

E200显微镜参数

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | E200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: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

E200显微镜参数

光学系统
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

物镜

CFI60 (无限远光学系统) 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°) 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
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
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 |