

广东耐可视倒置生物显微镜 NIB610/620 -广东生物显微镜安装-广州生物显微镜

产品名称	广东耐可视倒置生物显微镜 NIB610/620 -广东生物显微镜安装-广州生物显微镜
公司名称	广州市明慧科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:耐可视 型号:NIB610/620 类型:倒置生物显微镜
公司地址	广州市天河区高普路97号OA云谷C201A
联系电话	020-87096762 13418179239

产品详情

耐可视倒置生物显微镜 NIB610/620 核心参数

目镜倍率:	SW10 × (22) , WF15 × (16) , WF20 × (12)	物镜倍率:	
放大倍数:	40X-1000X		

详细介绍

产品介绍

倒置生物显微镜 NIB610/620

· 在科研级显微镜的基础上进行合理改进，更加适合实验室细胞观察。
· 采用长寿命的LED光源和无限远光学系统，能轻易获得高清晰、高反差的宽视野图像。
· 机身小巧便携并且操作按钮布局合理，可以在超净台内进行细胞的观察、取样和处理。
· 可更换的滤色镜片组，对染料的选择更加多样和自由。强度大且亮度均匀的LED照明，为高质量的荧光观察提供支持。
· 配备标准相机接口，配合Nexcam相机及配套的图像处理软件，获得高灵敏度、低噪声的高清晰度成像

产品参数

倒置生物显微镜NIB610/620技术参数：

兼顾操作性及可视性

NIB600系列贯彻了Nexcope一贯的设计理念，在确保显微成像的清晰真实的前提下，坚持为使用者考虑。使用者操作，无论是坐姿还是站姿。大限度的减少长时间工作带来的肌肉紧张和不适。

人体工学设计，操作舒适

45°倾斜的观察头和低手位的操作台，使用户在操作显微镜时（特别是在超净台使用显微镜时）可以保持双手工作，提高工作效率及舒适度。

侧端相机接口

机身左侧配有相机接口，即使将显微镜放于无菌操作台玻璃挡板内时，使用者也能直视载物台上的样本，视线不受阻挡，选择，功能强大的图像处理软件，满足实验室显微图像的获取、处理和分析。

智能化操作系统

物镜编码转换器：能够记忆在使用每个物镜时的照明亮度，当不同物镜相互转换时，自动对光强进行调节，减少

用一个调光旋钮实现多种功能：

单击：进入待机状态

双击：光强锁定或解锁

旋转：调整亮度

按下+上旋：切换至上光源

按下+下旋：切换至下光源

长按3S：设置人走灯灭的时间

显微镜使用状态显示屏：显微镜前端的液晶屏幕能够显示显微镜的使用状态，包括倍率、光照强度、待机状态等。

更加适合实验室细胞学研究

NIB600稳定性高、工作距离大、操作空间广，采用LED无热源照明，对细胞损伤小，尤其适合实验室细胞观察。显微镜主机。

适用于超净工作台

NIB600采用紧凑设计，同时有兼顾了显微镜的成像质量和操作稳定性。可以将机身放入超净台，实现超净台内外都可以进行舒适的观察。

更大的工作距离、更广的操作空间、更强的容器适应能力

因细胞研究的不断深入，细胞培养的容器不断多样化，对显微镜的灵活性需求也不断上升，更大的操作空间，更

多样的观察方式是未来显微镜的发展趋势。NIB600是您细胞研究中不可或缺的助力。

长工作距离的聚光镜，并且聚光镜可拆卸，进一步加大工作距离

机械载物台可适配多种载物托盘，新上市的通用托盘更是可以根据需求调节大小

LED荧光，将对细胞的损伤降到小

LED照明相较于传统的汞灯照明，使用寿命大大加长，解决了汞灯需要预热、冷却和使用中温度过高等问题。作

设计有复眼透镜使成像照度更均匀。

滤光模块、LED灯联动装置

多可安装3色荧光、并且切换荧光模块时，LED灯联动自动切换，操作简单、方便、快速。

相差和荧光观察效果卓越

随着科研方向的多元化和交叉学科研究的不断深入，单一的观察方式已经不能满足日常的科研需求。NIB600在

10X、20X和40X相衬通用滑板，在转换物镜时不必转换相衬滑板，观察更方便。标配三色LED荧光，采用荧光模

更方便。新研发的浮雕3D反差滑块，能使相差和荧光切换更方便，同一套物镜就能实现相衬和荧光两种观察方

产品优势

倒置生物显微镜 NIB610/620 · 在科研级显微镜的基础上进行合理改进，更加适合实验室细胞观察。 ·

采用长寿命的LED光源和无限远光学系统，能轻易获得高清晰、高反差的宽视野图像。 ·

机身小巧便携并且操作按钮布局合理，可以在超净台内进行细胞的观察、取样和处理。 · 可更换的滤色

镜片组，对染料的选择更加多样和自由。强度大且亮度均匀的LED照明，为高质量的荧光观察提供支持

。 ·

配备标准相机接口，配合Nexcam相机及配套的图像处理软件，获得高灵敏度、低噪声的高清晰度成像