

# NMT活体组织代谢仪



品牌: 旭月  
型号: NMT-MLT-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活体组织代谢仪

型号 : NMT-MLT-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
- “全球抗疫，人人有责”

推出背景 :

中国的疫情目前已得到有效抑制，但全球的疫情形势依旧严峻。在这种情况下，中国尽全力向世界各国分享抗疫的经验和成果，这充分显示出大国的奉献与担当，同时彰显了为人类命运的共同繁荣而奋斗的精神。

但大家也清醒地认识到，与新冠肺炎的科技斗争才刚刚拉开序幕，未来任重道远，尤其是在研究技术及方法的竞争上更是世界各国竞争的焦点！

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）科技有限公司充分响应国家对于生物安全的政策。在短时间内，利用20多年的技术积累，为解决动物医学领域缺少组织水平研究手段这一短板隆重推出：《NMT活体组织代谢仪》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



习近平“2·23”重要讲话中明确指出要“加大科研攻关力度，战胜疫病离不开科技支撑”。科技支撑靠的是坚实的关键技术，没有关键技术，就不可能建立自己研究领域的Me-Only独有创新平台，“战胜疫病”就是一句空话。联盟根据国务院应对新

新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控机制科技攻关工作的总体部署，依照《科技部财政部关于印发<国家重点研发计划管理暂行办法>的通知》（国科发资〔2017〕152号），落实习近平“2·23”重要讲话思想，紧急设立了抗击新冠肺炎疫情研究基金。项目面向国内外计划利用基于关键核心技术——非损伤微测技术（Non-invasive Micro-test Technology, NMT）的新冠肺炎干细胞治疗、中医治疗NMT创新平台，从事新冠肺炎研究的工作者，促进创新性成果产出，提升治疗效果。

详细内容请点击：[新冠肺炎干细胞治疗研究基金](#)

## 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>>](#)



（转自[中关村NMT产业联盟](#)）

:: 标准化方案

## NMT-MLT-100标准化方案

:: 应用成果

### • 1、文献成果

- 1 ) Wang J, et al. Leaf Extract from Lithocarpus polystachyus Rehd. Promote Glycogen Synthesis in T2DM Mice. Plos One. 2016, 11(11):e0166557.
- 2 ) D. Marshall Porterfield , et al. Oxygen consumption oscillates in single clonal pancreatic beta -cells (HIT). Diabetes.2000,49:1511-1516.
- 3 ) Land SC, et al. O<sub>2</sub> availability modulates transmembrane Ca<sup>2+</sup> flux via second-messenger pathways in anoxia-tolerant hepatocytes. Journal of Applied Physiology.2009, 82:776-783, 1997.
- 4 ) D. Marshall Porterfield, et al. Oscillatory glucose flux in INS 1 pancreatic β cells: A selfreferencing microbiosensor study. Analytical Biochemistry. 2011,411(2): 185–193.
- 5 ) J. Darcy MacLellan, et al. Physiological Increases in Uncoupling Protein 3 Augment Fatty Acid Oxidation and Decrease Reactive Oxygen Species Production Without Uncoupling Respiration in Muscle Cells. Diabetes. 2005,54:2343-2350.
- 6 ) ZHANG Zong-ming,et al. Abnormal mitochondrial function impairs calcium influx in diabetic mouse pancreatic beta cells. Chinese Medical Journal. 2012,125(3):502-510.

### 2、专利成果

利用分/离子谱实现个体化用药 ( CN101608207A )

### 3、产业化成果

水安全速检仪 ( 发明专利号 : ZL201210353263.1 )

## ..: 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	针对活体组织代谢研究设计;活体、原位、非损伤检测;可检测指标 : H <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、O <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
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





扫码看《NMT论文集》



此设备可申请加入“中关村NMT联盟”全国创新中心网络



“中关村NMT联盟”认证耗材

## 售后服务保证

**服务宗旨**  
关注客户需求  
追求客户满意度

**专业团队**  
拥有15年的售后服务经验  
“中关村NMT联盟”认证工程师

**服务效率**  
24小时全天候服务  
1小时内响应

**服务原则**  
维护客户的利益  
坚持诚信服务的原则



“中关村NMT联盟”认证研发机构



可直接检测、输出流速浓度数据

