

耐可视科研级体视荧光显微镜 NSZ818 广东耐可视代理商

产品名称	耐可视科研级体视荧光显微镜 NSZ818 广东耐可视代理商
公司名称	广州市明慧科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:耐可视 型号:NSZ818 产地:广东
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

耐可视科研级体视显微镜 NSZ818 能够实现从宏观到微观的无缝连接 变焦倍率比达到 1 : 18 的体视显微镜、NSZ818 能够实现 0.75-13.5X 多种观察方式可供选择 可选配明场、暗场、荧光、OIC 照明、同轴照明等多种观察附件。原度保能像的准确而明亮清晰图像。全新开发的光学系统及高性能物镜，对色差的充分校正使其具有高色彩还原度。

耐可视显微镜 NSZ818 技术参数：

耐可视科研级体视显微镜	平行光（伽利略型）复消色差光学系统
物镜（目镜/物镜）	PLAN APO 1X (NA 0.15, WD 60mm)
目镜（目镜/物镜）	10X (22) 同轴偏角器筒 15X (16) · 20X (12)
观察从宏观到微观的无缝连接	明场/荧光/材料/照相/同轴偏角器筒/暗场

NSZ818 的光学系统均采用多层镀膜的高性能消色差物镜，可实现 10X 至 20X 的变焦物镜配合全新设计的 1X 大变焦范围，应对各种检测

0.75X-13.5X 变焦物镜，变焦倍率比达 18 倍成像，减少样本转移耗费的时间。

观察高、厚、不规则样品，避免了碰撞

可升降目镜，倒相镜等。显微镜相比传统显微镜，大大增加了样品与镜头之间的安全距离，减少观察时的碰撞，既保护

OIC 照明装置

可在目镜 OIC 透明装置表面的滑动侧边。的操作杆将下照明改为斜射照明，

1X 平场复消色差物镜

全新设计的 1X PLAN APO 大物镜，带来优异的分辨率和色差校正能力。

多种观察附件

目镜

多种倍率目镜可供选择，所有目镜视度可调，确保所有使用者都可获得清晰地目镜成像。

光纤照明器

柔性光纤双臂，可按照观察需求进行调整，改变照明方向

和角度，呈现*理想的成像对比度和效果。

落射荧光组件

高透率、高截止深度、高陡度滤色片、镀膜、保证即使在低亮度的视场范围内也能保持均匀的照度，

同轴照明组件

提供图像对比度和清晰度。照明，适用于表面散射现象较强的，或者较厚且表面纹理明显的样品，得到更更舒适的操作体验求

舒适的观察头

三目观察头能够在自然舒适的姿势下进行观察。眼基线高度可提升47mm。可选配可倾角三目观察头，倾角范围

薄型底座

显微镜底座更薄，减少更换样本的动线距离，从而提高了样品观察的效率，减少操作疲劳。