

生物显微镜E200销售

产品名称	生物显微镜E200销售
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:E200 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

生物显微镜E200销售

热销产品：

台拥有享有声誉的尼康CFI60光学系统的常规/教学级显微镜

Eclipse E200是一台长寿命、高质量的生物显微镜，是基础实验室和教学显微镜的选择。新加入的高亮度LED环保照明可提供长寿命且舒适显微镜光源。借助于尼康先进的CFI60光学力量，尼康显微镜E200在任何放大率下可以得到高对比和清晰的图象，同样的，象尼康所有的显微镜一样，E200保持了操作简便和耐用的特点，还可以象其他好的Eclipse系列的显微镜一样兼容很多的附件。

| 强大的LED环保照明

尼康生物显微镜E200系列配备高强度的LED环保照明系统*，其具有无红外干扰并可显著减少使用者的眼部疲劳。环保照明具有60000小时的超长寿命，使您几乎无需更换灯泡。此外环保照明还提供低能耗低发热的特性，在改变照明强度时还可保持照明的色温恒定这是使用卤素灯照明所不可想象的。

*同时提供卤素灯照明机型

霉是显微镜可怕的敌人。在你知道以前，霉就在显微镜内部光路的表面开始生长和破坏。尼康显微镜E200在显微镜内部的主要位置使用了防霉涂层，增加防霉条，这种设计能够阻止霉菌的生长。经过测试，经

过防霉处理的显微镜能够连续3年在平均30度的温度和80%的湿度下阻止霉菌的生长。

| 改良的目镜筒

尼康E200显微镜新型的目镜筒可自由倾斜30度，这样就能确保您在自然的姿势下进行舒适的观察，通过简单的把目镜筒前端部分旋转180度，当瞳间距为64mm时，眼点高度可以提升34mm。

| 再定焦载物台&限位装置

尼康生物显微镜E200在定焦载物台使你轻松更换样品。限位装置在高倍观察时保护您的样品避免被物镜撞坏。

| 更大视野

尼康生物显微镜E200的目镜在同规格的显微镜中拥有更大的视场范围，并有10X(视场数为20毫米)和15X(视场数为12毫米)两种可供选择。这些目镜也允许操作者更加容易的分别调节左右位置的屈光度。此外，目镜可以安装测量尺用于长度测量。

| 人机学设计使得操作更舒适

尼康显微镜E200结合人体工学设计提供出色的使用舒适性。载物台摇杆与调焦旋钮处在使用者的同一距离，使您可以正常体位轻松操作。同时操作装置只比桌面微微高起，使用者不需太高双臂即可舒适使用尼康显微镜。

| 支持多种应用类型

相差附件

落射荧光附件

简单偏光附件

| 可兼容相机

配合三目镜筒可连接给类相机进行拍照。

| CFI60光学系统的通透画质

尼康显微镜E200 CFI60光学系统融合了尼康好的CF光学设计和无限远光学系统，克服了传统的有限远设计的局限性。CFI60光学提供了更长的工作距离合更高的数字孔径，在视场数为20毫米时，因为全视场的色差和球差都被完全校正，在任何的倍率下都可以得到清晰的图象，尼康专门为E200新开发了CFI E P lan Achromat物镜。当然，如果你的实验室有其他更好的物镜，你也可以调用其他的可以使用到Eclipse

系列上更好的物镜。

防霉条可以阻止霉菌的生长

尼康生物显微镜E200规格参数

型号	E200
镜体	光学系统 CFI60无限远光学系统
	放大率范围 40X-1500X(观察), 8X
	粗微调焦 微调每圈 0.2mm, 粗调 度2um(位于微调手轮 , 工作台有自恢复聚焦 调焦手轮离操作者一
	照明系统 高发光白色LED照明灯 6V20W/6V30W 卤钨灯 (V-240 V)
	目镜 CFI E 10X/20mm, CFI
目镜筒	E2-TB铰链式双目观察 E2-TF铰链式三目观察 ,可旋转 360°, 双目 , E600/E400的所有观 。(来源:成贯仪器 C-TE2人体工学双目镜 双目瞳距大至40mm (
物镜	平场消色差物镜 CFI E 4X, NA=0.10, CFI E 10X,NA=0.25, CFI E 40X, NA=0.65, CFI E 100X(油), NA = mm 作为选购件CFI消色差 物镜都可用在该机上
PLI摄影目镜	2X,2.5X,4X,5X (来源

物镜转换器	内倾式四孔转换器
载物台	矩形载物台216mm × 116mm，采用低位置X/Y共轴
聚光镜	E2阿贝聚光镜 N.A. 1.25 有对应于每个CFI E平面 标记。 选购件：E2相衬聚光镜 直径光栏有对应于每个C 置标记。除通用型外(通 型)，其它E600/E400的
观察方法*	明场，落射荧光，暗场
光路中间附加装置**	E2-FM落射荧光附件， Y-THS 双入共扼附件 Y-THF双入共扼附件 Y-IDT绘图仪 Y-IER中间模块
功率消耗(大)	正常值：3 W (LED照明 卤素灯照明型号)
重量(大约)	1.3 kg (双目观察筒标