

赞CX33生物显微镜

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 赞CX33生物显微镜 |
| 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: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

赞CX33生物显微镜

CX33使您的常规显微观察感觉更舒适。显微镜主机架弧面设计非常适合手形，控制按钮的位置按人体工程学优化以提高工作效率。您可以用单手快速放置样品，同时以很少的手部移动来调焦和操控载物台。显微镜具有支持采集图像的相机接口。

小调整即能长久维持优良的观察状态

照明均匀且色温恒定

LED光源产生日光照明条件，使样品呈现自然色彩。它的色温在不同亮度下都维持恒定，即使用户改变亮度,也不必耗时调节。LED设计寿命6万小时，不仅降低维护成本，而且使用期间亮度稳定。

适于平坦影像的 光学性能

显微镜采用平场消色差物镜，让大视野观察图像清晰且平整度更好。这使用户在常规显微观察时，样品既清晰又均匀平坦。

操控孔径光阑以增强反差

垂直移动聚光镜提高反差和缩小孔径光阑提高反差，两者效果相同。因此，通过有效地反差调节操作，可取得更好地图像。

固定柯勒照明获取 显微观察

CX33采用新技术“柯勒照明（视场光阑固定）”，使用户无需调整聚光镜即能获取有效的照明。该技术也避免了误操作，因而使CX33总能提供的可视效果。

扩展应用依然维持良好的舒适性

单手放置样品

单手可快速滑入和滑出样品。操作中，样品夹略微打开并牢固固定样品。通用型样品夹适用多种玻片类型，如血细胞计数器。

平滑地倍率切换

低位物镜转盘使用户在聚焦中以微小手臂运动实现快速的放大倍率切换。这在长时间使用过程中大大提高了工作效率。

符合人机工程学的聚焦旋钮

低位聚焦旋钮，使用户可将手和前臂放置桌面来进行观察，提高舒适性。使用聚焦限位旋钮避免了高倍物镜下损坏样品现象的发生。

人机工程学载物台和目镜位置

低位载物台设计提高了舒适性且减轻了疲劳感。从眼点位置可大范围观察载物台表面，使用户舒适放置和查看载物台上样品。载物台旋钮和调焦旋钮靠近，可在调焦同时轻松控制载物台移动。

样品夹匹配您的观察习惯

当用户需要观察大量样品时，载物台附件提高了工作效率。当使用样品垫时，用户可在薄垫上用单手指自由移动样品或使用载物台旋钮精细调节。双样品夹可夹持大尺寸样品或两片普通样品。