

尼康E200荧光显微镜参数

产品名称	尼康E200荧光显微镜参数
公司名称	北京荣兴光恒科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:尼康 型号:E200FL 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E200荧光显微镜参数

可以配LED荧光装置

可以配荧光激发块：B G UV三组激发

落射荧光 落射荧光可以使用EclipseE600/400的落射荧光配套装置。简易偏光这种方法是观察淀粉状蛋白和晶体的理想工具。在集光镜上安装起偏器，并安装检偏器环（配套C）或检偏器中间模块（配套A）即可进行简易偏光观察。完美的摄像 技术参数

光字系统

放大倍数

目镜筒

目镜

摄影镜头

物镜转换器

粗/微调焦机构

载物台

CFI60（无限远光字系统）齐焦距离：60mm
40-1500X，供观察 8-500X，供35mm 显微照相
E2-TB型 双目镜筒、E2-TF型三目镜筒 铰链式双目
镜筒（倾角：30°，瞳距：47-75mm
，可旋转360°0）可选配所有E600/E400用镜筒。
CFI E 10X（视场直径：20mm）CFI E 15X
（视场直径：12mm）
PLI摄影镜头：2X、2.5X、4X、5X
四孔物镜转换器，内向型。
微调：每转0.2mm、粗调：每转37.7mm 小数：2 μ
m（在左侧微调手轮上）、粗调松紧度可调，载物台
具有再定焦系统，载物台移动手柄和调焦手轮
离操作者的距离相同。
矩形平台（216x150mm）安装在主机上，用低位同

物镜

轴移动受柄进行操作、行程范围是78mmx54mm。
CFI E 平场消色差型4X N.A.0.10 (F.O.V.20) CFI E
平场消色差型10X N.A.0.25 (F.O.V.20) CFI E
平场消色差型40X N.A.0.65 (F.O.V.20) CFI E
平场消色差型100X Oil
N.A.1.25 (F.O.V.20) (N.A.为数值孔径F.O.V.为
视场直径) 也可选配CFI消色差型DL物镜和其它较好的
CFI60物镜。

聚光镜

E2型阿贝聚光器、N.A.1.25、旋叶式孔径光阑大小标
记位，是按对应的CFI E平场物镜的倍率进行刻度标
记的。可选配聚光器。E2型相差聚光器，N.A.1.25
、旋叶式孔径光阑大小标记位，是按对应的CFI消色
差型DL物镜的倍率进行刻度标记的。除了通用聚
光器以外的其它E600/E400用聚光器 (限于不带视场
光阑的E200机型)

照明系统

6V-20W卤素灯

中间附件

E600/E400用荧光装置 (可装4块滤光块) ，示教头 (对
面式和并排式) 描绘器、眼点水平高度提升器。

*中间大高度空间为50mm