

康寧流動化學

—微反應教學解決方案

Solutions for Flow Chemistry Education

CORNING

Advanced-Flow® Reactors



進階生物科技股份有限公司

服務專線：0800-251302

讓新生代喜歡化學
Let the new generation love chemistry

© 2023 Corning Incorporated

流動化學-微反應技術賦能現代化學化工教育

21世紀以來，互聯網、大資料和人工智慧等新興技術已走進課堂。微反應技術是化工行業一項顛覆性的創新技術。流動化學和微反應技術已成為高等院校化學、化工學科建設的重要方向。微反應技術的教學、科研及應用成果轉化已形成現代化學化工的優勢領域，越來越受到各高校的重視。

擁有170多年歷史的康寧公司，秉承科技創新為本，推動先進技術的發展，用產品和服務改善人類生活。康寧反應器技術（康寧AFR）是微化工領域的領導者之一。多年來，康寧AFR在全球範圍內推廣微反應技術的應用與發展。康寧AFR堅持和國內外上百所院校多方面合作，利用自身全球化優勢，幫助院校進行微反應技術相關學科建設和人才培養，推動院校的科研升級和成果轉化。

康寧星雲[®]教學平臺系統

康寧一直在不斷探索流動化學技術教育和人才培養的方法，2019年第二屆進博會，康寧AFR首次發佈了NebulaTM星雲教學平臺，通過不斷地產品及服務創新，與國內多家高校建立了深度合作。為了加速國內連續流教學工作的推進，2023年9月，康寧推出全新康寧星雲[®]化學版教學平臺系統。

■ 康寧星雲[®]新產品上市-連續流教學平臺攜手共設計畫

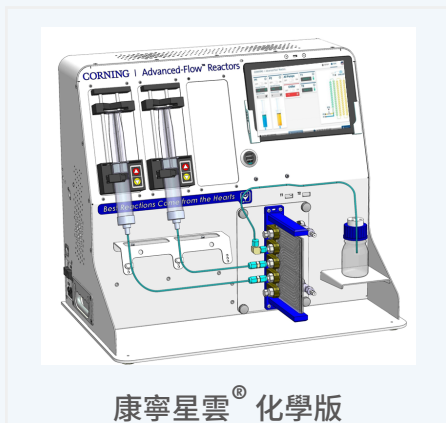
為迎接新產品上市，康寧AFR推出“連續流教學平臺攜手共設計畫”。活動期間，當您購買康寧星雲[®]化學版教學產品時，您將得到相應的專項支持，助力您經濟、快速地建設連續流教學平臺。

* “連續流教學平臺攜手共設計畫”專項支持範圍：100套康寧星雲[®]化學版

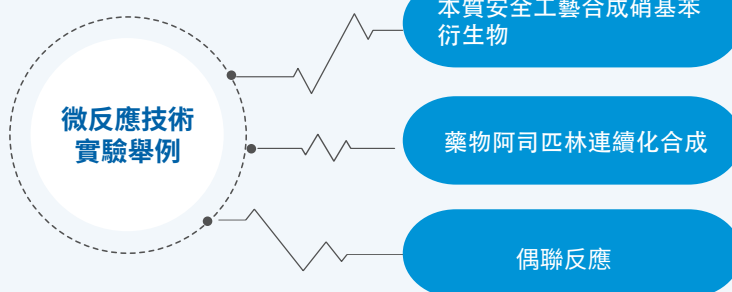
- 活動面向群體：國內高校及平臺教育機構
- 活動截止時間：2023年12月31日或專項支援設備告罄

▶ 康寧星雲[®]化學版教學平臺 ◀

採用康寧教學專用模組，較長停留時間滿足大部分微化工化學反應研究需求



康寧連續流實驗教程



- 康寧特種玻璃，便於觀察實驗現象
- 傳質換熱效率高，本質安全
- 多功能平臺，適合多種化學相關專業
- 一體化設計，隨插即用
- 藍牙連接，數位化控制
- 10寸超大觸控式螢幕



掃碼註冊試聽
康寧Wisdom Center智慧中心課程

