

TS2R尼康倒置显微镜

产品名称	TS2R尼康倒置显微镜
公司名称	北京荣兴光恒科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:尼康 型号:TS2R 产地:日本
公司地址	北京市昌平区北清路1号院8号楼19层1单元1911 (注册地址)
联系电话	15801118137

产品详情

TS2R尼康倒置显微镜

紧凑型倒置研究级显微镜，可配置各种观察方法。

Eclipse Ts2R为倒置研究级显微镜设立了新标准，在紧凑的机身中提供了齐备的观察方法和应用，可以轻松适应有限的实验室空间，同时保持出色的可操作性。

要特性

操作简单

Ts2R显微镜具备直观设计的控制按钮，可简化工作流程。开/关和透射/落射荧光切换控制位于前面板，而与透射或落射荧光控制相关的按钮分别位于显微镜主体的左侧和右侧。

新的人体工程学载物台设计，改善了工作流程

与标准研究显微镜*相比，Ts2R的载物台高度降低了约30%，从而确保在重复操作和样品更换期间的手部位置舒适。此外，降低照明立柱并将相机端口定位在观察筒的侧面可提高样品可视性。

新开发的机械载物台

Ts2R可配置可选的矩形机械载物台。该载物台提供更大行程，使用户能够从端到端观察整个孔板。您还可以设置行程限制（三向）以匹配常用的样品或容器。载物台手柄有长或短两种长度，以进一步满足用户的需求。

使用XY限位销进行行程调整（三向）

玻璃载玻片适配器 培养皿适配器（35毫米） 培养皿适配器（100mm） 多孔板夹具 Terasaki 孔板适配器 通用适配器

在明亮的房间进行高信噪比落射荧光观察

可选的高对比遮光板附件可阻挡室内光线，为在明亮的实验室中实现高信噪比荧光观察提供了一种简单且经济有效的方法。

对比盾附件(可选)

使用LED照明器进行多种观察

高强度LED光源使您能够执行各种类似于全尺寸[Eclipse Ti2](#)倒置研究显微镜的观察方法。提供落射荧光观察的Ts2R-FL提供四种荧光通道，有7种不同的波长可供选择。

DIC

落射荧光

“ Emboss Contrast ” 反差技术

尼康的新反差技术兼容塑料和玻璃培养皿。与相差或NAMC不同，Emboss Contrast不需要特殊的物镜，因此对落射荧光观察的影响很小。Emboss Contrast允许在近似三维图像中以非常清晰的方式容易地观察到诸如胚胎的厚样本。

图像来源： Hideaki Watanabe博士和Hisataka Hasegawa博士。

紧凑的机身简化了您的工作

Ts2R-FL

包括落射荧光光源在内的照明模块已无缝地集成到显微镜主体中，从而形成紧凑且简单的设计形式，同时也经久耐用。紧凑的结构还具有抗震性，可提供高度稳定的样品观察。

轻松安装在层流罩内

Ts2R显微镜的紧凑尺寸使其更易于在层流罩内放置和操作。此外，低位的载物台和侧端口相机位置减少了重复阶段操作引起的用户疲劳，即使降低了工作台窗框，也能提供清晰的载物台和样品可视性。

精度高，质量好先进的光学性能

Ts2R兼容尼康备受赞誉的CFI60物镜，可提供高数值孔径和长工作距离，从而提供令人惊叹的清晰图像。