

NMT高通量药物筛选仪



品牌: 旭月
型号: NMT-HTS-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高通量药物筛选仪

型号 : NMT-HTS-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，该设备的推出显得尤为重要。

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，为解决药物快速、准确筛选这一短板，隆重推出：《NMT高通量药物筛选仪》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) 安全性：N

MT是用于研究活体材料的生理环境，其所检测的 Na^+ 、 H^+ 、 K^+ 、 Cl^- 等与细胞能量代谢、细胞凋亡、细胞形态维持等生理过程直接相关。

2) 有效性：NMT可实现活体组织层面研究，结果更贴近体内的真实药效结果。

3) 耐药性：耐药性的重要机制之一，是病毒改变了其所处的微环境，影响药物发挥作用，而组成微环境的 pH (H^+) 及相关 Ca^{2+} 信号，正是非损伤微测技术研究对象。

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型冠状病毒感染的肺炎疫情联防联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-HTS-100标准化方案](#)

∴ 应用成果

- 1、文献成果

- 1) Joanne M. Doughty et al. Measurement of chloride flux associated with the myogenic response in rat cerebral arteries. *Journal of Physiology.* 2001, 534(3):753-61.
- 2) 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.
- 3) Sun XH et al. Mechanical Stretch Induced Calcium Efflux from Bone Matrix Stimulates Osteoblasts. *Bone.* 2012, 50(3):581-591.
- 4) Guillaume Luxardi, et al. Single cell wound generates electric current circuit and cell membrane potential variations that requires calcium influx. *Integrative Biology.* 2014, 6(7):662-72.
- 5) Wang Y, et al. DAla2GIP antagonizes H₂O₂-induced chondrocyte apoptosis and inflammatory factor secretion. *Bone.* 2019, 127:656-663.

- 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	针对药物快速筛选设计;活体、原位、非损伤检测;可检测指标 : H ⁺ 、K ⁺ 、Na ⁺ 、Ca ²⁺ 、Cl ⁻ 、O ₂ 、H ₂ O ₂ ;最高可支持96孔板检测
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

