

荧光显微镜四大品牌应用于细胞结构荧光的透过率更高

产品名称	荧光显微镜四大品牌应用于细胞结构荧光的透过率更高
公司名称	广州市明慧科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	公司:广州明慧 类型:荧光显微镜 产地:国产
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

根据用户的需求不断改良，采用经过多年研究和不断改良的NIS无限远光学系统，具有工作距离长，色差矫正能力强等的光学品质，成像，色彩还原度高。

荧光显微镜广泛用于生物、矿物、材料科学等领域。

- 1、在生物学领域，荧光显微镜借助荧光染料标记，可准确而详细地识别细胞和亚微观细胞成分和活动。
- 2、在领域，荧光显微镜可借助荧光试剂，来检测细菌、病毒的存在和分布，或对外科目标进行辅助标记方便手术进行。
- 3、在矿物学领域，荧光显微镜常用于研究有自发荧光特性的物质，如沥青、石油、煤炭、氧化石墨烯等矿物。
- 4、在材料科学，荧光显微镜可用于纺织工业或造纸业来分析基于纤维的材料，包括纺织品和纸张。
- 5、在半导体领域，荧光显微镜也可用来观测具有荧光特性的材料如磁珠等。

荧光显微镜四大品牌应用于细胞结构荧光的透过率更高 NE910-FL正置荧光显微镜采用经过多年研究和不断改良的NIS无限远光学系统，具有工作距离长，色差矫正能力强等的光学品质，成像，色彩还原度高。一款适合实验室及检验筛选工作需要长时间使用显微镜观察的用户使用，采用工学设计和人机学设计，减少重复性操作带来的肌肉紧张及视觉疲劳，让枯燥的工作更简单、轻松。Nexcope 多年致力于荧光成像的研究。在NE910-FL中采用了无限远平场半复消色差荧光物镜，保证了图像的锐度、清晰度和色彩还原性。同时采用的高级次波纹消除镀膜技术，荧光的透过率更高、截止更敏锐、检验效率更高，得到的荧光图像对比度强，成像清晰、明亮，是您荧光免疫组化检查、原位杂交检测等生命研究必不可少的显微成像仪器。

[供应体视荧光显微镜应用于农业广泛的应用领域](#)