## 生物显微镜CX33

产品名称	生物显微镜CX33
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:欧林巴斯 型号:CX33 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CX33

用途:可用于普通染色的切片观察,以及临床、科研常规显微检验工作。

可配荧光,相差,偏光

## 1. 工作条件

- 1.1 适于在气温为摄氏-40 ~ + 50 的环境条件下运输和贮存,在电源220V(±10%)/50Hz、气温摄氏-5 ~ 40 和相对湿度85%的环境条件下运行。
- 1.2 配置符合中国有关标准要求的插头,或提供适当的转换插座。
- 2. 主要技术指标
  - 2.1 生物显微镜
  - 2.1.1 光学系统: UIS2 光学矫正系统, 齐焦距离必须为标准45mm。

2.1.2 载物台:钢丝传动,无齿条结构

载物台高度:140mm

机械固定载物台, (W × D): 211 mm × 154 mm

移动范围 (X × Y): 76 mm × 52 mm

载物台XY 移动可锁定

2.1.3 调焦机构:载物台高度调节(粗调: 15 mm),可以进行张力调节;有粗调限位,

避免标本或物镜的损伤;细调焦旋钮小调节幅度: 2.5 µ m。

- 2.1.4 聚光镜:内置孔径光阑;阿贝聚光镜 NA 1.25(油浸时);
- 2.1.5 照明系统:内置LED透射光照明系统;LED光源寿命60000小时。
- 2.1.6 三目观察筒:瞳距调整范围48-75mm,倾斜角度30°,带屈光度调节;

目镜:10X,带眼罩,视场数 20;分光:50/50固定。

- 2.1.7 物镜转盘:与显微镜机身固定的内旋式4孔物镜转盘,便于放置标本。
- 2.1.8 物镜:平场消色差物镜4X(N.A. 0.1 W.D 18.5mm)、10X(N.A. 0.25 W.D
- 10.6mm), 40X (N.A. 0.65 W.D 0.6mm), 100XO (N.A. 1.25 W.D 0.13mm)
  - 2.1.9 防霉装置:在三目观察筒、目镜、物镜都做了抗菌、防霉处理
  - 2.1.10 所采用光学元件均为环保无铅玻璃
- 3. 基本配置:
- 3.1 生物显微镜主机(含聚光镜/载物台/透射光源等) 1套
- 3.2 平场消色差物镜4X-100XO(4个)1套