

市·场·动·态

IKA® 公司成功参展 2009 ACHEMA 展会

2009年5月11日，第29届国际化学工程、环境保护和生物技术展览暨会议 (ACHEMA 2009) 在德国法兰克福会展中心开幕。尽管受到全球性金融危机的影响，但本届展会依然保持了以往的规模，来自全球50多个国家近4000个仪器制造商参加了会展。

ACHEMA 会展是由德国德西玛——化学工程与生物技术协会 (DECHEMA e.V.) 创办，每三年一届在德国法兰克福举行。时至今日，ACHEMA 会展已经成为欧洲最大的分析仪器和实验室设备展览会。因此，该展会也倍受各大仪器厂商的重视和关注，会展期间“明星”璀璨，众多仪器厂商展都展出了其最新的技术成果。作为实验室搅拌、分散、热分析等领域的著名制造商德国 IKA® 公司当然也在其中，受到了来自各国的参观者的高度关注。来自德国 IKA® 公司搅拌器、振荡器、分散机、旋转蒸发仪、量热仪等实验室产品向来以时尚的外观、过硬的品质、创新的功能、多样化的选择而著称。

本次展会，IKA 公司的最新科技成果更是悉数登场。作为 IKA® 新型旋转蒸发仪 RV 10 旋转蒸发仪中的旗舰型号 RV 10 控制型旋转蒸发仪在展会上首次与观众见面即吸引了众多的参观者的驻足观摩。大屏幕带图表显示，内置真空控制器，可集中显示自动蒸馏曲线；自动沸点识别、容量编程控制以自动开启通气阀门和自动关闭冷却水等功能使得严格意义上的全自动蒸馏成为了现实。同时展出的 IKA® 经典产品 RET 加热磁力搅拌器系列最新产品 RET 控制型 /t 也首次具备了电子定时功能，为您的实验室自动操作提供了更好的选择。另外，展会期间所展出的两个最新的产品附选配件也颇具创意，其一为分散机紊流防止器，虽然产品设计上并不复杂，但其创新的理念却可见一斑；科学的外观及流料孔的设计，有效的解决了高分散过程中易于产生紊流的问题，同时又不会对分散效果产生影响。而另外的一个振荡摇床粘附膜则非常适宜用于大批量振荡样品以及高频率更换振荡样品的需求，解决了使用摇床夹具时大量更换样品的费时、费力的问题。



ACHEMA 2009 IKA® 展位场景



ACHEMA 2009 IKA® 展位场景

IKA® 应邀参加广东火电行业煤质检测培训会

应电力工业广东煤质检测中心的邀请，IKA® 公司参加了广东省火电行业煤质检测第一期培训班，这次培训共有学员一百多人，均来自广东省各火电厂。

IKA® 量热仪销售经理欧壮松先生应邀参加了这次培训会，并在会上作了关于 IKA® 量热仪最新技术应用及发展的主题宣讲，鲜明指出进口量热仪的技术优势所在，同时公布了 IKA® 公司正在进行的一系列量热仪增值活动。



广东省发电厂燃料质检人员培训会现场



IKA® 销售经理欧壮松先生讲解现场

在现场培训课程中，广东省电力工业煤质检测中心的技术专家多次提及 IKA 量热仪的世界一流水平，并宣讲其相关操作事项，指出精确的热值测量仪器能为电力企业节约煤碳成本作出贡献。

IKA® C 2000 型量热仪的现场演示引来众多学员上前观摩，学员们兴致勃勃，提问不断，欧壮松先生一一作了演示和讲解；有电厂在现场直接传递了采购意向。

IKA® 专家组结束上海“黄金客户”回访

IKA® 黄金用户活动自 2007 年开展以来，受到了广大新老客户的一致好评，尤其是在近年以来，我们不断完善这一活动的详细计划和规则，将客户的利益放在首位，黄金用户所享有的权益日益丰富和贴近用户实际需要。迄今为止，我们已成功对福建和四川地区的黄金用户进行了回访，所到之处，均受到客户的热情接待，客户对 IKA® 公司的这一活动亦由衷赞赏。

7 月 27 日至 31 日，IKA® 专家组一行四人对上海地区 2008 年度黄金用户进行了回访。2008 年度上海地区黄金用户为（均为简称）：巴斯夫，强生，葛兰素史克，瓦克化学，3M，远纺工业。本次回访为期一周，由市场部组织拜访，并由当地签约授权代理商—上海人和科学仪器有限公司协同完成。

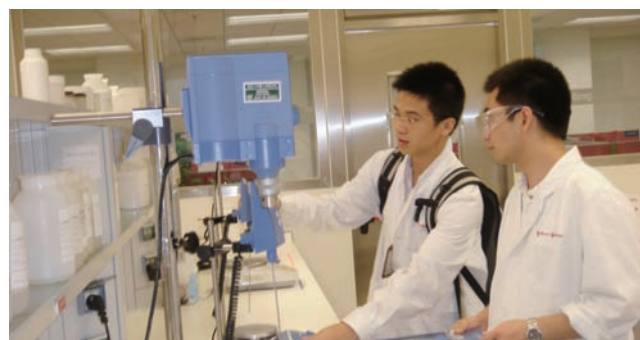
本次活动受到客户一致好评，解决用户重大疑难应用两个，其它操作问题三个，在所到之处免费更换老化损耗



IKA® 专家组成员同葛兰素史克工作人员在一起



IKA® 专家组成员同强生工作人员在一起



IKA® 专家组技术人员同强生工作人员在一起

件，并对实验室操作人员普及产品日常维护常识。

同时，这些黄金用户也给我们留下了非常深刻的印象，无论是公司规模，人员素质，实验室管理风格及环境，以及仪器维护保养意识，他们当之无愧为 IKA® 顶级黄金用户！同时，IKA® 亦要感谢上海人和公司完美的售后服务，是他们的努力全面提升了客户对 IKA® 品牌的满意度和忠诚度！

IKA® 成功参加第六届全国有机化学会议

2009年8月17日至20日,第六届全国有机化学会议在古城西安—陕西宾馆隆重召开。该会议以“自然、环境和化学协调发展”为主题,会议内容涉及有机合成化学、天然有机化学、物理有机化学、金属与元素有机化学、生物有机化学、药物化学等多个研究领域;该会议为我国有机化学在科学研究、技术创新和教育艺术等方面取得的成果和进展提供了一个难得的展示机会。

本次会议实际注册人数高达1700多人,比原订计划多了600多人;主要参展厂商有德国IKA®,梅特勒-托利多,西格玛奥德里奇,优莱博,东京理化,百灵威化学及其它国有品牌等二十多家。

我们在现场提供了多台样机,再次推出了IKA®最新产品RCT反应套装和加热块套装,以及荣获德国IF工业设计大奖的新型旋转蒸发仪RV10;我们在现场对产品应用和先进技术做了详细的讲解。值得一提的是,不少老师对外



第六届有机化学学术会议现场

形美观、功能优异、性价比高的RV10旋转蒸发仪反应热烈,现场吸引了众多来宾上前咨询。

来自各大高校、中科院等机构1000多名老师和学生光临了IKA®展台,其中兰州大学、兰州化物所、中科院化学所、南开大学等多位老师和研究员现场传达了采购意向。

IKA® 亚洲区秋季展会取得圆满成功

IKA® 中国分公司(广州仪科实验室技术有限公司)作为德国 IKA® 集团全球第二大生产基地,产品供应已覆盖整个亚洲区域。

为了拓展亚洲的市场,IKA® 在本年度秋季成功参展了许多亚洲区域的大型展会,例如8月11日至13日在马来西亚吉隆坡举行的第十届亚洲分析科学会议(ASIANALYSIS X)以及8月19日至22日在越南西贡举行的西贡医疗暨保健医药展(SAIGON MEDI-PHARM EXPO)等;尽管有经济危机的影响,参加展出的仪器厂商和到访的参观者的数量依然超过了往届的规模。

作为实验室前处理技术的领先品牌,德国IKA®公司一直致力于提供和创造先进技术和完美品质,正因为我们的不断努力,IKA®产品正越来越多的受到国内外用户的关注和认可。本次展会上,我公司展出了大量最新推出的科学实验室仪器,不仅成功地拓展了亚洲市场,更扩大了亚洲区域内品牌知名度。让更多的实验室工作者对 IKA®实验室仪器有了更进一步的认识和了解。



展会现场

IKA® 将参加第十三届北京分析测试学术报告及展会

IKA® 中国分公司即广州仪科实验室技术有限公司,成立于2000年,坐落于广州经济技术开发区。

2008年起,IKA® 中国分公司已成为 IKA® 集团全球第二大生产基地。产品除了供应中国市场还供应亚洲、南美、美国以及欧洲的兄弟公司。

第十三届北京分析测试学术报告会及展览会(BCEIA),将于2009年11月25日至28日在北京展览馆举办。

届时,我公司将会隆重登场,参与展出,敬请莅临BCEIA 2009。

展位号:12071-12072 / 12099-12100;

2009年11月25日-28日,北京展览馆,7号馆

IKA® 将启用新的邮件系统

为了更好的服务于IKA®广大用户,为了给广大客户提供一个更加稳定、简单好记的通讯方式,我们对现有的服务器进行了更新和升级。升级后的邮箱地址由原来的@ikagz.com.cn更改为@ika.cn,例如原来的marketing@ikagz.com.cn将更改为marketing@ika.cn。

相关事宜,敬请知悉并更改我们在您通讯录中的邮箱地址。另,为了确保我们可以及时地收到您的邮件,在过渡阶段我们会同时开放两个邮箱系统。



蔬菜的研磨

做农药残留检测或植物中的生物物质检测实验中，需要先对植物进行充分的研磨，提取浆液再做进一步的分析。传统的方法是采用研钵进行破碎，此方法比较费力，当需要做多个样品时，耗时多，效率低，为了提高前处理效率，推荐使用A11分析研磨机及冲击粉碎刀头。如果希望一次多处理一些样品，可使用A11.4大研磨杯及A11.6双头粉碎刀头，但使用该研磨杯就不可以用液氮进行预冷处理。

现以处理莴菜为例，我们用A11.4研磨杯一次可以处理约30~40克的样品，需要先用剪刀将菜剪成约10mm大小的片段，然后放入研磨杯中进行处理。大概1分钟左右的运转，我们就可以收获莴菜的浆液啦！当个别的片段发生贴壁无法磨碎的情况时，可用勺子刮下跟其他浆液混匀，然后再次启动研磨数十秒，即可达到满意的效果。



莴菜研磨示例

实际应用当中，如果您有任何疑问或困难，您都可以通过邮件或电话联系IKA®应用工程师Sam Huang。黄工欢迎您的来电、来邮：

✉ sh@ikagz.com.cn
☎ 020-8222 2493



内·部·新·闻

IKA® 四支球队风云再起，决战金秋



金秋九月的南国，盛夏的酷暑还没有褪去，蝉儿的叫声还弥漫在枝头。

此时，IKA®四支球队09年度秋季赛已经拉开了序幕。

这四支球队分别是梦幻队(Magic)、欧洲之星队(Eurostar)、章鱼队(Squid)及天才队(Genius)。梦幻队得名于IKA®工业部门经典产品“magic lab”实验型多功能乳化分散混合机；欧洲之星队得名于IKA®实验室最具代表性的电子搅拌机“Eurostar”；而章鱼队和天才队则分别得名于在IKA®经典磁力搅拌器“color squid”以及小型振荡器“Vortex Genius 3”。

四支球队中，梦幻队向来以球风强悍、防守坚固而著名，典型的意大利球风；而欧洲之星队(Eurostar)则表现为体力好，速度快，典型的英超球风；章鱼队比较于上述两队虽然体力上不占优势，但队员技术娴熟，脚下功



IKA® 球队众星合影

夫不凡，属于经典巴西球风；天才队则冲击力强、体力充沛，典型的德甲球风。

本轮比赛将采用小组循环赛，由于四支球队实力相当，各有千秋；很难预测哪支球队将是最后的优胜者，而最佳射手的宝座又将花落谁家，我们目前也无从得知。我们在此只能预祝每支球队都有良好的表现。



Designed
to work perfectly

IKA® Works Guangzhou

本通讯由广州仪科实验室技术有限公司免费发行，如需订阅请回复：
marketing@ikagz.com.cn 或者电话联系：020-82088095。