

## 非损伤微测系统



品牌: YoungerUSA  
型号: NMT150-SIM-YG  
库存: 10  
重量: 175.00kg  
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 : 非损伤微测系统

代数 : 第七代

品牌 : YOUNGER/旭月

产地 : 美国/中国

已获得认证 :

中关村NMT联盟认证

ISO9001国际质量体系认证

简介：“非损伤微测系统”是在电脑自动控制下，利用特异性离子电极，在不接触被测样品的情况下获得进出样品的各种分子/离子的浓度、流速及其运动方向的信息。它不仅可以测得单个分子/离子的流速及pH值等参数，而且还可利用多电极同时采集多种分子/离子及其参数的活动信息。被测样品可以是单个细胞，也可以是组织或器官。测量不仅方便、快捷、多维和实时，而且对被测对象不产生任何损害。

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

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！

#### 功能特点：

##### . 活体、原位、非损伤测量

对整体或分离后的样品不造成损伤，获取正常生理状态下信息。

##### . 实时、动态测量

动态实时地（最短在5秒左右）检测和获取数据。

##### . 离子、分子或双电极测量

不同型号可检测指标不同。

能够测量某种离子的浓度和流速。

采购相对应耗材后可测指标：

IAA、 $\text{H}_2\text{O}_2$ 、 $\text{O}_2$ 、 $\text{Ca}^{2+}$ 、 $\text{H}^+$ 、 $\text{K}^+$ 、 $\text{Na}^+$ 、 $\text{Cl}^-$ 、 $\text{Mg}^{2+}$ 、 $\text{Cd}^{2+}$ 、 $\text{NH}_4^+$ 、 $\text{NO}_3^-$ 。

##### . 长时间持续测量

可进行长达8个小时以上的实时和动态监测。

##### . 无需标记

预先知道测定的是何种离子或分子，无需用放射性、化学或药理学等标记方法，安全且环保。

##### . 不用提取样品

可直接测量，不需要研磨等传统的提取方法。

. 可测样品种类繁多  
整体、器官、组织、细胞都可以检测（理论值：5μm-10cm均可）。

. 立体3D流速测量  
可在样品外进行X、Y、Z三维数据采集，清晰阐明样品及流速的空间相互关系。

#### ... 政策支持



为贯彻国家创新战略和应对国际科技竞争的新形势、新挑战，联盟受国家委托，向中国非损伤微测技术（Non-invasive Micro-test Technology, NMT）使用者提供设备购置资助，延续并扩大中国学者在NMT技术创新、科研应用及产业化方面所积累的领先优势，确保中国科研人员及时抢占以非损伤微测技术为代表的，活体基因功能研究领域制高点。项目针对计划购置非损伤微测设备，并从事具有创新性研究的科研工作者。

详细内容请点击：[NMT设备购置基金](#)

#### 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

新冠肺炎干细胞治疗研究：

[查看《新冠肺炎干细胞治疗研究应用指南》](#)

[查看《如何应用NMT开展新冠肺炎干细胞治疗研究》视频](#)

新冠肺炎中医治疗研究：

[查看《NMT新冠肺炎中医治疗研究应用指南》](#)

[查看《如何应用NMT开展新冠肺炎中医治疗研究（一）》视频](#)

[查看《如何应用NMT开展新冠肺炎中医治疗研究（二）》视频](#)

[查看《如何应用NMT开展新冠肺炎中医治疗研究（三）》视频](#)

抗新冠药物筛选：

[查看《NMT抗新冠药物筛选应用指南》](#)

[查看《如何应用NMT筛选抗新冠肺炎药物》视频](#)

高通量药物筛选：

[查看《NMT高通量药物筛选应用指南》](#)

[查看《如何应用NMT筛选抗新冠肺炎药物》视频](#)

新冠肺炎个性化用药研究：

[查看《NMT新冠肺炎个性化用药研究应用指南》](#)

新冠肺炎肝损伤研究：

[查看《NMT新冠肺炎肝损伤治疗研究应用指南》](#)

[查看《NMT如何应用于新冠肺炎肝损伤治疗研究》视频](#)

疫苗及免疫机理研究：

[查看《NMT新冠疫苗及免疫机理研究应用指南》](#)

[查看《NMT如何用于新冠疫苗开发及免疫研究》视频](#)

新冠肺炎神经损伤研究：

[查看《NMT新冠肺炎神经损伤研究应用指南》](#)

[查看《如何应用NMT开展新冠肺炎神经损伤研究》视频](#)

组织能量代谢研究：

[查看《NMT组织能量代谢研究应用指南》](#)

糖尿病研究：

[查看《NMT糖尿病研究应用指南》](#)

[查看《NMT如何应用于糖尿病活体组织水平研究》视频](#)

病毒快速检测方法开发：

[查看《NMT新冠病毒快速检测研发应用指南》](#)

[查看《如何基于NMT开发新冠病毒快速检测方法》视频](#)

∴ 应用成果

1. 文献成果

1 ) Ma Y, et al. COLD1 Confers Chilling Tolerance in Rice. *Cell.*, 2015, 160(6):1209-21.

2 ) Wang J et al. A cyclic nucleotide-gated channel mediates cytoplasmic calcium elevation and disease resistance in rice. *Cell Research.* 2019. 29:820-831.

3 ) Wei J et al. Phytomelatonin Receptor PMTR1-mediated Signaling Regulates Stomatal Closure in *Arabidopsis Thaliana*. *Journal of pineal research.* 2018. 65(2):e12500.

4 ) Meng JG et al. Integration of ovular signals and exocytosis of a  $\text{Ca}^{2+}$  channel by MLOs in pollen tube guidance. *Nature Plants.* 2020. 6, 143-153.

5 ) Yang Z et al. Calcium-activated 14-3-3 proteins as a molecular switch in salt

- stress tolerance. *Nature Communications*. 2019. 10:1199.
- 6 ) Xu WF et al. The genome evolution and low-phosphorus adaptation in white lupin. *Nature Communications*. 2020. 11(1):1069.
- 7 ) Zhang K et al. A common wild rice-derived BOC1 allele reduces callus browning in indica rice transformation. *Nature Communications*. 2020. 11, 443 .
- 8 ) Cao Y et al. Natural variation of an EF-hand  $\text{Ca}^{2+}$ -binding protein coding gene confers saline-alkaline tolerance in maize. *Nature Communications*. 2020. 11, 186.
- 9 ) Chen S et al. Hydrogen Sulfide Positively Regulates Abscisic Acid Signaling through Persulfidation of SnRK2.6 in Guard Cells. *Molecular Plant*. 2020. doi:10.1016/j.molp.2020.01.004.
- 10 ) Yang YQ, et al. The Arabidopsis chaperone J3 regulates the plasma membrane  $\text{H}^+$ -ATPase through interaction with the PKS5 kinase. *Plant Cell*, 2010, 22(4): 1313 - 1332.
- 11 ) Bai L, et al. A Receptor-Like Kinase Mediates Ammonium Homeostasis and Is Important for the Polar Growth of Root Hairs in Arabidopsis. *Plant Cell*, 2014, 26(4): 1497-1511.
- 12 ) Ma X, et al. Single-Walled Carbon Nanotubes Alter Cytochrome c Electron Transfer and Modulate Mitochondrial Function. *ACS NANO*, 2012, 6(12): 10486-96
- 13 ) Zhao C et al. Evolution of chloroplast retrograde signaling facilitates green plant adaptation to land. *PNAS*. 2019. 116 (11) 5015-5020
- 14 ) Wang L et al. Structure-Dependent Mitochondrial Dysfunction and Hypoxia Induced with Single-Walled Carbon Nanotubes. *Small*. 2014. 10(14):2859-2869.
- 15 ) Liu W et al. Spatial Distribution of Biomaterial Microenvironment pH and Its Modulatory Effect on Osteoclasts at Early Stage of Bone Defect Regeneration. *Acs Applied Materials & Interfaces*. 2019. DOI: 10.1021/acsami.8b20580
- 16 ) Alavian KN et al. Bcl xL regulates metabolic efficiency of neurons through interaction with the mitochondrial F1F0 ATP synthase. *Nature Cell Biology*. 2011. 13(10):1224-1233.

## ..: 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

#### 非损伤微测系统（科研平台系列）基础功能

01.检测指标	IAA、O <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 、Ca <sup>2+</sup> 、H <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、C <sup>d2+</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、Mg <sup>2+</sup>
02.无拓展	其它指标及未来新研发指标无扩展升级
03.检测样品尺寸	5μm-10cm
04.操作方式	三维自动
05.检测方式	单/双传感器检测可选
06.数据	1D/3D。可直接检测、输出流速和浓度数据
07.异常报警	有

#### 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

