

奥林巴斯CX23显微镜参数报价

产品名称	奥林巴斯CX23显微镜参数报价
公司名称	北京荣兴光恒科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:奥林巴斯 型号:CX23 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

奥林巴斯CX23显微镜参数报价

广泛用于基因芯片、生物芯片、医学研究、生物科学、药理学等各学科基础理论研究和临床诊断，也被广泛用于工业、农业、畜牧、刑侦、法医鉴定、环保工程、预防医学等领域内的分析检测。

奥林巴斯CX23显微镜技术参数：

用途：可观察普通染色的切片观察，用于临床及教学工作。

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%) /50 Hz、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。

主要技术指标

2.1 生物显微镜

*2.1.1 光学系统：无限远光学矫正系统，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

尺寸为：120 x 132mm；行程为：76mm (X) x 30mm (Y)

2.1.3 调焦机构：有粗调限位，可以进行张力调节，避免标本或物镜的损伤。

2.1.4 聚光镜：带有孔径光阑的阿贝聚光镜，N.A. 1.25，带有蓝色滤色片

*2.1.5 照明系统：20000小时寿命LED光源

*2.1.6 双目观察筒：瞳距调整范围48-75mm，
倾斜角度30°，带屈光度调节，360°可旋转，铰链式，眼点高度 432.9
mm，视场数 20

2.1.7 目镜：10X，带眼罩，视场数 20

2.1.8 物镜转盘：与显微镜机身固定的内旋式4孔物镜转盘，便于放置标本等操作。

*2.1.9 物镜：平场消色差物镜4X (N.A. 0.1 W.D 27)、10X (N.A. 0.25
W.D 8)、40X (N.A. 0.65 W.D 0.6)、100X (N.A. 1.25 W.D 0.12)

2.1.10 防霉装置：在双目观察筒、目镜、物镜都做了防霉处理

2.1.11 所采用光学元件均为环保无铅玻璃

基本配置：

3.1 生物显微镜主机 1套

3.2 透射明场照明系统 1套

3.3 平场消色差物镜4X—100X (4个) 1套

3.4 必配的附件、配件、专用工具、消耗品等

可选择的附件、配件及消耗品

4.1 8CC镜油

序号	产品参数	
1	项目	CX23
2	光学系统	UIS2光学系统 (无限远校正系统)

3	照明装置	内置在透射照明系统，0.5W LED，柯勒照明
4	调焦系统	载物台垂直运动，粗调行程每一圈为15mm，微调*小距离2.5微米
5	换镜转盘	固定4孔物镜转盘
6	观察筒	双目观察筒，镜筒倾角为30°，瞳间距48-75mm，眼点调整：377.8 - 427.7毫米
7	载物台明装置	钢丝传动，活动范围为X轴向76mm × Y轴向30mm，单片标本夹
8	聚光镜	阿贝聚光镜，数值孔径1.25（浸油式），内装式孔径光阑
9	物镜	平场消色差
	4 × N.A.0.1, W.D. 27.8mm	
	10 × N.A.0.25 W.D. 8.0mm	
	40 × N.A.0.65 W.D. 0.6mm	
	100（油镜）× N.A.1.25 W.D. 0.13mm(CX23LEDRFS1 only)	
10	目镜（10 ×）	视场数F.N. 20（防霉处理）
11	重量	约5.9公斤
12	外形尺寸	198 (W) x 258 (D) x 384 (H) mm
13	额定电压/电流)	AC 100 – 240 V 50/60 Hz 0.4 A
14	耗电量	1.7 W
15	选配件	反光镜，15 × 目镜（F.N.12，防霉处理），电缆支架，