

改变放大倍率不用在调节聚光镜

??????????4x??100x????????????

在延长使用期间保持舒适单手样品放置

??

???????

??

使用多达五个物镜

??2X????????????????????????????????????

符合人体工程学的定位旋钮

??

符合人体工学的载物台和目镜位置

??
????????????????

符合您观察风格的样品座

??

多功能应用

??

?? ????

????????????????

?? ????????

?? HeLa??

配件简易偏光中间附件/ CX3-KPA

????????????????????????????????

眼点调节器/ U-EPA2

????????30????????????

箭头指针/ U-APT

????????????LED??; ??????????????

双人观察附件/ U-DO3

??

CX43?????

光学系统
照明系统

UIS2wan能无限远校正光学系统
· 内置传输照明系统

聚焦

- 柯勒照明（固定光圈）
- 2.4W LED（标称值），预对中
- 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(来源：成贯仪器)

物镜转换器
载物台

- 精细调焦旋钮（小调节等级：2.5 μm）
- 固定四孔物镜转盘，向内倾斜
- 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(来源：成贯仪器)

观察筒

类型(抗真菌) 双目观察筒
目镜(抗真菌) 10X 视场数(FN):20
倾斜角度 30°
光路选择器 /

· XY载物台移动止动器

三目观察筒
10X 视场数(FN):18
30° -60°
无（目镜/摄像头端口= 50/5

双目倾斜观察筒

0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个转塔位置的wan能聚光镜：BF（4-100X），2X，DF，Ph1，Ph2，Ph3，I
- 聚光镜转盘锁定销（仅明场）
- 内置光圈调节（来源：成贯仪器）
- AS锁定针

观察方法
物镜

明场，简易偏光，相差，暗场
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

额定电压/电流

AC 100240V 50/60Hz 0.4A

外形尺寸

211 (W) × 376 (D) × 393 (H) mm (标准配置)

重量

约7.3kg