

NMT寄生虫感染组织能量代谢仪



品牌: 旭月
型号: NMT-PTM-100
库存: 10
重量: 165.00kg
尺寸: 280.00cm x 70.00cm x 90.00cm
询价电话: 010-8262 2628 转1

产品简介

..: 产品介绍

名称 : NMT寄生虫感染组织能量代谢仪

型号 : NMT-PTM-100

品牌 : 旭月

产地 : 中国

简介 :

- 国际领先技术产品
- NMT界乔布斯“许越先生推荐创新平台
- 中关村NMT产业联盟推介成员单位创新产品
- “生物安全，人人有责”

推出背景 :

在国际竞争白热化，战争形态多样化的今天，生物安全已成为国家安全的重要组成部分，为积极应对这一挑战，十三届全国人大常委会第二十二次会议17日表决通过了生物安全法，这部法律自2021年4月15日起施行。本次新冠肺炎疫情的爆发，让各界更加意识到，生物安全对于确保国家安全、保障社会稳定、人民群众生命安全和身体健康的重要性。

国家安全就是国家竞争，归根结底又是科技实力的竞争！因此，作为中国的高新技术企业，中关村NMT联盟的会员单位，旭月（北京）科技有限公司利用20多年的技术积累，以NMT：非损伤微测技术为关键核心技术，迅速推出了与国家生物安全相关多种检验，监测仪器设备，以及适用于多个学科及领域的研发平台：《NMT生物安全创新平台》特制系列产品！

2021年6月24日由国家科技部认定的中科合创（北京）科技成果评价中心，组织专家进行评定。专家组一致认为《旭月非损伤微测技术及其应用》从理论、技术、产品和应用，总体处于国际领先水平！

应对挑战：

1) 组织器官水平研究：随着研究的深入，单细胞的生理状态，以及对不同环境的生理反应，与处于机体组织器官中的细胞的差异，已逐渐成为研究中的瓶颈。NMT不仅可以检测单细胞，还可以实现对细胞的原位检测，以及对活体组织器官的在体检测，很好地弥补了这一研究手段的空白。

2) 活体研究：可在离体或在体的情况下，对活体组织，开展代谢研究，无需提取、无需染色。

用途：

基于关键核心NMT技术，以及成熟的技术解决方案，让科研人员可以马上投入相关科研创新工作。

:: 政策支持



“重大传染病和生物安全风险是事关国家安全和发展、事关社会大局稳定的重大风险挑战”。2020年3月2日，习近平总书记在北京考察新冠肺炎防控科研攻关工作时

强调，“生命安全和生物安全领域的重大科技成果也是国之重器，要注重从科研攻关入手，加强疫病防控和公共卫生科研攻关体系和能力建设”。联盟为进一步贯彻落实《中共中央 国务院 关于新时代加快完善社会主义市场经济体制的意见》（2020年5月11日）文件中，关于“把生物安全纳入国家安全体系，系统规划国家生物安全风险防控和治理体系建设，全面提高国家生物安全治理能力”的要求，快速设立了生物安全研究基金。项目面向国内计划利用关键技术——非损伤微测技术（Non-invasive Micro-test Technology, NMT），从事生物安全相关领域研究的工作者，加快关键核心技术攻关，实现生命科学领域的基础研究和医疗健康关键核心技术突破。

详细内容请点击：[生物安全研究基金申报指南](#)

科技成果评价

2021年6月24日由国家科技部认定的中科合创（北京）科技成果评价中心组织多方专家，一致认为《旭月非损伤微测技术及其应用》从理论、技术、产品和应用，总体处于国际领先水平！

[点击了解详情](#)

∴ NMT界乔布斯推荐

将实验室的NMT研发技术平台变成稳定、可靠的常规科学仪器，是一项十分艰巨细致的工作。由于许越在NMT技术商品化及后续产业化所作出的有益探索和成功实践，被国内外科研人员和产业同行亲切地称作“NMT界的乔布斯”！[点击查看>>](#)

中关村NMT联盟
 NMT Zhongguancun NMT Alliance

许越 NMT 界

的 乔布斯

商品标准化 | 成果产业化

将NMT科研平台 送入普通实验室 将计算机高科技 带入寻常百姓家

- 现代非损伤微测技术(NMT)创始人
- 活体离子分子组学(imOmics)创始人
- 中关村NMT产业联盟创始人
- 商业化个人计算机创始人
- 商业化平板电脑创始人
- 商业化智能手机创始人

(转自[中关村NMT产业联盟](#))

:: 应用单位

- 北京大学
- 中山大学
- 上海交通大学
- 北京林业大学
- 中国林业科学院
- 中国农业大学
- 中国农业科学院（各所）
- 中国康复研究中心
- 中科院深圳现金技术研究院
- 中科院遗传与发育生物学研究所

[更多...](#)

:: 规格&参数

生物安全系列基础功能

基本功能	针对寄生虫感染组织能量代谢研究设计； 活体、原位、非损伤检测； 可检测指标： H_2 、 O_2
性能	自动化操作；长时间实时和动态监测； 无需标记；立体3D流速检测
软件	imFluxes智能软件，可直接检测、输出离子分子的浓度与流速

[产品图库](#)

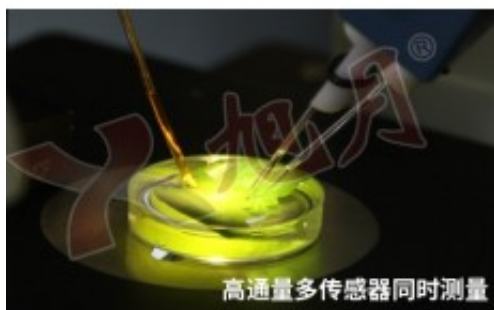




“中关村NMT联盟”认证耗材



可直接检测、输出流速浓度数据



高通量多传感器同时测量



活体测量

