

## NEWS

## I 简介

尊敬的 IKA® 客户,

作为实验室仪器和工业设备制造行业的领跑企业,我们一直致力于高品质产品的研发与创新。我们新推出的时事通讯 (Newsletter) 将定期向您介绍我们最新的产品和市场动态。本时事通讯对您的实验室工作定会会有所帮助,选择最佳的实验室方案时,将有助您捷足先登!



## II 新一代经典的加热磁力搅拌器

RET 基本型 (安全控制型) 加热磁力搅拌器

新一代 RET 采用了高质量的不锈钢工作盘面,特别持久耐用;新的安全控制特性提供了更高的安全水平。搅拌转速和加热温度的设定均可通过数显屏精确调整和读数。工作盘面处于高温状态时,盘面高温警示信号清晰可见。另外,本仪器搅拌转速可达 1,700 rpm,同时工作盘面温度最高可达 340 °C,并随即附送 PT 1000.60 温度计。

即将上市...



## III 另一款经典的加热磁力搅拌器,更佳的性能

RCT 基本型 (安全控制型) 加热磁力搅拌器

新一代最新改进的 RCT 加热磁力搅拌器采用了优化改进的马达系统,其持久耐用的工作盘面定会给您留下深刻的印象。由于采用了强力马达驱动系统,搅拌转速可达 1,500 rpm 并且磁性得到了进一步的加强,同时,安全控制功能也得到了加强。通过数字显示屏,可以对加热温度和搅拌转速进行精确读数和设定。使用内置温度控制系统或双点控温系统可对快速加热进行精确控制。

即将上市...



#### IV 无所不能的新型控温摇床

##### KS 4000 i 控制型 / KS 4000 ic 控制型 控温摇床

使用本控温摇床，您大可不必时刻关注仪器读数。由于仪器采用了温度控制系统，KS 4000 I 可实现控温条件下的自动操作，自动化程度高；也可通过额外连接一个温度传感器直接测量样品的温度。通过大屏 LED 显示屏可对振荡转速和振荡时间加以设定，操作按键上覆防菌涂层，减少细菌滋生；有效保障了产品创新功能的安全性和耐久性。KS 4000 ic 控制型 控温摇床采用了内置冷却盘管，通过连接外部冷却装置 KV 600 可实现样品的冷却控温。

更为详细信息请点击 » [www.ika.net](http://www.ika.net)



#### V 详细信息，请登陆：[www.ika.net](http://www.ika.net)

##### 应用列表

有关仪器的应用信息，可在线查询!!!

详细信息请点击 » [www.ika.net](http://www.ika.net)

#### IKA® 时事通讯服务

中文版订阅可发送邮件：[rc@ikagz.com.cn](mailto:rc@ikagz.com.cn)

建议和意见请发送：[rc@ikagz.com.cn](mailto:rc@ikagz.com.cn)

更多信息请登陆：[www.ika.net](http://www.ika.net)

本资料仅供参考！

IKA® Works Guangzhou

广州仪科实验室技术有限公司

广州经济技术开发区友谊路 173-175 号

Phone: 020-8222-6771

Fax: 020-8208-8373

E-mail: [sales@ikagz.com.cn](mailto:sales@ikagz.com.cn)

[www.ika.net](http://www.ika.net)



Designed  
to work perfect

[www.ika.net](http://www.ika.net)