

## CX43双和三目显微镜有货

产品名称	CX43双和三目显微镜有货
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:CX43 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

### CX43双和三目显微镜有货

CX43显微镜使用户可以在长时间的常规显微镜观察中保持舒适。显微镜架符合用户的手，控制旋钮的位置可大限度地实现人体工程学，从而提高工作效率。用户可以用一只手快速设置一个样品，同时调整焦点，另一只手运动载物台，移动小。显微镜还具有可选的摄像头端口用于数字成像。

### 用小调整维持优选观察条件

### 奥林巴斯CX43显微镜olympusCX43具有\*色温的均匀照明

CX系列LED照明的色温会产生日光条件，因此可以以自然色调观看标本。颜色温度在任何亮度都是\*的，所以用户在改变亮度时不用花时间进行调整。LED的设计寿命长达6万小时，有助于降低成本，并且整个LED寿命期间的亮度水平保持稳定。

### 奥林巴斯CX43显微镜olympusCX43出色的平面图像光学性能

显微镜采用平场消色差物镜，在广阔的视野下提供清晰的图像平面度高的图像。

这有助于用户在常规显微镜观察过程中观察样品的清晰均匀照明。

## 选择并设置对比度级别

用户可以通过锁定孔径光阑来保持自己喜欢的对比度。如果在更换载玻片时意外触摸，它将保持固定在较好选择的位置。

## 奥林巴斯CX43显微镜olympusCX43改变放大倍率不用在调节聚光镜

用户可以将放大倍率从4x改为100x，而不用将镜头放在聚光镜上。

## 简便的荧光观察

CX43-RFAB荧光观察简单易用。将紧凑型荧光照明器插入显微镜机架即可进行荧光观察。它的LED光源已预对中，只需将聚光镜设置到FL位置即可阻挡透射照明。这减少了聚光镜顶透镜杂光所引起的荧光图像中的背景噪音。

## 在延长使用期间保持舒适

### 单手样品放置

一只手可以快速滑入一个样本。样品架在操作过程中打开一点点并牢固地保持样品。多功能支架可容纳各种载玻片类型，包括血细胞计数器。

### 平滑放大变化

低倍旋转物镜转盘使用户能够在聚焦之间以小的手臂移动快速改变放大倍数，大大提高长时间使用时的工作效率。

### 使用多达五个物镜

为了增加灵活性，旋转物镜转盘可以支持多达五个物镜。除了一般物镜之外，用户可以选择2X物镜进行广泛观察或相位对比的物镜。这些具有长工作距离的物镜有助于保持标本不被损坏。

### 符合人体工程学的定位旋钮

低位对焦旋钮使用户能够在将手和前臂放在桌子上进行观察，从而有助于提供舒适度。聚焦挡块防止在高倍率下工作时，试样意外撞击物体。

## 符合人体工学的载物台和目镜位置

低位载物台旨在增强舒适度并减轻疲劳。从眼点位置可以广泛地看到载物台表面，使用户能够平稳地设置和检查载物台上的标本。载物台旋钮只需轻轻一点即可进行控制，可与调焦旋钮同时进行调节，因为它们位于靠近的位置。

## 符合您观察风格的样品座

当用户需要观察大量标本时，载物台配件会提高效率。对于样品架片材，样品可以通过手指在纸张上自由操作，并可以使用载物台旋钮精确调节。双试样架可以保留大的试样或两个试样。

## 简易荧光观察

荧光观察可在标准配置基础上轻松建立，而且其眼点高度与其他观察方法相同。从显微镜机架后部插入荧光照明器即可开展荧光观察。

## 多功能应用

通用聚光镜提供各种观察方法和未来可升级性。结合五位旋转物镜转盘，可以使用单个显微镜镜架覆盖多种应用。

## 明场

### 宫颈细胞

### 白细胞（小虹膜孔径）

### 尿液（小光圈）

### 相差

### HeLa细胞

暗场

红细胞和白细胞

荧光

肾小球

配件

简易偏光中间附件/ CX3-KPA

提供尿酸晶体和淀粉样蛋白的极化观察结合非极化剂和分析仪。

眼点调节器/ U-EPA2

将眼点位置提高30毫米以增加舒适度。

奥林巴斯CX43显微镜olympusCX43箭头指针/ U-APT

在您的图像中插入一个LED箭头; 非常适合数字成像和演示。

奥林巴斯CX43显微镜olympusCX43双人观察附件/ U-DO3

对于两个操作者，可以以相同的放大倍数和亮度从相同方向双重同时观察单个样本。可以使用指针来表示样本的特定部分，以简化培训过程并加强讨论。

奥林巴斯CX43显微镜olympusCX43

光学系统

UIS2无限远校正光学系统

照明系统

内置传输照明系统

柯勒照明（固定光圈）

2.4 W LED（标称值），预对中

聚焦

载物台垂直移动（粗动行程：15mm）

用于粗调旋钮的每旋转行程：36.8mm，聚焦挡块

用于粗调旋钮的扭矩调节

精细调焦旋钮（小调节等级：2.5 μm）

物镜转换器

固定五孔物镜转盘，向内倾斜

载物台

线性机械固定载物台，（W × D）：211mm × 154mm

行程 (X × Y) : 76mm × 52mm  
单个样品架 (可选: 双试样架, 板架)  
标本位置刻度  
XY载物台移动止动器

观察筒	类型 (抗真菌)	双目观察筒	三目观察筒	双目倾斜观察筒
	目镜 (抗真菌)	10X 视场数(FN):20	10X 视场数(FN):18	
	倾斜角度	30 °	30 ° -60 °	
	光路选择器	/	无 (目镜/摄像头端 □= 50/50固定)	

瞳距调整范围 4875 mm  
聚光镜 阿贝聚光镜NA 1.25, 油浸式  
具有7个转换位置的\*聚光镜: BF (4-100X), 2X, DF, Ph1, Ph2, Ph3, FL  
聚光镜转换锁销 (仅BF)  
内置光圈调节

AS锁定针  
观察方法 明场, 简易偏光, 相位差, 暗场  
物镜 平场消色差物镜(UIS2),抗真菌

2X NA0.06 W.D.5.8 mm

4X NA0.1 W.D.18.5mm

10X NA0.25 W.D.10.6 mm

20X NA0.4 W.D.1.2mm

40X NA0.65 W.D.0.6mm

60X NA0.8 W.D.0.2mm

100XO NA1.25 W.D.0.13mm

100XOI NA1.25-0.6 W.D.0.13mm

10XPH NA0.25 W.D.10.6 mm

20XPH NA0.4 W.D.1.2mm

40XPH NA0.65 W.D.0.6mm

100XOPH NA1.25 W.D.0.15mm