

IKA® 欢乐送一春季

IKA®



designed
to work perfectly

新闻

一百多年以来， IKA® 一直在为提供创新而高品质的产品努力。我们产品开发的重点围绕着安全、高效及智能。

每个季度， IKA® 将为您精心准备特别的产品套装，请根据您的应用进行选择。



reddot design award
winner 2013



German
Design Award
SPECIAL
MENTION



更多信息，敬请访问：
www.ika.com



1/2015 版本

顶置搅拌器

分散机

批次研磨系统

干浴器

多点磁力搅拌器

磁力搅拌器

旋转蒸发仪

混匀器

离心机

恒温循环器

实验室反应器

欧洲之星 40 数显型 | 套装

欧洲之星 40 无匙夹头
数显型

- + R 1826 支架
- + R 182 夹头
- + R 1342 搅拌桨
- + RH 3 容器固定夹

免费



~~RMB 11,248~~

RMB 9,047

订货号: 10001401

欧洲之星 40 无匙夹头 数显型

技术参数

最大搅拌量 (水)	25 l
最大处理粘度	30,000 mPas
马达输入 / 输出功率	118 / 84 W
转速范围	0/30 – 2000 rpm
搅拌桨输出最大扭矩	40 Ncm
可连接温度传感器	否
转夹头夹持范围	0.5 – 10 mm
尺寸 (宽 x 深 x 高)	86 x 208 x 248 mm
重量	4.4 kg
允许环境温度	5 – 40 °C
允许相对湿度	80%
保护等级 DIN EN 60529	IP 40

价格

RMB 9,047

订货号: 25003150



T 18 数显型分散机 | 通用套装

T 18

- + S 18 N - 19 G
- + S 18 N - 10 G

免费



~~RMB 25,075~~

RMB 18,156

订货号: 10001315

T 18 数显型

技术参数

马达输入 / 输出功率	500 / 300 W
处理量 (水)	1 – 1500 ml
最大处理粘度	5000 mPas
转速范围	3000 – 25,000 rpm
转速显示	LED
转速控制	无级
不带分散刀具噪音	75 dB(A)
支杆直径	13 mm
支杆长度	160 mm
尺寸 (宽 x 深 x 高)	87 x 106 x 271 mm
重量	2.5 kg
允许环境温度	5 – 40 °C
允许相对湿度	80%
保护等级 DIN EN 60529	IP 20

价格

RMB 9,849

订货号: 3720025



控制型试管研磨机 | 安全而简单的研磨

控制型试管研磨机

+ 2 盒 MT 40.10 研磨杯

免费



~~RMB 13,071~~

RMB 11,921

订货号: 10001319

技术参数

马达输入 / 输出功率	100 / 80 W
转速范围	5000 - 25,000 rpm
可用体积	40 ml
使用循环 (开 / 关)	5 s - 3 min (可定时)
线速度	65 m/s
最大进样硬度	5 Mohs
最大进样尺寸	10 mm
研磨腔体积	透明塑料 (PP)
尺寸 (宽 x 深 x 高)	180 x 300 x 170 mm
重量	2.7 kg
允许相对湿度	80%
保护等级 DIN EN 60529	IP 30

价格

控制型试管研磨机

RMB 11,921

订货号: 4180025



干浴器 2 | 免费得到一个模块

干浴器 2 套装 A

+ DB 6.3 双 96 孔 PCR 板
模块*

免费



~~RMB 9,978~~

RMB 8,978

订货号: 10001318

技术参数

可容纳模块数量	2
加热输出功率	250 W
加热温度范围	室温 +5 °C 至 120 °C
显示	LED
加热控制精度	± 1 K
外接温度传感器接口	DIN 12878
带温度传感器控制精度	± 1 K
加热块材质	铝合金
定时	1 min to 99 h 59 min
尺寸 (宽 x 深 x 高)	151 x 304 x 73 mm

价格

干浴器 2

RMB 8,978

订货号: 4025225

干浴器 2 套装 B

+ DB 1.3 单加热块
(1.5 ml)*

免费



~~RMB 9,999~~

RMB 8,978

订货号: 10001317



* 想获得更多关于干浴器及其附件, 如不同模块的信息, 敬请访问:
www.ika.com/products

多点磁力搅拌器 | 新一代 RT

RT 5



加热盘上均匀的温度分布



带有正反转开关，可实现均匀的混匀



无磨损磁力线圈，可实现长时间而安静的操作



技术参数

搅拌点	5
最大搅拌体积(水)	0.4 l
搅拌点距离	90 mm
不同搅拌点偏差	0%
转速显示	LED
转速范围	0 - 1000 rpm
转速调节	步长 10 rpm
热输出功率	175 W
加热温度范围	室温 - 120 °C
最大样品温度(因不同容器而异)	70 °C
加热盘材质	铝合金
加热盘尺寸	110 x 495 mm
尺寸(宽 x 深 x 高)	120 x 610 x 60 mm
重量	4 kg

价格

RT 5	取代 RT 5 power
5	
0.4 l	
90 mm	
0%	
LED	
0 - 1000 rpm	
步长 10 rpm	
175 W	
室温 - 120 °C	
70 °C	
铝合金	
110 x 495 mm	
120 x 610 x 60 mm	
4 kg	

RMB 14,109

订货号: 3690625

RT 10	取代 RT 10 power
10	
0.4 l	
90 mm	
0%	
LED	
0 - 1000 rpm	
步长 10 rpm	
375 W	
室温 - 120 °C	
70 °C	
铝合金	
180 x 495 mm	
190 x 610 x 60 mm	
7.5 kg	

RMB 16,381

订货号: 3691125

RT 15	取代 RT 15 power
15	
0.4 l	
90 mm	
0%	
LED	
0 - 1000 rpm	
步长 10 rpm	
580 W	
室温 - 120 °C	
70 °C	
铝合金	
270 x 495 mm	
280 x 610 x 60 mm	
10.5 kg	

RMB 19,716

订货号: 3692625

RCT 磁力搅拌器 | 温度传感器 (优化的 PID 控制)

RCT 基本型

- + H 44 夹头
- + H 38 固定支杆
- + H 16 V 支杆

+ ETS-D5 温度传感器

免费



~~RMB 9,061~~

RMB 6,939

订货号: 10001313

技术参数

最大搅拌量 (水)	20 l
马达输入 / 输出功率	16 / 9 W
转速范围	50 – 1500 rpm
热输出功率	600 W
温度范围	室温 – 310 °C
可调安全回路	50 – 360 °C
带温度传感器控制精度	PT 1000: ± 1 K ETS-D5: ± 0.5 K ETS-D6: ± 0.2 K
加热盘材质	铝合金
加热盘尺寸	Ø 135 mm
尺寸 (宽 x 深 x 高)	160 x 270 x 85 mm
重量	2.5 kg

价格

RMB 6,285

订货号: 20002190

RCT 基本型



RV 8V 旋转蒸发器 | 超值套装

RV 8 V

+ 2 个 RV 10.8001 密封圈

免费



~~RMB 19,670~~

RMB 18,214

订货号: 10001316

技术参数

马达类型	无碳刷直流驱动马达
马达输出功率	50 W
转速范围	5 – 300 rpm
转速显示	数字
正反转	否
缓和启动	是
马达可调角度	0 – 45 度
升降行程	120 mm, 手动
可设下降终点	否
真空控制器	可选

价格

RMB 18,214

订货号: 8033825



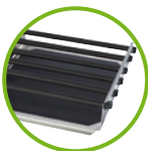
包含非镀膜垂直玻璃组件、加热锅、蒸发管及缓冲瓶

KS 4000 恒温摇床 | 摇起来

KS 4000 ic 控制型恒温摇床

+ AS 4000.1 通用夹具

特惠价



~~RMB 70,471~~

RMB 48,338

订货号: 10000196

技术参数

振荡方式	圆周振荡
周转直径	20 mm
最大承重 (含夹具)	20 kg
马达输入 / 输出功率	82 / 24 W
加热温度范围	室温 -10 °C – 80 °C
工作制式	100%
转速范围	10 – 500 rpm
转速显示	LED
定时	1 s – 999 h
操作模式	定时或连续操作
尺寸 (宽 x 深 x 高)	580 x 525 x 750 mm
重量	55 kg
允许环境温度	15 – 32 °C
允许相对湿度	80%

价格

KS 4000 ic 控制型

RMB 59,436

订货号: 3510125



mini G 离心机 | 安全操作



技术参数

容量	8 x 2.0 ml
允许密度	1.2 kg / dm ³
离心加速度	2000 G
最大动能	20 Nm
马达输入 / 输出功率	12 / 8 W
固定转速	6000 rpm
可反转	否
尺寸 (宽 x 深 x 高)	155 x 175 x 105 mm
重量	1.4 kg

价格

mini G

RMB 2,490

订货号: 3958025



ICC 基本型 eco 18 | 紧凑而强劲

舒适的移动把手



整合抽吸 / 压力泵, 可以实现内外部温度控制



USB/RS 232 接口, 可用于连接个人电脑, 使用 labworldsoft® 可以在线更新软件



ICC 基本型 eco 18 敞口式加热循环器

- > ICC 基本型
- > 浴槽, 塑料, 18 l, 大号
- > 伸展架

RMB 18,805

订货号: 0010000928

升级您的设备 - 增加配件

ICC 浸入式循环器可以连接压力抽吸泵连接装置 (PCS.ICC) 以及冷却盘管 (CC2).

如图所示, 这两个配件可以连接到浴槽伸展架或固定夹 (标配) 上。这些附件使仪器可以用在外部温度控制或达到室温以下的温度。



ICC 基本型 eco 18 密闭式加热循环器

- > ICC 基本型
- > 浴槽, 塑料, 18 l, 大号
- > 伸展架
- > 浴槽盖
- > CC2 冷却盘管
- > PCS.ICC 压力 / 抽吸泵连接装置

RMB 23,665

订货号: 0010000929



技术参数

仪器类型	紧凑型浸入式恒温循环器
加热功率 (230 / 115 V)	2000 / 1000 W
温度范围	室温 +10 °C - 150 °C (20 °C, 使用冷却盘管*)
温度显示	LED
温度稳定性 DIN 12876	± 0.02 K
浴槽容量范围	依不同浴槽而定
最大流量 (0 bar)	18 l/min
最大泵压	0.3 bar
最小抽吸压力	0.2 bar
尺寸 (宽 x 深 x 高)	147 x 158 x 340 mm
USB 接口	有

价格

RMB 14,300

订货号: 20004103

LR 1000 控制型实验室反应器 | 模块化系统

LR 1000 控制型

+ labworldsoft® 实验室软件

免费



~~RMB 86,370~~

RMB 79,944

订货号: 8040200



LR 1000 控制型



LR 1000
控制型



内置
称重功能



可连接
pH 电极



扭力趋势测量,
指示样本粘度变化



LR 1000 基本型

技术参数

工作容量	400 – 1000 ml
最大工作温度	120 °C
额定扭矩	3 Nm
最低真空度	25 mbar
最大处理粘度	100,000 mPas
转速范围	10 – 150 rpm
显示	LED TFT
热输出功率	1000 W
加热控制精度	± 1 K
尺寸(宽 x 深 x 高)	443 x 295 x 360 mm
重量	16 kg
允许环境温度	5 – 40 °C
允许相对湿度	80%
保护等级	DIN EN 60529
	IP 21

LR 1000 基本型 | 控制型

价格

RMB 52,568 | RMB 79,944

订货号: 8040100 (基本型)

订货号: 8040200 (控制型)

现代
工业生产

应用
支持

www.ika.com

全球服务
网络

订制
中心



订制中心

IKA 产品适合您的应用是非常重要的。我们引入了新的项目：根据您的需要订制产品解决方案。

如果您在我们的标准产品范围找不到合适的设备，请通过在线申请表把您的要求及规格发给我们。我们的团队评估可行性并给您一个方案。

敬请访问 www.ika.com/customizingcenter 浏览已经实现的产品更改方案。

IKA® 应用支持

我们的应用中心占地 400 平方米，并提供现代化的设施，可用以展示及测试我们的实验室仪器及工艺。这使得我们更接近用户，并提高我们的服务水平。在这里，潜在的购买者及用户可以进行包括搅拌、混匀、分散、研磨、加热、分析以及蒸馏等测试。

请拨打我们的免费服务热线 400 886 0358 或者发邮件到 applicationsupport@ika.cn 或访问我们的网站 www.ika.com/applicationsupport



价格有效期至 2015 年 6 月 30 日，
受技术参数改变，价格可能变更。

IKA®+

轻松下单!

欲获取更多相关产品信
息及下单采购，请登录：

www.ika.com

2015_03_IKA_specials_April_IWG_CN_RMB



e.weibo.com/ikachina

[IKAworlwide](#) | [#lookattheblue](#)

IKA® Works Guangzhou

艾卡 (广州) 仪器设备有限公司
广州经济技术开发区友谊路
173 号 -175 号

Tel. +86 20 8222-6771

Fax +86 20 8208-8373

info@ika.cn

www.ika.com

IKA® German technology