

非损伤微测系统



品牌: YoungerUSA
型号: NMT150-I-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、 H_2O_2 、 O_2 、 Ca^{2+} 、 H^+ 、 K^+ 、 Na^+ 、 Cl^- 、 Mg^{2+} 、 Cd^{2+} 、 NH_4^+ 、 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：5 μ m-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 Ca²⁺ 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 Ca²⁺-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 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
- 中科院深圳先进技术研究院
- 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	Ca ²⁺ 、H ⁺ 、K ⁺ 、Na ⁺ 、Cd ²⁺ 、Cl ⁻ 、NH ₄ ⁺
---------	--

	Cl^- 、 NO_3^- 、 Mg^{2+}
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	5 μm -10cm
04.操作方式	三维自动
05.检测方式	单传感器检测
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
非损伤微测系统（科研平台系列）可升级功能	
01.可升级指标	分子检测功能（IAA、 O_2 、 H_2O_2 ）
02.可升级检测方式	单/双传感器检测可选

产品图库





