

# 显微镜CX33配2000万像素成像系统

产品名称	显微镜CX33配2000万像素成像系统
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:奥林巴斯 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

显微镜CX33配2000万像素成像系统

### CX33三目生物显微镜

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。

#### 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，齐焦距离必须为国际标准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 μm。

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

3.3 必配的附件、专用工具、消耗品等