

尼康体视显微镜SMZ800N用于毛细管

产品名称	尼康体视显微镜SMZ800N用于毛细管
公司名称	北京荣兴光恒科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:尼康 型号:SMZ800N 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

尼康体视显微镜SMZ800N用于毛细管

SMZ800N提供比常规类型更高的放大倍率，可进行细微结构的高分辨率观察。结合新一代物镜，其具备升级的色差校正功能，提供全视野明亮锐利的图像。平行光路设计可配合各类人体工学附件，适用于各类广泛应用。

SMZ800N搭配平板底座

| 卓越的基础性能

SMZ800N具备8:1 (1-8X变倍范围) 的宽广变倍比，高数值孔径光学组件使高分辨率观察可达640LP/mm (高变倍下使用ED Plan Apo 2x/WF物镜)。SMZ800N机身中使用半复消色差的光学组件可对整个视野进行色差校正。

| 各类物镜可选

SMZ800N可以使用多种新研发的物镜，系列物镜提供多种倍数与工作距离的选择。其中包括高数值孔径、高分辨率与宽视野的Plan Apo WF系列，其同时具有卓越的平场性及色差校正能力。此外，还提供0.75X物镜，其丰富了低倍物镜的选择。

| 易用

| 同轴观察

双物镜专配可轻松进行同轴成像，可进行孔洞底部的观察、精确测量及无畸变的景深扩展（EDF）拍摄。

同轴观察

| 人体工学设计

目镜筒角度可调，您可以调整到舒适的角度。此外，超薄平板底座与LED透射照明底座让您的观察和样品操作都变得无比轻松。

观察姿势

使用LED透射照明底座与光纤透射照明底座可在观察的同时进行调节

| 丰富灵活的附件选择

除了标准附件的选择，您还可以选择高端机型的体式显微镜配件。包括三目观察筒与超薄LED透射照明底座。此配件不同的搭配可用于不同的日常监测、研究和开发应用。

样品：纤维

样品：半导体加工

样品：GFP标记成年果蝇大脑

Image courtesy of Hokto Kazama, Ph.D., Circuit Mechanisms of Sensory Perception, Brain Science Institute, RIKEN

| OCC照明

OCC照明增强透明样品结构的对比度

样品：双细胞阶段马粪海胆卵

使用LED透射照明与光纤透射照明底座可对OCC照明进行轻松调节