

越青春年少越勤奋共享CX33光学显微镜主要参数

产品名称	越青春年少越勤奋共享CX33光学显微镜主要参数
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:奥林巴斯 型号: CX33 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

越青春年少越勤奋共享CX33光学显微镜主要参数

生物显微镜CX33在设计之初，研究设计人员就以*大程度降低使用者的疲劳度和*大程度提高工作效率为初心对其进行设计，因此Olympus生物显微镜CX33的使用者在对样品作常规检查的时候会体验到*的舒适感，因为这台显微镜镜架可以将人手与控制旋钮进行很好的匹配，*大程度地符合了人体工学的要求，提高了工作效率。此外，操作者在使用一只手调节焦距和载物台的时候，另一只手可以迅速地放置样品，从而使得操作动作*少化，减少使用者的疲惫与不适感。作为刚上线的生物显微镜，奥林巴斯Olympus显微镜CX33结构还并没有被人们所广泛熟知，因此对其结构进行图解显得尤为重要。为了极大程度的满足用户迫切了解新产品的愿望，本文将对奥林巴斯生物显微镜CX33进行结构图解，旨在帮助用户更全面、更详细、更早的了解该产品。所谓显微镜结构图解，就是指将其机身结构部件进行局部放大，对该结构的性能参数或者使用功能等进行一定程度的图片解析。可以理解为结构图解就是对产品的结构到整体的了解。下文对Olympus显微镜CX33进行结构图解。一、奥林巴斯Olympus显微镜CX33目镜及观察筒结构图解1、目镜：10X 视场直径(FN): 2015X 视场直径(FN): 16(可选配)2、观察筒：全新的奥林巴斯Olympus生物显微镜CX33拥有可倾斜30°的防霉菌三木观察镜筒，光路可选择：目镜/摄像 = 100/0或0/100；瞳距调节范围为：48-75mm；眼点调整范围为：375.0-427.9mm。二、奥林巴斯Olympus显微镜CX33物镜及载物台结构图解1、物镜：OlympusCX33配备防霉菌的平场消色差物镜，配备4孔位物镜转盘，可实现多倍数的全面观察。物镜可配置4×NA0.1、10×NA0.25、20×NA0.4、100×NA1.25，能够在宽视场内呈现高图像平整度的清晰图像，在这个常规显微镜的观察中有助于使用者看到更清晰均匀的样品。2、载物台：该显微镜采用机械固定载物台(W×D)：211mm×154mm；行程(X×Y)为：76mm×52mm；切片夹可选配单、双切片夹。明确的标本移动刻度以及XY移动止动装置使得工作效率极大程度的提高。三、奥林巴斯Olympus显微镜CX33照明系统结构图解奥林巴斯OlympusCX33采用LED照明，其色温实现了日光效果，因此，在样品的自然色条件下即可进行观察。由于在任何亮度条件下色温保持恒定，所以在需要改变亮度时，省掉了调整的时间。CX33显微镜的LED灯均有长达60000小时的设计寿命，如此不仅节约成本，而且在LED整个使用寿命中，其亮度始终保持稳定。四、奥林巴斯Olympus显微镜CX33孔径光阑结构图解该生物显微镜可以通过锁定孔径光阑来保存偏好的对比度。从而实现了在更换样

品意外触碰孔径光阑时，其依然固定在之前设置的理想位置，极大程度的降低了操作失误带来的研究误差。因此在该显微镜的观察过程中，图像对比度是可选择、可设置的。

五、奥林巴斯Olympus显微镜CX33调教旋钮结构图解低位配置的高效调焦旋钮可以使操作者在使用显微镜观察的同时，能够将双手及前臂放在观察台上，有助于实现肢体的舒适度提升。聚焦塞可以在高放大倍数观察时，防止样品意外碰撞物镜。

六、奥林巴斯Olympus显微镜CX33结构设计图奥林巴斯Olympus显微镜CX33的结构设计图是体现该显微镜整体结构的宏观体现，该图有明确标注显微镜的机身尺寸等数据，可以为用户在使用、保养、放置上提供充分的参考。依据该结构图的作用可以从两个方面理解：1、为生产者提供设计概念生产者在生产产品之初，可以依据该结构图明确产品的设计理念以及达到的目的。围绕这个概念，生产者和设计者达成*，完成产品的生产。