Scientific 滚瓶机 -----	4
Thermo Scientific 试管旋转混匀器 -----	5
Thermo Scientific 制冷加热型金属浴 -----	6
Thermo Scientific 振荡恒温金属浴 -----	7
Thermo Scientific 光感控制微孔板混匀器 -----	8
Thermo Scientific 光感控制摇摆式混匀器 -----	8
Thermo Scientific 光感控制波浪式混匀器 -----	9
Thermo Scientific 光感控制空气浴摇床 -----	10

Thermo Scientific 搅拌器 / 加热板 / 加热磁力搅拌器 ----- 11

Thermo Scientific RT 基本型磁力搅拌器 -----	11
Thermo Scientific RT 光感控制磁力搅拌器 -----	12
Thermo Scientific RT2 加热板 -----	13
Thermo Scientific RT2 基本型加热搅拌器 -----	14
Thermo Scientific RT2 卓越型加热搅拌器 -----	15

Thermo Scientific 加热磁力搅拌器 ----- 16

Thermo Scientific Cimarec 系列加热磁力搅拌器 -----	16
Thermo Scientific Super-Nuova 系列磁力搅拌器 -----	17

Thermo Scientific Cimarec i 系列磁力搅拌器 ----- 18

Thermo Scientific Cimarec i Mini 磁力搅拌器 -----	19
Thermo Scientific Cimarec i Micro 磁力搅拌器 -----	19
Thermo Scientific Cimarec i Mono Direct/Maxi Direct 磁力搅拌器 -----	20
Thermo Scientific Cimarec i Compact/Maxi 磁力搅拌器 -----	20
Thermo Scientific Cimarec i Poly 15/Multipoint 多点磁力搅拌器 -----	21
Thermo Scientific Cimarec i Telesystems 磁力搅拌器 -----	22
Thermo Scientific Cimarec i 配件信息 -----	23
Thermo Scientific Cimarec i 控制器 -----	24
Thermo Scientific Cimarec Biosystem 磁力搅拌器 -----	24
Thermo Scientific Cimarec Biosystem Direct 磁力搅拌器 -----	25
Thermo Scientific Cimarec Mobil 10 and Mobil 25 大体积磁力搅拌器 -----	25
Thermo Scientific Cimarec Power Direct 大体积磁力搅拌器 -----	26
Thermo Scientific Cimarec Mobil Direct, Mobil 200 / Mobil 600 大体积磁力搅拌器 -----	26
控制器 -----	27
Cimarec Komet 搅拌子 -----	27

Thermo Scientific 振荡混匀器

- 涡旋振荡器
- 滚瓶机
- 试管旋转混匀器
- 制冷加热型金属浴
- 振荡恒温金属浴
- 光感控制微孔板混匀器
- 光感控制摇摆式混匀器
- 光感控制波浪式混匀器
- 光感控制空气浴摇床

Thermo Scientific 涡旋振荡器

连续振荡或脉冲振荡，适合各种应用



- 设计小巧，占地面积小
- 连续或脉冲振荡功能
- 速度范围：0-3000 rpm
- 内置安全控制，监测过载
- 多种可选配件，适用于各种类型样品容器

应用

试管、平板、玻璃容器中要求样品剧烈涡旋振荡的实验

订货信息和规格

货号	88880018
转速	0-3000 rpm
振荡模式	连续振荡 / 点振荡
最大样品量	0.5 kg
尺寸 (W×D×H)	154 × 210 × 83 mm
重量	3.1kg
电源	100 – 240 V, 50/60 Hz
认证	CE

附件	货号
酶标板夹具	88880117
橡胶垫片	88880118
标准垫片	88880119
适合 10 mm 直径试管垫片	88880120
适合 12 mm 直径试管垫片	88880121
适合 15 mm 直径试管垫片	88880122
适合 20 mm 直径试管垫片	88880123
适合 25 mm 直径试管垫片	88880124



试管垫片

Thermo Scientific 滚瓶机

实现试验台空间利用率的最大化，速度可调，适用于多种尺寸的滚瓶和试管



- 转速可调，适用于多种应用
- 耐磨耐腐蚀设计，可在高湿度和 CO₂ 环境下使用
- 滚轴可调，适用于多种尺寸的样品管和样品瓶
- 装置可进行两层堆叠，节省试验台空间
- 选配控制器，可对混匀器进行远程控制

应用

细胞培养 / 杂交试验 / 液体混合

订货信息和规格

货号	88881004
转速	1-80 rpm
最大滚瓶直径	≤ Φ 120mm
滚轴数量	标配 6 根滚轴，最多可加至 11 根
滚轴尺寸 (D×L)	Φ 28 × 259 mm
显示	LED 显示转速
计时范围 (需配置可选的控制盒)	0-999 min 或连续振荡
堆叠 (需配置可选的叠放支架)	两层
最大处理量	6.5 kg
最大功率	10 W
工作温度	4°C - 60°C
相对湿度	≤ 95%
尺寸 W×L×H	378 × 360 × 72 mm
重量	6.5 kg
电源	100-240V, 50/60Hz
认证	CE cCSAus



O 型圈



叠放支架

附件	货号
滚轴 (2 只装)	88881010
50 mL 试管用 O 型圈 (20 个装) 23.5 × 3.55 mm	88881011
15 mL 试管用 O 型圈 (20 个装) 13.2 × 2.65 mm	88881012
用于叠放的支架 (4 只装)	88881013
远程控制器 (2m 长度)	88881014



远程控制器

Thermo Scientific 试管旋转混匀器

设计小巧，使用灵活，数字显示，提升工作效率的利器



- 适用于不同规格的试管，最大程度提高灵活性
- 两种不同的混匀模式：
 - 方式一：试管架可任意旋转 0-90°
 - 方式二：试管架每旋转 40°，振荡一次
- 比 B5 纸张还小的占地空间，小巧灵活
- 无需安装，即插即用
- 免维护马达，安静模式运转

应用

分子生物学 / 临床生物学 / 其他

订货信息和规格

货号	88881002
转速	10-40 rpm
处理量	单次可混匀四个以下试管架： 7 × 10ml/15ml 试管架 7 × 5/7 ml 试管架 15 × 1.5 ml/2 ml 微量离心管架 21 × 0.5/0.8 ml 微量离心管架 或者单次混匀一个 6 × 50ml 试管架
标配试管架包括	88881005 - 10ml/15ml 试管架, 2 个 88881006 - 5 ml/7 ml 试管架, 2 个 88881007 - 1.5 ml/2 ml 微量离心管架, 2 个 88881009 - 50 ml 试管架, 1 个
工作温度	4°C - 60°C
尺寸 (W × L × H)	225 × 154 × 195mm
最大功率	6 W
重量	1.2 kg
电源	AC:100 V-240 V / 50 Hz - 60 Hz
资格认证	CE cCSAus

附件	货号
10 ml/15 ml 试管架	88881005
5 ml/7 ml 试管架	88881006
1.5 ml/2 ml 微量离心管架	88881007
0.5/0.8 ml 微量离心管架	88881008
50 ml 试管架	88881009



试管架

Thermo Scientific 制冷加热型金属浴

可编程的制冷加热型金属浴，实现实验室空间利用率和灵活性的最大化



- PID 控制保证精确的温度控制
- 温度范围：4°C -95°C
- 程序存储
10 个程序，每个程序最多 10 步
- 两种计时模式
温度达到设定值后开始计时
计时器设定后立刻开始计时
- 加热块更换简便



应用

DNA 提取 / 酶促反应 / 试剂升温 & 制冷

订货信息和规格

货号	88880030
控制	PID 反馈控制
显示	数字显示
温度	控温范围：4- 95 °C 37°C下温度偏差：0.55 °C
尺寸 (W×D×H)	内部：99×77.5×36 mm 外部：276×334×165 mm
重量	5 kg
电源	230 V, 50/60 Hz
认证	CE

* 注意：必须同时订购加热块

附件	容纳试管数量	加热块尺寸 (W×D×H)	型号
0.5 mL 微量离心管加热块	48	98×76.5×41 mm	88880129
1.5 mL 微量离心管加热块	30	98×76.5×41 mm	88880130
15 mL 离心管加热块	15	98×76.5×51 mm	88880131
50 mL 离心管加热块 (小)	6	98×76.5×51 mm	88880132
50 mL 离心管加热块 (大)	6	98×76.5×87 mm	88880133
Φ10 mm 试管加热块	35	98×76.5×51 mm	88880134
Φ12 mm 试管加热块	24	98×76.5×51 mm	88880135
Φ13 mm 试管加热块	24	98×76.5×51 mm	88880136
Φ15 mm 试管加热块	20	98×76.5×51 mm	88880137
Φ16 mm 试管加热块	16	98×76.5×51 mm	88880138
Φ18 mm 试管加热块	12	98×76.5×51 mm	88880139
Φ20 mm 试管加热块	12	98×76.5×51 mm	88880140

Thermo Scientific 振荡恒温金属浴

振荡恒温金属浴，可进行干浴、混匀或同时操作



- PID 控制保证连续的振荡和精确的温度控制
- 转速范围：150-1500 rpm（因加热块而异）
- 程序存储
10 个程序，每个程序最多 10 步
间歇振荡功能：同一程序可以设置振荡和停止
- 两种计时模式
温度达到设定值后开始计时
计时器设定后立刻开始计时
- 加热块更换简便

应用

分子生物学 / 临床生物学 / 其他

订货信息和规格

货号	88880028
控制	PID 反馈控制
显示	数字显示
温度	温度范围：RT+5 °C -100 °C 80°C下温度偏差：0.5 °C
转速	#88880125: 96 孔板加热块 150- 1500 rpm #88880126: 0.5 ml 微量离心管加热块 150- 1200 rpm #88880127: 1.5 ml 微量离心管加热块 150- 1200 rpm #88880128: 50 ml 试管加热块 150- 1000 rpm
轨道直径	2 mm
尺寸 (W×D×H)	276 × 334 × 170 mm
重量	8.3 kg
电源	230 V, 50/60 Hz
认证	CE

* 注意：必须同时订购加热块

附件	容纳试管数量	型号
0.2mL 带盖微量离心管加热块	96	88880125
0.5mL 带盖微量离心管加热块	48	88880126
1.5mL 带盖微量离心管加热块	24	88880127
50mL 带盖离心管加热块	6	88880128



加热块

Thermo Scientific 光感控制微孔板混匀器

标配微孔板夹具，适合科研、临床使用



- PID 控制保证连续的振荡和精确的温度控制
- 数字显示，便于观察
- 紧凑设计，方便放置在培养箱（非 CO₂）、培养室和冰箱（最高不超过 60°C）
- 计时范围：连续或 1 min 到 99 hrs 59 min
- 超载自动关闭：> 4.4 kg

应用

免疫分析 / 筛选试验 / 磁珠孵育等

主机不包括试管架，需另购

订货信息和规格

货号	88880024
最大样品量	4 kg
控制	PID 反馈控制
显示	数字显示
转速	150-1200 rpm
精确度 (At 500 rpm)	+/- 15 rpm
计时器	1 min-99 hrs 59 min/ 连续振荡
轨道尺寸	直径 3 mm
尺寸	托盘 (W×D) : 267 × 185 mm 整体 (W×D×H) : 249 × 329 × 127 mm
重量	7.7 kg
电源	100 – 240 V, 50/60 Hz
认证	CE

附件	容纳试管数量	型号
1.5 mL 微量离心管架	80 (5 × 16)	88880114
15 mL 试管架	30 (3 × 10)	88880115
50 mL 试管架	12 (2 × 6)	88880116

Thermo Scientific 光感控制摇摆式混匀器

可调角度，数字显示，确保样品的温和混匀



- PID 控制保证连续的振荡和平滑的摇摆
- 速度范围：5-100 rpm
- 可调倾角：7°-13°
- 紧凑设计，方便放置在微生物培养箱（非 CO₂）、冰箱（最高不超过 60°C）
- 计时范围：连续或 1 min 到 99 hrs 59 min
- 主机标配托盘、防滑硅胶垫、两个橡皮圈

应用

ELISA 反应 / 蛋白表达 / 胶的染色和脱色 / 抗体染色等

订货信息和规格

货号	88880020
最大承载样品量	5 kg
控制	PID 反馈控制
显示	数字显示
转速	5 -100 rpm
精确度 (At 100 rpm)	+/- 5 rpm
计时器	1 min-99 hrs 59 min/ 连续振荡
振荡角度	7° to 13°
尺寸	托盘 (W×D) : 276 × 276 mm 整体 (W×D×H) : 276 × 320 × 150 mm
重量	3.7kg
电源	100 – 240 V, 50/60 Hz
认证	CE

附件	描述	货号
橡胶垫	托盘，粘性垫	88880101
防滑垫	托盘，硅胶垫	88880102
通用垫	托盘，粘性垫，橡皮圈	88880103
通用垫的橡皮圈（一包 6 根）	橡皮圈	88880105



橡胶垫 / 防滑垫

通用垫

Thermo Scientific 光感控制波浪式混匀器

波浪式摇摆混匀，实现样品混匀效率的最大化



- 3D 波浪式摇摆，PID 控制保证连续振荡
- 速度范围：8-100 rpm
- 可调倾角：0° -13°
- 紧凑的设计可以方便地放置在微生物培养箱（非 CO₂）、冰箱（最高不超过 60℃）
- 计时范围：连续或 1 min 到 99 hrs 59 min
- 主机标配托盘、防滑硅胶垫、两个橡皮圈

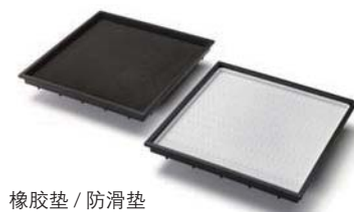
应用

ELISA 反应 / 蛋白表达 / 胶的染色和脱色 / 抗体染色等

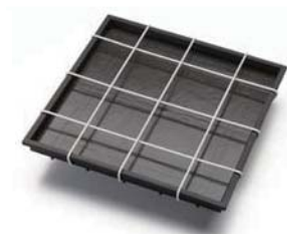
订货信息和规格

型号	88880022
最大承载样品量	5 kg
控制	PID 反馈控制
显示	数字显示
转速	8 -100 rpm
精确度 (At 100 rpm)	+/- 5 rpm
计时器	1 min-99 hrs 59 min/ 连续振荡
振荡角度	0° to 13°
尺寸	托盘 (W×D) : 276×276 mm 整体 (W×D×H) : 276×320×150 mm
重量	3.7 kg
电源	100 – 240 V, 50/60 Hz
认证	CE

附件	描述	货号
橡胶垫	托盘，粘性垫	88880101
防滑垫	托盘，硅胶垫	88880102
通用垫	托盘，粘性垫，橡皮圈	88880103
通用垫的橡皮圈	橡皮圈	88880105



橡胶垫 / 防滑垫



通用垫

Thermo Scientific 光感控制空气浴摇床

水平混匀，使用简便、数字化控制，适用于不同尺寸试管和容器，非常灵活。



- PID 控制，保证连续的圆周轨道振荡
- 速度范围：50-300 rpm
- 计时范围：连续或 1 min 到 99 hrs 59 min
- 配件多样性，满足各种实验室需求
- 紧凑的设计可以方便地放置在微生物培养箱（非 CO₂）、冰箱（最高不超过 60°C）

应用

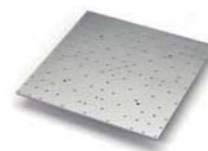
细菌和真菌培养 / 杂交试验 / 凝胶染色和脱色

订货信息和规格

货号	88880026
最大样品量	4 kg
控制	PID 反馈控制
显示	数字显示
转速	50-300rpm
精确度 (At 100 rpm)	+/- 5 rpm
轨道尺寸	13 mm 直径
尺寸	平台 (W×D) : 250×250 mm 整体 (W×D×H) : 276×334×130 mm
重量	8kg
电源	100 – 240 V, 50/60 Hz
认证	CE

* 标配不含平台及夹具，请另行订购

附件	最大容纳量	货号
可调容器平台	N/A	88880104
通用平台	N/A	88880106
50 mL 烧瓶夹具	16	88880107
100 mL 烧瓶夹具	9	88880108
250 mL 烧瓶夹具	9	88880109
300 mL 烧瓶夹具	9	88880110
500 mL 烧瓶夹具	5	88880111
1 L 烧瓶夹具	4	88880112
2 L 烧瓶夹具	1	88880113



通用平台



可调容器平台



烧瓶夹具

Thermo Scientific 搅拌器 / 加热板 / 加热磁力搅拌器

下面我们会为您提供大小不同的多种型号加热板、搅拌器和加热搅拌器信息，最大程度地满足您的实验要求。相比只具有振荡功能的基本搅拌器，您可以选择更先进的数字型加热搅拌器，达到严格控制搅拌温度和转速的目的。轻巧的数字型加热板使您的操作更安全、更精准。配置的高温报警系统和嵌入式温度开关保证样品的精准加热和实验室安全。

- RT 基本型磁力搅拌器
- RT 光感控制磁力搅拌器
- RT2 加热板
- RT2 基本型加热搅拌器
- RT2 卓越型加热搅拌器

Thermo Scientific RT 基本型磁力搅拌器

即插即用，日常搅拌的理想应用



- 强劲的磁力耦合，保证实验过程中的连续搅拌
- 三种尺寸选择
- 轻巧的外观设计，占地面积小
- 搅拌速度：150-2500 rpm
- 标配两个防滑硅胶垫（一黑一白）

订货信息和规格

货号	88880008	88880010	88880012
机制	无刷直流电机	无刷直流电机	无刷直流电机
搅拌容量 (H ₂ O)	2 L	4 L	5 L
转速范围 (rpm)	150 - 2500	150 - 2500	150 - 2500
最大样品量 (锥形瓶)	15 kg	20 kg	25 kg
材质	聚丙烯	聚丙烯	聚丙烯
加热面板直径	120mm	170mm	220mm
整体尺寸 (WxDxH)	130 × 130 × 65 mm	185 × 185 × 65 mm	230 × 230 × 65 mm
能耗	5 W	6 W	6 W
电源	100 - 240 V, 50/60 Hz	100 - 240 V, 50/60 Hz	100 - 240 V, 50/60 Hz
认证	CE	CE	CE



防滑硅胶垫

附件	货号
防滑硅胶垫 (白色, 硅胶 Φ 120 mm), 适用于 88880008	88880144
防滑硅胶垫 (白色, 硅胶 Φ 170 mm), 适用于 88880010	88880145
防滑硅胶垫 (白色, 硅胶 Φ 220 mm), 适用于 88880012	88880146

Thermo Scientific RT 光感控制磁力搅拌器

轻巧的数字型搅拌器，随时查看搅拌速度



- 数字化控制
- 温和启动，防溅出
- 搅拌支撑杆设计
- 轻巧的外观设计，两种尺寸选择
- 强劲的磁力耦合，保证实验过程中的连续搅拌
- 搅拌速度：30-2000 rpm
- 标配两个防滑硅胶垫

订货信息和规格

货号	88880014	88880016
转速控制	数字	数字
搅拌容量 (H ₂ O)	4 L	5 L
转速范围 (rpm)	30 -2000	30 - 2000
最大样品量 (锥形瓶)	20 kg	25 kg
基体材料	聚丙烯	聚丙烯
加热面板直径	170 mm	220 mm
整体尺寸 (W×D×H)	210×280×72 mm	260×360×72 mm
能耗	6W	6W
电源	100 – 240 V, 50/60 Hz	100 – 240 V, 50/60 Hz
认证	CE	CE



防滑硅胶垫

附件	货号
防滑硅胶垫 (白色, 硅胶 Φ 170 mm), 适用于 88880014	88880145
防滑硅胶垫 (白色, 硅胶 Φ 220 mm), 适用于 88880016	88880146

Thermo Scientific RT2 加热板

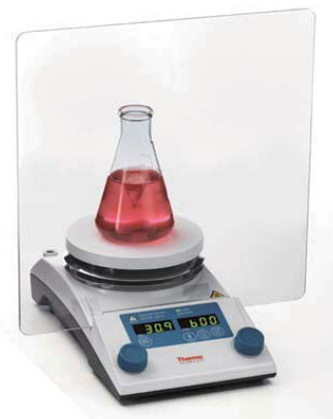
我们轻巧的数字型加热板使您的搅拌更安全、更精准。高温报警系统和嵌入式温度开关保证样品的精准加热和实验室安全。



- 数字显示，方便操作
- 加热板温度达到 450°C，过温保护功能开启，自动关闭加热
- 高温报警指示器
- PID 微处理器进行温度控制
- 五种可选的温控模式
 - 最佳模式：最优化加热时间和温度波动变化曲线
 - 快速模式：以最快的加热速度加热，不考虑温度波动变化大小
 - 慢速模式：缓慢升温，减小温度波动的区间
 - 定点模式：以最大线性加热到指定温度的加热速度和转换加热器开关状态到指定温度。此模式的加热不足或过冲最为明显
 - 用户模式：根据用户的需要设定，采用自整定技术对温度控制进行设定
- 两种可选的计时器，同步显示实际值和设定值
- 可选配防滑加热浴槽
- 可选配透明防护盖

订货信息和规格

货号	88880001
温度范围	RT+50°C -350°C
加热控制	PID 微处理器
面板显示	LED 数字型 (分辨率 0.1°C)
最大样品量 (锥形瓶)	25 kg
整体材质	铝
加热面板直径	140 mm
面板材质	铝制, 陶瓷涂层
整体尺寸 (W×D×H)	161 × 290 × 100 mm
加热功率	600 W
电源	230 V, 50/60 Hz
认证	CE, cCSAus



RT2 带透明防护屏

附件	货号
加热水浴	88880141
透明防护屏 (PC)	88880142
支撑杆 (Φ12 mm, 400 mm, M10)	88880143

Thermo Scientific RT2 基本型加热搅拌器

适于日常实验室应用，高温报警系统，保证加热搅拌的精准度



- 加热板温度达到 450°C，过温保护功能开启，自动关闭加热
- 高温报警指示器
- 温度范围：RT+50°C -350°C
- 可选配防滑加热水浴
- 可选配透明防护盖
- 可通过支撑杆（选配）灵活配置传感器等其他配件

订货信息和规格

货号	88880003
温度范围	RT+50°C -350°C
加热控制	刻度
搅拌速度	50-2000 rpm
最大样品量（锥形瓶）	25 kg
搅拌容量（H ₂ O）	20 L
整体材质	铝
加热面板材质	铝制，陶瓷涂层
加热面板直径	140 mm
整体尺寸（W×D×H）	161×290×100 mm
加热功率	600 W
电源	230 V, 50/60 Hz
认证	CE, cCSAus



水浴

附件	货号
加热容器	88880141
透明防护屏（PC）	88880142
支撑杆（Φ12 mm, 400 mm, M10）	88880143



Thermo Scientific RT2 卓越型加热搅拌器

轻巧的数字型加热搅拌器，标配 PT100 温度传感器，实现精确的温度测量，满足高灵敏的实验要求。



- 数字控制
- 加热板温度达到 450°C，过温保护功能开启，自动关闭加热
- 高温报警指示器
- PID 微处理器
- 五种可选的温控模式
 - 最佳模式：最优化加热时间和温度波动变化曲线
 - 快速模式：以最快的加热速度加热，不考虑温度波动变化大小
 - 慢速模式：缓慢升温，减小温度波动的区间
 - 定点模式：以最大线性加热到指定温度的加热速度和转换加热器开关状态到指定温度。此模式的加热不足或过冲最为明显
 - 用户模式：根据用户的需要设定，采用自整定技术对温度控制进行设定
- 两种可选的计时器，同步显示实际值和设定值
- 用户可调温度限制
- 温度探头保证了介质温度的实时监测
- 可选配防滑加热水浴
- 可选配透明防护盖

订货信息和规格

货号	88880005
温度范围	RT+50°C -350°C
加热控制	PID/ 比例反馈控制
搅拌速度	30-2000rpm
最大样品量（锥形瓶）	25kg
搅拌容量（H ₂ O）	20L
整体材质	铝
加热面板材质	铝制，陶瓷涂层
加热面板直径	140 mm
外形尺寸	161 × 290 × 100 mm
加热功率	600W
电源	230V, 50/60Hz
认证	CE, cCSAus

附件	货号
加热容器	88880141
透明防护屏（PC）	88880142
支撑杆（Φ12 mm, 400 mm, M10）	88880143
温度探头（PT 100, SN-8-4 连接传感器）	88880147
C-5, 夹持器（聚丙烯，Φ12 mm）	88880148
3 抓夹具（握柄，60 mm）	88880149
温度探头（PT100, 甲级，400 °C）	88880150



PT100 温度传感器

Thermo Scientific 加热磁力搅拌器

性能卓越

数字型控制器易于操作和观察，可满足工业领域对于精度和重复性的标准。

技术智能

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

安全可靠

独特的 HOT TOP 报警系统保证使用环境和操作者的安全。

Thermo Scientific Cimarec 系列加热磁力搅拌器

Cimarec 系列数字型搅拌器、加热板和带搅拌功能的加热板提供精确的控制性能、杰出的安全性能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
- 数字显示，可控的温度范围为 5°C 至 540°C (10" 为 400°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
- 搅拌子即停功能
- HOT TOP 报警系统在温度超过 50°C 时启用，防止过温
- (4", 7", 10" 台面) 三种大小可以处理不同的样品量

产品参数和订货信息

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 cm，整体外部尺寸为 12.7(W) × 25.4(D) × 9.1(H) cm								
HP130910-33Q	加热板	陶瓷	—	5°C -540°C	1	6.8	220-240V, 50/60Hz	3.2
S130810-33Q	搅拌器	陶瓷	60-1200	—				
SP131010-33Q	加热板 + 搅拌器	陶瓷	60-1200	5°C -540°C				
加热 / 搅拌面板尺寸为 18.4 × 18.4 cm，整体外部尺寸为 20.8(W) × 33(D) × 9.7(H) cm								
HP131220-33Q	加热板	陶瓷	—	5°C -540°C	4	11.3	220-240V, 50/60Hz	5
HP141920-33Q	加热板	铝	—	5°C -300°C				
S131120-33Q	搅拌器	陶瓷	60-1200	—				
S142120-33Q	搅拌器	铝	60-1200	—				
SP131320-33Q	加热板 + 搅拌器	陶瓷	60-1200	5°C -540°C				
加热 / 搅拌面板尺寸为 26.0 × 26.0 cm，整体外部尺寸为 28.7(W) × 41.1(D) × 10.2(H) cm								
HP131530-33Q	加热板	陶瓷	—	RT+5°C -400°C	6	15.9	220-240V, 50/60Hz	6.2
S131430-33Q	搅拌器	陶瓷	60-1200	—				
SP131630-33Q	加热板 + 搅拌器	陶瓷	60-1200	RT+5°C -400°C				

Thermo Scientific Super-Nuova 系列磁力搅拌器

Super-Nuova 系列数字型搅拌器、加热板和带搅拌功能的加热板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带搅拌功能的加热板。



- 微处理控制器可以稳定地调节温度和搅拌速度
- 可存储 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
- 数字显示，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，搅拌子即停功能
- 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
- 用户可预先设定停止时间和运行间隔
- 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
- 可以在 0-27°C 的环境温度、相对湿度为 80% 的环境中使用

产品参数和订货信息

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, 50/60Hz	5
HP133420-33Q	加热板	铝	—	5°C -300°C				
SP131820-33Q	加热板 + 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, 50/60Hz	6.2
SP133830-33Q	加热板 + 搅拌器	陶瓷	50-1200	5°C -370°C				7.7
四位点加热板 + 搅拌器								
SP135930-33Q	加热板 + 搅拌器，4 位点搅拌	陶瓷	50-1200	5°C -370°C	4 × 1(L)	11.3	220-240V, 50/60Hz	9.3

Thermo Scientific Cimarec i 系列磁力搅拌器

免维护强磁力效应，稳定、安全、精确搅拌

一体式密封不锈钢无缝设计，可在最高温度 95°C 水浴中使用

特殊型号设计，可用于环境箱、CO₂ 培养箱及 121°C 高压灭菌器

单点 / 多点搅拌，最多 15 点同步搅拌

内置及外部控制器可选，功率可调，降低能量消耗



专为比色杯设计
Page 19



用于 95°C 水浴
Page 19



水浴槽中使用
Page 22



用于培养箱
Page 20/22



内置控制器
Page 21



60 位试管架，同步搅拌
Page 23



用于 CO₂ 培养箱
Page 24



用于高温灭菌器 (121°C, 2bars)
Page 25



600L 超大量搅拌
Page 26



Thermo Scientific Cimarec i Mini 磁力搅拌器



- 最小的磁力搅拌器，专为比色杯设计
- 最大转速可达 1400 rpm
- 最大搅拌量 5 mL
- 两种控制器型号可选
- 工作温度 -10°C—+56°C (相对湿度 95%)

产品参数和订货信息

型号	订货号	电压 / 插座类型	搅拌速度	防护等级	功率 (W)	外形尺寸 W × D × H (mm)	最大搅拌 量 (L)	重量 (Kg)
Mini w/Telemodul	50088130	230 V Euro	130-1000	IP 68	0.1	12 × 12 × 5	0.005	0.02
Mini w/Telemodul 20 C	50088120	100-240 V	130-1400	IP 68	0.5/0.1/0.15/0.2	12 × 12 × 5	0.005	0.02

Thermo Scientific Cimarec i Micro 磁力搅拌器



- 一体式无缝不锈钢设计，耐化学腐蚀及微生物污染
- 可用于温度高达 95°C 的水浴槽，具有优异的温度均一性
- 选配分配器后，一个控制器可控制 8 台搅拌器
- 最高转速可达 1400 rpm
- 最大 1L 搅拌量
- 两种控制器型号可选
- 可在环境温度 -10—120°C、相对湿度 95% 的工作环境中运行良好

产品参数和订货信息

型号	订货号	电压 / 插座类型	搅拌速度	防护等级	功率 (W)	外形尺寸 W × D × H (mm)	最大搅拌 量 (L)	重量 (Kg)
Micro w/Telemodul	50088162	230 V Euro	130-1000	IP 68	3	48 × 48 × 15	0.8	0.2
Micro w/Telemodul 20 C	50088148	100-240 V	130-1400	IP 68	2/4/6/8	48 × 48 × 15	1	0.2

Thermo Scientific Cimarec i Mono Direct/Maxi Direct 磁力搅拌器



- 强劲的磁力耦合作用，温和启动延长仪器寿命，满足客户实验室多种应用。
- 设计紧凑，节省您的实验台空间
- 不同的速度下，功率可调，有效减少电源消耗
- 工作温度 -10°C—+40°C (相对湿度 95%)

Cimarec i Mono Direct 搅拌器

- 旋钮控制
- 粉末涂层不锈钢外壳坚固耐用
- 最高转速可达 1000 rpm
- 最大搅拌量 3L

Cimarec i Maxi Direct Digital 搅拌器

- IP 64 防护等级，可用流动水清洗搅拌器表面
- 液晶数字显示，精确的微处理器控制
- 密封无缝不锈钢外壳，防化学腐蚀，易清洁
- 轻松复位最近一次使用设置
- 最低转速 80 rpm，最高转速可达 2000 rpm
- 最大搅拌量 5L

产品参数和订货信息

型号	订货号	电压 / 插座类型	搅拌速度	防护等级	功率 (W)	外形尺寸 W × D × H (mm)	最大搅拌量 (L)	重量 (Kg)
Mono Direct	50097289	230 V Australia	130-1200	IP 32	1/5	180 × 215 × 35	3	1.4
Maxi Direct	50094713	100-240 V	80-2000	IP 64	5/10/15/20	180 × 215 × 35	5	2.5

Thermo Scientific Cimarec i Compact/Maxi 磁力搅拌器



可直接放置于水浴和培养箱中使用，密封无缝不锈钢外壳设计，可用于极端搅拌环境



- 性能卓越，抗机械、化学和温度冲击
- 一体式无缝不锈钢设计，抗化学腐蚀和微生物污染
- 防腐蚀不锈钢外壳，易于清洁
- IP68 防护等级，可用于最高温度 50°C 的水浴槽
- 三种控制器可选
- 工作温度 -10°C—+56°C (相对湿度 95%)

Cimarec i Compact 带外部控制器搅拌器

- 最高转速 1400 rpm
- 最大搅拌量 1.5 L
- Telemodul 20 C 型控制器功率可调



Cimarec i Maxi 带外部控制器搅拌器

- 最高转速 2000 rpm
- 最大搅拌量 5 L
- Telemodul 40 C 型控制器具有 RS232 接口，可进行数据传输并实现 PC 控制
- Telemodul 20 C 和 Telemodul 40 C 型控制器均功率可调

产品参数和订货信息

型号	订货号	电压 / 插座类型	搅拌速度	防护等级	功率 (W)	外形尺寸 W × D × H (mm)	最大搅拌量 (L)	重量 (Kg)
Maxi w/Telemodul	50088143	230 V Euro	130-1000	IP 68	6	180 × 180 × 35	2	2.3
Maxi w/Telemodul 20 C	50088135	100-240 V	130-1400	IP 68	4.5/9/13.5/18	180 × 180 × 35	4	2.3
Maxi w/Telemodul 40 C	50088122	100-240 V	100-2000	IP 68	3/36	180 × 180 × 35	5	2.3
Compact w/Telemodul	50088152	230 V Euro	130-1000	IP 68	5	120 × 120 × 35	1	1
Compact w/Telemodul 20 C	50088133	100-240 V	130-1400	IP 68	3/6/9/12	120 × 120 × 35	1.5	1

Thermo Scientific Cimarec i Poly 15/Multipoint 多点磁力搅拌器



- 数字显示，精确的温度控制器
- 轻松复位最近一次使用设置
- 逐步加速，平稳搅拌
- 感应驱动力使得各点搅拌状态均一
- 大尺寸易清洁的工作面板
- 工作温度为 -10°C—+40°C（相对湿度 95%）
- 是筛选及平行试验的理想选择

Cimarec i Poly 15 多位点搅拌器

- 15 点磁力搅拌器
- 坚固的粉末涂层的不锈钢外壳
- 最高转速 990 rpm
- 适用于 15 × 250 mL 烧杯或 6 × 1 L 的锥形瓶

Cimarec i Advanced Multipoint 6/15 多位点搅拌器

- 6 点 / 15 点磁力搅拌器
- IP 64 防护等级，可用流水清洗搅拌器表面
- 密封无缝不锈钢外壳，防化学腐蚀，易清洁
- 最低转速 80 rpm，最高转速可达 2000 rpm
- 每个位点的最大搅拌量为 3L
- 功率与速度可调，可有效减少电源能耗

产品参数和订货信息

型号	搅拌位点	订货号	电压 / 插座类型	搅拌速度	防护等级	功率 (W)	外形尺寸 W × D × H (mm)	各位点最大 搅拌量 (L)	重量 (Kg)
Poly 15	15	50094596	100-240 V	130-990	IP 32	10	240 × 420 × 35	0.8	6
Multipoint 6	6	50093557	100-240 V	80-2000	IP 64	5/10/15/20	240 × 420 × 35	3	7.5
Multipoint 15	15	50093538	100-240 V	80-2000	IP 64	5/10/15/20	240 × 420 × 35	3	7.5



Thermo Scientific Cimarec i Telesystems 磁力搅拌器



可用于搅拌极性溶液，高湿度环境，是用于培养箱和气候控制箱的理想选择



- 多点磁力搅拌器——6点/15点/60点
- 所有型号均可用于最高温度 50°C 的水浴槽
- Telemodul 20 C 和 Telemodul 40 C 两种控制器可选
- Telemodul 40 C 型控制器具有 RS232 接口，可用于数据传输及 PC 控制
- 工作温度为 -10°C—+56°C（相对湿度 100%）
- IP 68 防护等级
- 防腐蚀型不锈钢外壳
- 轻松复位最近一次的设定参数
- 最低转速 100 rpm
- 最高转速 2000 rpm
- 每个位点最大 2L 搅拌量
- 功率与速度可调，可有效减少电源能耗

产品参数和订货信息

型号	订货号	电压 / 插座类型	搅拌速度	防护等级	功率 (W)	外形尺寸 W × D × H (mm)	各位点搅拌量 (mL)	重量 (Kg)
Telesystem 6 Position w/Telemodul 20 C	50088077	100-240 V	130-1400	IP 68	5/10/15/20	240 × 420 × 35	1-1500	7.5
Telesystem 6 Position w/Telemodul 40 C	50088078	100-240 V	100-2000	IP 68	4-40	240 × 420 × 35	1-2000	8
Telesystem 15 Position w/Telemodul 20 C	50088034	100-240 V	130-1400	IP 68	5/10/15/20	240 × 420 × 35	1-1000	7.5
Telesystem 15 Position w/Telemodul 40 C	50088036	100-240 V	100-2000	IP 68	4-40	240 × 420 × 35	1-1200	8
Telesystem 60 Position w/Telemodul 20 C	50088009	100-240 V	130-1400	IP 68	5/10/15/20	240 × 420 × 35	0.1-50	7.5
Telesystem 60 Position w/Telemodul 40 C	50088011	100-240 V	100-2000	IP 68	4-40	240 × 420 × 35	0.1-100	8

Thermo Scientific Cimarec i 配件信息



用于 Mini, Micro, Compact 和 Maxi 系列搅拌器的配件

台式分配器 (Link & Sync)

台式分配器连接控制器, 可保证多台搅拌器同步运行

——Mini, Micro, Compact 系列搅拌器, 可实现 2 台 /4 台 /6 台 /8 台同步运行

——Maxi 系列搅拌器, 可实现 2 台 /4 台同步运行

型号	订货号
4-Place Distributor	50091720
8-Place Distributor	50091721



用于 Telesystem 系列搅拌器的配件

水浴槽

型号	订货号	水浴槽容积 (L)	操作温度 (°C)	外形尺寸 W × D × H (mm)
丙烯酸塑料水浴槽	50087880	15	0—60	330 × 610 × 185
不锈钢水浴槽	50087882	15	-10—200	315 × 520 × 160



试管架

60 位不锈钢材质试管架, 确保搅拌的精确性, 用于 Telesystem 60 搅拌器

型号	订货号
用于 20 mm 直径试管, 60 位	50087957
用于 16 mm 直径试管, 60 位	50087960



恒温循环器

型号	描述	订货号
60°C 恒温循环器, 230V	+25°C -60°C 可调	50087884
95°C 恒温循环器, 230V	+25°C -95°C 可调	50087875

控制器延长线

型号	订货号	长度 (m)	控制器适合型号
4-Pin 延长线	50088016	3	Telemodul 20 C, 40 C& 10M
6-Pin 延长线	50088021	3	Biomodul 40 B
8-Pin 延长线	50088102	3	Telemodul 40 M& 80 M

Thermo Scientific Cimarec i 控制器



Telemodul 标准型控制器

- 小型控制器，节省空间，适用于小到中等体积样品，建议最大搅拌量 250mL



Telemodul 20 C 控制器

- 单手操作，方便客户应用
- 三个独立的程序存储和启动键，快速启动
- 最后一次设定的参数自动存储
- 四种功率可调，降低能量消耗和热量输出



Telemodul 40 C 控制器

该控制器为 Telemodul 20 C 的升级版，除具有 20 C 的功能之外，另有以下特点：

- 最大输出功率可达 40 W，用于高转速搅拌应用
- 十种功率可调
- 带 RS232 接口，便于数据输出和电脑控制

产品参数和订货信息

描述	Telemodul	Telemodul 20 C	Telemodul 40 C
订货号	50119115	50090773	50090774
转速范围 (rpm)	130-1000	130-1400	100-2000
转速精确度 (%)	±3	±1	±1
额定功率	7	20	40
搅拌功率相对额定功率 (%)	100	25/50/75/100(4 档可调)	10-100 (10 档可调)
搅拌时间	-	5 s—60 min	5 s—60 min
暂停时间	-	5 s—60 min	5 s—60 min
输出电压 (VDC)	12	20	36
电源电压 (VAC)	115 or 230	100-240	100-240
环境温度范围 (°C)	0—+40, @80% rH	0—+40, @80% rH	0—+40, @80% rH
外形尺寸 W×D×H (mm)	63×96×50	155×165×95	155×165×95
重量 (kg)	0.4	0.6	0.7

Thermo Scientific Cimarec Biosystem 磁力搅拌器

适用于 CO₂ 环境中微载体及悬浮细胞培养



- 一体式无缝设计，防止微生物进入
- 独立控制器，可在 CO₂ 培养箱外部进行控制
- 搅拌速度低，过程温和，低热量输出，保护热敏性培养物，并且不影响 CO₂ 培养箱的正常运行
- 不锈钢外壳易于清洁，防腐蚀
- 搅拌器功率可单独调节，减低能量损耗
- 最低转速 5rpm，保证平稳运行
- 单位点型号最大搅拌量 20L
- 四位点型号每个位点最大搅拌量 5L
- 工作温度 -10°C—+56°C (相对湿度 100%)
- 需要外部控制器—Biomodul 40B 控制器
- 一台 Biomodul 40B 可同时控制两台 Biosystem 搅拌器

产品参数和订货信息

型号	订货号	电压 / 插座类型	搅拌速度	防护等级	功率 (W)	外形尺寸 W×D×H (mm)	最大搅拌量 (L)	重量 (Kg)
Biosystem w/o Controller	50119113	n/a	5-120	IP 68	0.4-4	180×180×60	20	3.4
Biosystem 4 position w/o Controller	50119114	n/a	5-120	IP 68	0.4-4	330×330×60	20	9.4

Thermo Scientific Cimarec Biosystem Direct 磁力搅拌器



- Cimarec Biosystem Direct 系列小型搅拌器，专为细胞培养物质而设计
- 温和搅拌，内置控制器，不锈钢外壳防腐蚀
- 最低转速 5rpm，平稳运行
- 单位点型号最大搅拌量 5L
- 四位点型号每个位点最大搅拌量 2L
- 工作温度 -10°C—+40°C (相对湿度 95%)

产品参数和订货信息

型号	订货号	电压 / 插座类型	搅拌速度	防护等级	功率 (W)	外形尺寸 W × D × H (mm)	各位点搅拌量 (L)	重量 (Kg)
Cimarec Biosystem Direct	50088064	230 V Australia	5-120	IP 64	1	180 × 180 × 60	0.25-5	3.4
Cimarec Biosystem 4 Direct	50088061	100-240 V	5-120	IP 64	0.05 (× 4)	330 × 330 × 60	0.1-2	11

Thermo Scientific Cimarec Mobil 10 and Mobil 25 大体积磁力搅拌器



- 可用于体积最大至 25L 的样品及黏性液体
- 速停功能，2 秒之内即可停止搅拌
- 需要外部控制器——Telemodul 10 M 控制器

Cimarec Mobil 10 搅拌器

- 圆形设计，体积较小，节省实验台面空间
- 温和启动，平稳加速
- 搅拌速度为 100-1000 rpm
- 工作温度 -10°C—+56°C (相对湿度 95%)

Cimarec Mobil 25 搅拌器

- IP 68 防护等级，可放置在最高温度 121°C，最大压力 2bars 高压灭菌器、水浴及培养箱中使用，是高温样品及高压应用的理想选择
- 一体式不锈钢无缝设计，防化学腐蚀及微生物污染，易于清洁
- 搅拌速度为 100-1000 rpm
- 工作温度 -10°C—+121°C (相对湿度 95%)

产品参数和订货信息

型号	订货号	电压 / 插座类型	搅拌速度	防护等级	功率 (W)	外形尺寸 Φ × H (mm)	最大搅拌量 (L)	重量 (Kg)
Mobil 10 w/o Controller	50119111	n/a	100-1000	IP 66	10	128 × 32	20	0.7
Mobil 25 w/o Controller	50119112	n/a	100-1000	IP 68	10	128 × 32	25	1.7

Thermo Scientific Cimarec Power Direct 大体积磁力搅拌器



- 一体控制器，最大搅拌量达 40 L
- 速停功能，2 秒之内即可停止搅拌
- 不锈钢无缝设计外壳，防化学腐蚀及微生物污染，易于清洁
- 内置控制器功率可调，降低能耗
- 搅拌速度为 100-2000 rpm
- 工作温度 -10℃—+40℃

产品参数和订货信息

型号	订货号	电压 / 插座类型	搅拌速度	防护等级	功率 (W)	外形尺寸 W × D × H (mm)	最大搅拌量 (L)	重量 (Kg)
Power Direct	50098760	100-240V	100-2000	IP 22	5/10/15/20	240 × 295 × 35	40	2.5

Thermo Scientific Cimarec Mobil Direct, Mobil 200 / Mobil 600 大体积磁力搅拌器



- IP 64/65 防护等级，可用流动水冲洗搅拌器表面
- 速停功能，3 秒之内即可停止搅拌
- 不锈钢耐腐蚀表面
- 搅拌速度 100-1000 rpm
- Mobil Direct 型搅拌器内置控制器，最大搅拌量 150 L
- Mobil 200 和 Mobil 600 型搅拌器需要外部控制器 Telemodul 40 M 或 Telemodul 80 M，最大搅拌量分别可达 200 L 和 600 L
- Mobil Direct 型工作温度 -10℃—+40℃ (相对湿度 95%)；Mobil 200 和 Mobil 600 型工作温度 -10℃—+56℃ (相对湿度 100%)

产品参数和订货信息

型号	订货号	电压 / 插座类型	搅拌速度	防护等级	功率 (W)	外形尺寸 W × D × H (mm)	最大搅拌量 (L)	重量 (Kg)
Mobil Direct	50088128	230 V Euro	100-1000	IP 64	40	330 × 330 × 80	150	16
Mobil 200 w/o Controller	50119109	n/a	100-1000	IP 65	80	180 × 180 × 80	200	6
Mobil 600 w/o Controller	50119110	n/a	100-1000	IP 65	80	330 × 330 × 80	600	16

控制器



Telemodul 10 M 控制器

- 搅拌速度 100-1000 rpm
- 用于 Mobil 10 和 Mobil 25 搅拌器



Telemodul 40 M 控制器

- 搅拌速度 100-1000 rpm
- 液体黏度改变时，仍然持续搅拌
- 数字型液晶显示屏，方便查看
- 启动时间可调
- 过温保护，故障报警功能



Biomodul 40 B 控制器

- 用于 Biosystem 系列搅拌器
- 搅拌速度 5-120 rpm
- 数字型液晶显示屏，方便查看
- 高功率用于黏性样品搅拌
- 可设置搅拌和暂停时间
- 可实现同步控制两台搅拌器



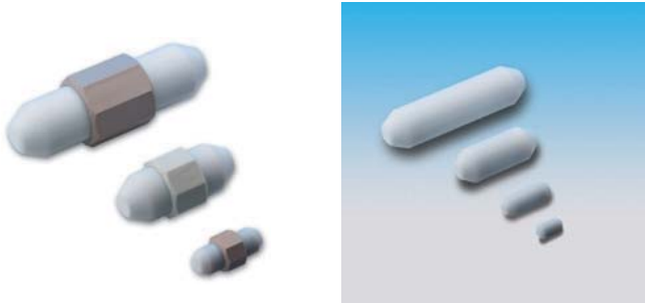
Telemodul 80 M 控制器

- 具备一切 Telemodul 40 M 控制器的性能
- 功率更高可达 80 W，满足高要求应用

控制器订货信息

型号	订货号	电压 / 插座类型
Telemodul 10 M controller	50119120	230 V China
Telemodul 40 M Control Unit	50118907	230 V China
Telemodul 80 M Control Unit	50118914	230 V China
Biomodul 40 B control unit	50118921	230 V China

Cimarec Komet 搅拌子



- 钨钴合金材质，表面覆盖 PTFE 涂层，防腐蚀
- 可在 121°C 下高温灭菌
- 高转速和高粘度样品中表现优越
- 4 尺寸可选，另可选择带耐磨环型号转子

搅拌子订货信息

型号	订货号	形状	直径 (mm)	长度 (mm)
Komet 90, 1/pack	50087902	椭圆形	25	90
Komet 50, 1/pack	50087909	椭圆形	21	50
Komet 30, 1/pack	50087930	椭圆形	13	30
Komet 15, 1/pack	50087924	椭圆形	9	15
Komet Glide-Ring 90, 1/pack	50093336	椭圆形，带耐磨环	31	90
Komet Glide-Ring 50, 1/pack	50093335	椭圆形，带耐磨环	26	50
Komet Glide-Ring 30, 1/pack	50093334	椭圆形，带耐磨环	17	30



赛默飞世尔科技(中国)有限公司

上海(中国总部)
上海浦东新金桥路27号6号楼

北京
北京市安定门东大街28号
雍和大厦西楼7层

广州
广州东风中路410-412号
时代地产中心2405-2406, 3001-3004

成都
成都市武侯区临江西路1号
锦江国际大厦1406

沈阳
沈阳市沈河区惠工街10号
卓越大厦3109室

香港
香港新界沙田, 沙田乡事会路138号
新城市中央广场第一座九楼911-915室

免费服务热线: 800 810 5118 400 650 5118 (支持手机用户)

BRGLEELEDZH1113

ThermoFisher
SCIENTIFIC