

CORNING

康宁星云™ (Nebula™)

流动化学教学平台系统

康宁反应器技术有限公司

中国江苏省常州市科教城
常武中路18号中科创业中心B座7楼
电话: +86-519-86033200
Email: reactor.asia@corning.com
corning.com/reactors



扫描二维码, 加入AFR®微信公众号。
了解更多康宁反应器技术应用案例和市场信息

创新在课堂 流动化学专家在身边

康宁微通道反应器 AFR® 技术

流动化学是化学领域十大新兴技术，将改变未来的研发和生产方式。康宁微通道反应器AFR®是业界领先的颠覆性创新成果。AFR®赋能本质安全、高效连续生产，同时显著降低成本、占地和环境影响。AFR®技术广泛应用于医药中间体、精细化学品、特种化学品，以及新材料的合成。

康宁是世界领先的材料科技创新者之一。历经160多年的风雨，康宁凭借自己在特殊玻璃、陶瓷、光学物理领域的精湛专业知识，开发出众多的产品和工艺，创造了新行业并改变人类生活。

康宁星云™ (Nebula™) 教学平台旨在为化学、化学工程及相关专业的学生提供流动化学合成及化工过程研究，以创新促未来，向化学、化工的自动化和智能化迈进。

康宁星云™ 教学平台 Nebula™ Education Kits

可视、互联、灵活的
流动化学教学平台系统

带你步入流动化学世界

康宁星云™ (Nebula™) 教学平台：

- 拥有化学和化学工程两个版本
- 康宁专利的心型微通道设计
- 康宁特种玻璃材料
- 优秀的混合和传热性能
- 无缝放大到更大规模的反应器
- 数字界面，便于触摸操作和无线控制

流动化学



流动反应器单元操作



数字界面



此产品已申请专利，仿冒必究！