

展商推荐 | 青岛瑞克森商贸有限公司亮相 2022 年 9 月
青岛市分析测试学会年会系列学术报告会暨国际科学仪器展!



The graphic features a large, stylized circular brushstroke in shades of blue and teal. On the left, there is a small circular logo for QSAT (青岛市分析测试学会) with the text '2022年9月7-8日'. Below it, the text reads '青岛市分析测试学会2021年年会系列学术报告会暨国际科学仪器及实验室装备展览会'. In the center, the Ruike Sen logo (a stylized 'R' in a circle) is followed by the name '瑞克森'. Below that, it says '青岛瑞克森商贸有限公司' and '诚邀您莅临参观'. At the bottom of the graphic, a green rounded rectangle contains the text '展位号B25'.

...

展商推介

...



The logo consists of a large blue stylized 'R' inside a circle, followed by the Chinese characters '瑞克森' in a bold, blue, sans-serif font.

青岛瑞克森商贸有限公司

...

产品介绍

...



德国耶拿公司 CyBio-Felix 自动移液工作站可以搭载 384 通量的移液头完成高精度、高均一的整板同步移液。也可以在整板同步移液前后，自动切换为单列 16 通道或者单排 24 通道的移液方式，自动完成连续梯度稀释的工作。相比于手工或半自动系统，拥有 12 个标准 SBS 板位的自动移液工作站 CyBio-Felix 不仅可以提高筛选效率和自动化程度，也可更好的提升筛选体系的标准化程度。

小分子药物还可以基于它们改变细胞表型的能力来筛选和发现。

基于细胞筛选的方法通常更适合于：

- 1、未知靶点蛋白或多个靶点蛋白的；
- 2、生化方法不能在细胞外稳定实现的反应；
- 3、表型改变只存在于细胞背景下；
- 4、需要同时验证化合物的膜通透性和细胞毒性



德国耶拿公司 CyBio-Felix 自动移液工作站可置于常规生物安全柜内，自动完成基于细胞表型筛选工作中的液体处理工作。



耶拿生命科学部提供了一套完整的废水中检测新冠病毒解决方案：

对于废水中新冠病毒的就需要一套有针对性的解决方案，去进行一个定向的，更加精确的，灵敏度更高的检测。从水样的采集到数据的导出都能很好地解决废水中新冠病毒检测带来的挑战，详细的解决方案可以参考（加上废水新冠病毒检测公众号文章链接）以及可以观看下面的视频对解决方案有个更加直观的了解。