

欧林巴斯显微镜CKX53参数

产品名称	欧林巴斯显微镜CKX53参数
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:欧林巴斯 型号:CKX53 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

欧林巴斯显微镜CKX53参数

CKX53的通用载物台，可以方便的观测各种容器中培养的细胞，例如培养皿、微孔板和烧瓶。此外，当使用可切换载物台时，工作台上多可以同时容纳三个35毫米直径的培养皿。观测微孔板时可以不使用载物台，微孔板的“外表”使得它可以很容易的在CKX3-MVR手动工作台上通过网格来辨认。当观测96-孔板时，工作台旋钮每转动90度，微孔就移动一格，从而可以在观测过程中直观的操控微孔板。可以对多层细胞培养瓶进行综合观测。由于CKX53宽度允许，当移除聚光镜时可以观察诸如多层细胞培养瓶等的高190mm的容器。此外，还可以将标本提高到19mm，从而来利用UPLFLN4XIPC物镜来观测底下两层的多层细胞培养瓶中的细胞。可以使用多种不同的容器手动放置培养容器时，可以轻松的提起载物台。此外，工作台可以向左或向右多平移70mm，这提高了操作的弹性。荧光观测利用多种不同的荧光染料可以实现清晰的观测。有了CKX53标准荧光set系统，即使微弱的荧光信号也可以借助集成100W汞灯(U-LH100HG)实现清晰的观测。与IX3和BX3类型相同的镜片单元可以设置在镜片单元滑块的三处不同的位置。同样，对于多种不同的荧光染料来说，根据用户的需求可以实现与line倒置显微镜同等级别的观测质量。与先前的CKX模块相比，荧光镜单元具有更高的滤光能力，因此可以得到更高对比度的图像。明亮条件下对比度高CKX53专门设计了“屏蔽罩”来进行荧光观测。它可以有效的屏蔽室内光线，提高荧光的对比度，即使在明亮的条件下也可以进行清晰的荧光观测。当使用相位对比模式时，屏蔽罩可以提起使光线照射到样品上。细胞培养过程中的其他可选产品随时可以进行清晰的图像捕捉CKX53的标准配置中带有有一个相机端口。当与DP22一起使用时，它的软件带有一种“细胞培养模式”的功能，该功能可

以为细胞培养样品捕捉适当的色彩，这样CKX53就可以快速的捕捉高质量的清晰图像了。将CKX53与其他带有C类镜片的相机结合起来使用可以实现更多的功能。细胞计数模块R1使得高效的细胞培养流成为可能当与CKX53一同使用时，细胞计数系统可以提供简便而流畅的操作，实现快速活成像以及好的培养细胞的计数统计，从而加快细胞的培养过程。可以通过这一Olympus流程可以实现细胞培养过程中高效的细胞观测和计数流。DP22和细胞计数模块R1仅用于进行科学研究活细胞 死细胞CKX53的配置可更新的基础配置明视场该组件带有明视场物镜（4X和10X），适用于观测染色样品，如原生质体、其他植物、浮游生物或类似的样品。相位对比接口该组件带有相位对比物镜（4X、10X和20X），适用于观测透明活细胞的条件和活动。相位对比标准该组件带有相位对比物镜（4X、10X、20X和40X）以及手动工作台（CKX3-MVR）。该组件不仅适用于观测透明活细胞的条件和活动，还可以用于观测细胞内部结构的具体信息。荧光该组件用于校对荧光。它带有一个汞灯（U-LH100HG）模块和荧光照明模块，以及相位对比物镜（4X、10X、20X和40X）和手动工作台（CKX3-MVR）。

????

???	?????	100X~400X
	????	?
	???????	?
??	????????? WF 10X ?????22mm ?????30mm ?????10mm	
	??????TE-3?	
???	?????????????????????????????	
???????	????? 10X/20X/40X	??
	????? 0.60/0.40/0.25	?????????????????????????????????????
	??????mm? 4.3/3.5/8.0	
	??????mm? 1.2/1.2/1.2	
??????	10X 0.25/4.3/1.2	???????????
	20X????) 0.40/8.0/1.2	
	40X????? 0.60/3.5/1.2	
???	???????????????????, ?	
?????	10X????? 0.25/4.3/1.2	?????????????????????????????????????
	20X????? 0.40/8.0/1.2	
	40X????? 0.60/3.5/1.2	
???	?????77mm?????X134.5mm???????????????	
???	??????????????????55mm???????????????????????????	
	??????????????????55mm???????????????????????????????????	
	??????????????????55mm???????????????????????????????????????	
	??????????????????55mm???????????????????????????????????????	
?????	????????????????????0.002??	
???????	???	86mm???X129.5mm???????
	???	34mm???X77.5mm???????
	???	57mm???X82mm???
??	6V 30W????????????????????LED???	