

陕西玻璃微流控芯片 顶旭

产品名称	陕西玻璃微流控芯片 顶旭
公司名称	顶旭（苏州）微控技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区斜塘街道东富路32号雅景综合产业园A栋A217室
联系电话	17751163890 17751163890

产品详情

肝芯片的文献阅读推荐

以下是肝芯片领域的一些文献推荐和介绍，供您参考：

1. “ Organ-on-a-chip and the kidney ” ， Krol ， S. ， 玻璃微流控芯片 ， et al. ， Nature Reviews Nephrology ， 2020.

这篇综述介绍了肝芯片及其他qi官芯片的发展现状和未来前景。文中涵盖了肝芯片的设计、制造和应用，以及肝芯片与其他qi官芯片的联合应用。2. “ Liver-on-a-chip: a cutting-edge technology for predicting drug metabolism ， toxicity and efficacy ” ， Esch ， M.B. ， et al. ， Drug Discovery Today ， 2015.

这篇综述介绍了肝芯片技术在药wu筛选和毒性测试中的应用，以及其在代谢和药xiao研究方面的潜力。文中还讨论了肝芯片与传统体外药wu筛选方法的优劣之处。

肺qi官芯片的文献阅读推荐

以下是一些关于微流控肺qi官芯片的文献推荐和简要概述：

“ Microfluidic Lung Airway-on-a-Chip with Arrayable Suspended gels for Studying Epithelial and Smooth Muscle Cell Interacti*ns ” (2019)：该lun文介绍了一种利用可悬浮凝胶的微流控芯片，模拟人类肺部气道的结构和功能。这种芯片可以用于研究肺部疾病的发病机制和yao物筛选。

2 “ Microfluidic lung models to study alveolar epithelial barrier function ” (2020)：该文献提出了一种使用微流

控技术制造的肺部模型，可用于研究肺泡上皮屏障的功能和失调，以及肺部疾病的发病机制。该研究为肺部yao物筛选和zhi疗提供了新的实验手段。

目前已经有许多研究lun文报道了微流控肠qi官芯片在上述领域的应用，例如利用微流控肠道芯片评估膳食纤维对肠道健康的影响、开发微流控肠道芯片用于研究肠道菌群与宿主mian疫系统的相互作用等。随着技术的不断发展和改进，相信微流控肠qi官芯片在肠道相关领域的应用前景将越来越广阔。微流控肠qi官芯片是一种非常有前途的技术平台，可以用于研究肠道相关的生物学问题和yao物研发，相信在未来将会有更多的研究涌现出来。 陕西玻璃微流控芯片-

顶旭(推荐商家)由顶旭（苏州）微控技术有限公司提供。顶旭（苏州）微控技术有限公司是江苏苏州,生物制品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在顶旭领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创顶旭更加美好的未来。