

RX50舜宇显微镜

产品名称	RX50舜宇显微镜
公司名称	北京荣兴光恒科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:舜宇 型号:RX50 产地:中国
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

RX50舜宇显微镜

舜宇RX50研究级生物显微镜 全新RX50研究级正置生物显微镜，以全心追求**、舒适、高效的用户体验为核心设计理念，**产品的人性化设计。系统以模块化的功能组合，高清晰的光学图像，简单的操作机构，轻松实现明场、荧光、相衬、偏光等多种观察与诊断分析，**满足科研、医疗等领域的用户需求。soptop舜宇RX50研究级生物显微镜

详情介绍：

RX50研究级生物显微镜

全新RX50研究级正置生物显微镜，以全心追求**、舒适、高效的用户体验为核心设计理念，**产品的人性化设计。系统以模块化的功能组合，高清晰的光学图像，简单的操作机构，轻松实现明场、荧光、相衬、偏光等多种观察与诊断分析，**满足科研、医疗等领域的用户需求。

高眼点超宽视野平场目镜匹配超宽视野观察筒的目镜观察视场范围也由传统的22mm 跃升至****的25mm 以及26.5mm，提供更加平坦的观察范围，提高工作效率。更大值域屈光度调节范围可满足更多用户的使用需求。目镜采用定位销结构，方便视度调节。可翻叠橡胶眼罩防止外部杂散光线干扰，带眼镜用户可将眼罩翻下，防止眼镜接触目镜，划伤眼镜和目镜。

多档分光比观察头设计全新RX50

系列观察筒，采用宽光束成像系统设计，三档式铰链三目观察筒，在成像光线用于双目观察或三目摄影的基础上，增加一档双目：三目为20%：80%，方便用户同时对镜下图像与视频图像进行对比观察。两档式正像铰链三目观察筒，保证样品的移动方向与您通过目镜观察到的方向一致，使操作更加得心应手。

左右手位大尺寸平台新型载物台采用双向线轨传动机构，彻底解决传统平台的横向导轨突出所带来的**隐患，并在双向行程末端起到过载保护作用，提高机构的可靠性。同时，线轨传动技术带来更为舒适的操作体验。载物台调节手柄可以根据客户的需求安装到平台的左右任何一边，以适合不同客户的使用喜好。低手位X、Y双轴调节的人机工程学设计，轻松实现人性化无压力操作，提高工作舒适性。采用阻尼式双切片夹，可同时夹持两个切片进行快速对比分析，移动范围80mmX55mm。精度0.1mm。载物台采用特殊表面处理工艺，防腐耐磨。平台周身圆弧过渡设计减少应力集中，同时防止碰撞引起的损伤。

模块化机身，提高系统兼容性RX50

生物机架采用模块化结构设计，横臂与显微镜镜体分离，从而完成生物/

荧光机架系统兼容，选型更自由。

高灵敏度粗微调同轴调焦机构新型调焦机构采用粗调和微调两级传动，带有松紧调节装置与随机上限位装置，可自行调节粗调机构的轻重，并可设定任意位置为粗调上限位。粗调行程25mm，微调精度提高到1 μ m，高灵敏度的微调机构不仅能作**调焦，还能兼作精密测量。

光学系统	无限远色差校正系统
观察筒	30°倾斜，倒像，无限远铰链式三目观察头，瞳距调节:50mm-76mm，三档分光比：双目:三目:30°倾斜，正像，无限远铰链式三目观察头，瞳距调节:50mm-76mm，分光比：双目:三目:30°
目镜	高眼点大视野平场目镜PLN10X/25Tmm，视度可调 高眼点大视野平场目镜PLN10X/25Tmm，视度可调，带测微尺 高眼点大视野平场目镜PLN10X/26.5Tmm，视度可调
物镜	无限远平场半复消色差荧光物镜（4X、10X、20X、40X、100X）
转换器	明场五孔转换器（带DIC插槽） 明场六孔转换器（带DIC插槽） 明场七孔转换器（带DIC插槽）
调焦机构	生物透射用机架，低手位粗微调同轴，粗调行程25mm，微调精度0.001mm，带松紧调节系统，采用数字调光，具有光强设定与复位功能，内置透射光滤色镜LBD、ND6、ND10 荧光透射用机架，低手位粗微调同轴，粗调行程25mm，微调精度0.001mm，带松紧调节系统，采用数字调光，具有光强设定与复位功能，内置透射光滤色镜LBD、ND6、ND10
载物台	187mm×166mm双层复合机械移动平台，移动范围：80mm×55mm，精度0.1mm，双向
聚光镜	摇出式消色差聚光镜,数值孔径N.A.0.9

照明系统	100W直流汞灯，灯丝中心可调，焦距可调，带反光镜机构，反光镜中心、焦距可调
摄影摄像附件	0.5X、0.65X、1X，C型接口，可调焦