

NMT抗新冠病毒药物筛选仪



品牌: 旭月
型号: NMT-DSV-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抗新冠病毒药物筛选仪
型号 : NMT-DSV-100
品牌 : 旭月
产地 : 中国

- 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，为抗击新型冠状病毒肺炎隆重推出：《抗新冠病毒药物筛选NMT创新平台》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



习近平总书记的《在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上的讲话》、《为打赢疫情防控阻击战提供强大科技支撑》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”、“加大卫生健康领域科技投入，加强生命科学领域的基础研究和医疗健康关键核心技术突破，加快提高疫病防控和公共卫生领域战略科技力量和战略储备能力”。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），落实习近平总书记系列讲话精神，设立了冠状病毒相关疾病治疗研究基金。项目面向国内外计划利用生命科学的关键核心技术——非损伤微测技术（Non-invasive Micro-test Technology, NMT），从事冠状病毒及其相关疾病研究的工作者，促进创新性成果产出，提升治疗效果。

详细内容请点击：[冠状病毒相关疾病治疗研究基金](#)

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>>](#)

中关村NMT联盟
Zhongguancun NMT Alliance

许越 NMT 界的乔布斯

· 现代非损伤微测技术(NMT)创始人
· 活体离子分子组学(imOmics)创始人
· 中关村NMT产业联盟创始人

· 商业化个人计算机创始人
· 商业化平板电脑创始人
· 商业化智能手机创始人

商品标准化 | 成果产业化

将NMT科研平台送入普通实验室 将计算机高科技带入寻常百姓家

(转自[中关村NMT产业联盟](#))

“NMT界乔布斯”许越先生，对于如何利用关键核心技术NMT帮助抗新冠药物筛选进行创新研究的分析：

Your browser doesn't support video.
Please download the file: [video/mp4](#)

∴ 应用成果

- 1、文献成果

1) Hung GY, et al. Cisplatin exposure impairs ionocytes and hair cells in the skin of zebrafish embryos. Aquat Toxicol. 2019, 209:168-177.

2) 宋瑾，等。

用非损伤微测技术研究肿瘤细胞的耐药性与其胞外H⁺流变化的相关性。
生物物理学报，2008，24(3)：191-197.

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

4) 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、专利成果

1) 利用分/离子谱实现个体化用药 (CN101608207A)

2) 一种通过生物体离子分子流速判别气体安全性的方法 (CN104678055B)

3) 一种通过水生生物离子分子流速判别水源安全饮用性的方法 (CN103675223B)

4) 一种通过生物体离子分子流速判别气体安全性的方法 (CN104678055A)

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

抗疫产品基础功能

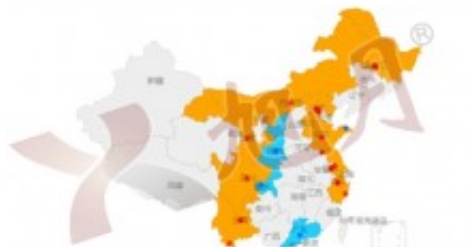
基本功能	针对抗新冠病毒药物筛选研究设计;活体、原位、非损伤检测;可检测指标 : H ⁺ 、K ⁺ 、Na ⁺ 、Ca ²⁺ 、Cl ⁻ 、O ₂ 、H ₂ O ₂
性能	自动化操作;长时间实时和动态监测;无需标记;立体3D流速检测
软件	imFluxes智能软件 , 可直接检测、输出离子分子的浓度与流速

产品图库



扫码看《NMT论文集》





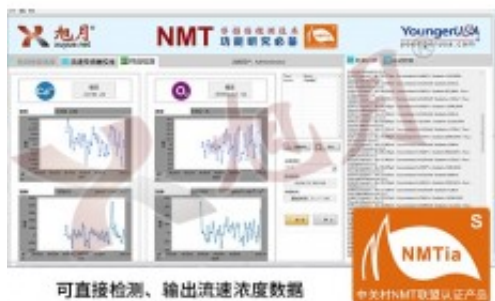
此设备可申请加入“中关村NMT联盟”全国创新中心网络



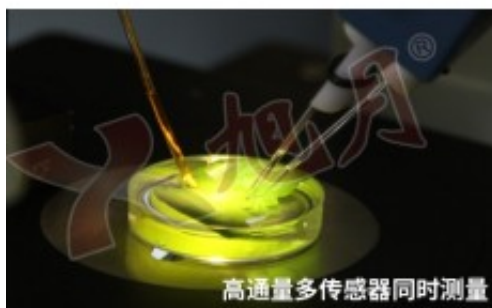
“中关村NMT联盟”认证研发机构



“中关村NMT联盟”认证耗材



可直接检测、输出流速浓度数据



高通量多传感器同时测量



活体测量

