

## NMT光合研究工作站



品牌: 旭月  
型号: NMT-PRP  
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光合研究工作站

代数 : 第七代

品牌 : 旭月

产地 : 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 : NMT光合研究工作站是一款针对植物/藻类光合研究而特别设计的活体生理功能平台 , 可在保持样品完整的情况下 , 检测进出活体样品内外的分子、离子的流速 , 反映样品的实时光合作用强弱 , 分辨率高达  $10^{-12}$  mol级别。能满足能量代谢、光合效率、作物生产等光合相关研究的需求。

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：

#### 1 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的信息。

#### 2 无需标记

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

#### 3 不用提取样品

可直接检测，不需要研磨等传统的提取方法。

#### 4 实时、动态检测

动态实时（最短在6秒左右）检测和获取数据。

#### 5 长时间持续检测

可进行长达8个小时以上的实时和动态监测。

#### 6 可测指标

采购相对应耗材后可单独检测Mg<sup>2+</sup>、O<sub>2</sub>浓度和流速。

预留指标检测升级端口，可升

级指标包含：IAA、H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>、Cd<sup>2+</sup>、Pb<sup>2+</sup>、Cu<sup>2+</sup>、Ca<sup>2+</sup>、H<sup>+</sup>、K<sup>+</sup>、Na<sup>+</sup>、NH<sub>4</sub><sup>+</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、Cl<sup>-</sup>的浓度和流速检测。

预留双指标检测升级端口，升级后可单独检测一种离子或分子，也可同时检测两种离子或一种离子与一种分子的浓度和流速，用于离子/分子相关性研究及更前沿的科研探索。

## 7 可测样品种类繁多

整体、器官、组织等都可以检测（理论值：150μm-10cm均可）。

## 8 自动化操作

X方向自动/手动操控传感器移动，Y、Z方向手动操控传感器移动。

## 9 数据采集方式

X方向一维数据采集。

... 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](#))

:: 应用成果

1. 文献成果

1 ) Lin A P, et al. Simultaneous measurements of H<sup>+</sup> and O<sub>2</sub> fluxes in Zostera marina and its physiological implications. Physiol Plant, 2012, 148(4): 582-589.

:: 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

#### 活体工作站基础功能

01.标配指标	Mg <sup>2+</sup> 、O <sub>2</sub>
02.操作方式	一维自动
03.检测样品尺寸	可检测150μm-10cm样品
04.数据	1D。可直接检测、输出流速和浓度数据
05.检测方式	单传感器检测
06.异常报警	有

#### 活体工作站可升级功能

01.可升级指标	膜电势、IAA、H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 、Cd <sup>2+</sup> 、Pb <sup>2+</sup> 、Cu <sup>2+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、H <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup>
02.可扩展	未来新研发指标可扩展升级
03.操作方式	可升级至三维自动
04.可升级检测方式	单/双传感器检测可选
05.检测样品	检测样品尺寸为5μm-10cm
06.数据	1D/3D可选。可直接检测、输出流速和浓度数据

#### 产品图库





扫码看《NMT论文集》



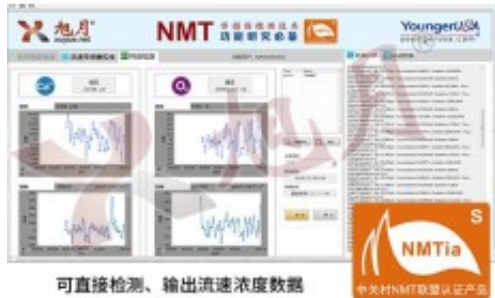
此设备可申请加入“中关村NMT联盟”全国创新中心网络



“中关村NMT联盟”认证耗材



“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

