

OLYMPUS显微镜CX23参数

产品名称	OLYMPUS显微镜CX23参数
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:其它 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

OLYMPUS显微镜CX23参数

探索新的CX23系列在生物显微镜体验的新标准

CX23高亮度6 V/20 W卤素灯使亮度调整和促进忠实的色彩还原图像的观察。

CX23LEDLED采用20000小时的使用寿命长，功耗低，和被调整，以提供自然的色调。

FN 20一个更广泛的观察面积的23%，比前代CX21型号提高了工作效率

一个高功率的无创性的乳腺导管癌

展开你的可视范围，同时保持了卓越的平整度西登托夫双目镜筒支持简单的视点调整一个新的西登托夫双目镜筒可调节范围更广378毫米至428毫米的眼点高度，从桌面，这使得更多的用户在不同的体质，放松的姿势观察。更重要的是，瞳孔间距离可以调整为48至75毫米的范围内，让用户作出快速，容易进行对准，以及屈光度调整。这使用户可以进行快速，精确的调整屈光度及瞳距相匹配的。

机械载物台聚焦限位，杜绝意外发生聚焦位置可以被锁定，从而使得更换样品后的重新聚焦变得更为容易。当载物台的上限位被锁定后，即可避免物镜与载片的意外碰触，从而防止损伤物品和物镜。

特别设计的引脚保持双目观察筒掉落与常规的显微镜，双目镜筒有时可以脱落，当它旋转时。然而，CX22系列，配备了一个特别设计的针，有效地消除了这种担忧。目镜，物镜，物镜转盘，和其他部件也固定到显微镜支架防止它们脱落或在运输过程中丢失。

抓住同轴把手平滑的对焦粗调焦转矩可以调整，以满足观众的喜好和使用需要。一种同轴调焦旋钮允许从粗和细的焦点调整操作的左侧或右侧。

抗真菌涂料物镜和目镜观察筒许多显微镜是在炎热，潮湿的环境中使用，容易受到霉菌和真菌。CX22系列的目标，目镜和观察管都进行抗真菌治疗，实现佳视觉效果和更持久耐用。

使用简便、经久耐用的无支架式载物台因为载物台由钢丝传动，所以不再有突出的支架，从而避免了因支架造成的意外伤害或碰伤手指。其抗磨损无支架式设计确保了载物台的持续、平稳移动。

一种简便的线衣架应力的存储和传输CX22系列已设计一个结构紧凑，小的凸出部分。虽然传统的显微镜通常的方式运输时，在显微镜中，可以得到一个繁琐的电源线，电源线可以绕在一个方便的挂钩安装在背面的CX22系列。

现场测试的疟疾，肺结核和其他疾病的足够坚韧CX22系列专门设计以提供持续的性能，即使在恶劣的环境和严格的条件。一个可选的反射镜也可以使用，即使在电源不可用。

规格参数

项目 CX22LEDRF(S1/S2) CX22RF(S1/S2)光学系统 UIS2光学系统（无限远校正系统）照明装置 内置在透射照明系统，0.5W LED 内置透射光柯勒照明，6V20W卤素灯 100-240V 50/60Hz通用调焦系统 载物台垂直运动，粗调行程每一圈为20mm，微调小距离2.5微米换镜转盘 固定4孔物镜转盘观察筒 双目观察筒，镜筒倾角为30°，瞳间距48-75mm，眼点调整：377.8 - 427.7毫米载物台明装置 钢丝传动，尺寸为120mm × 132mm，活动范围为X轴向76mm × Y轴向30mm，单片标本夹聚光镜 阿贝聚光镜，数值孔径1.25（浸油时），内装式孔径光阑物镜 平场消色差4 × N.A.0.1, W.D. 27.8mm10 × N.A.0.25 W.D. 8.0mm40 × N.A.0.65 W.D. 0.6mm100 × N.A.1.25 W.D. 0.13mm（仅CX22LEDRFS1/CX22RFS1）目镜（10 ×）视场数F.N. 20（防腐处理）重量 约6公斤额定电压/电流 AC 100 – 240 V 50/60 Hz 0.4 A AC 100 – 120/220 – 240 V 50/60 Hz 0.42/0.25 A耗电量 1.7 W 18.5 W选配件 反光镜，15 × 目镜（F.N.12，防腐处理），电缆支架，木储存箱（264（宽）× 305（长）× 474（高）），测微尺，箭头指示器，滤光片托盘，暗场光阑

显微镜的保养 加用盖玻片后，标本表面匀平，光线得以集中，便于检查示意图 显微镜
在从木箱中取出或装箱时，右手紧握镜臂，左手稳托镜座，轻轻取出。不要只用一只手提取，以防显微镜坠落，然后轻轻放在实习台上或装入木箱内。1. 显微镜放到实习台上时，先放镜座的一端，再将镜座全部放稳，切不可使镜座全面同时与台面接触，这样震动过大，透镜和微调节器的装置易损坏。2. 显微镜须经常保持清洁，勿使油污和灰尘附着。如透镜部分不洁时，用擦镜纸轻擦，如有油污，先将擦镜纸蘸少许二甲苯拭去。3. 显微镜不能在阳光下暴晒和使用。4. 接目镜和接物镜不要随便抽出和卸下必须抽取接目镜时，须将镜筒上口净用布遮盖，避免灰尘落入镜筒内。更换接物镜时，卸下后应倒置在清洁的台面下，并随即装入木箱的置放接物镜的管内。5. 显微镜用完后，取下标本片，经聚光器降下，再将物镜转成“八”字形，转动粗调节器使镜筒下降，以免接物镜与聚光器相碰。6. 显微镜应放在干燥的地方，以防生霉。