****

**XTL-206**

**连续变倍体视显微镜**

**性能特点**

1、镀有特殊膜层的优质光学部件，铸就了高品质的光学图像。

2、在大视场中形成平坦像面和良好对比度的正像，尤其在外围视场中像质更加明亮清晰。  
3、采用连续变倍物镜0.7X～4.5X（6.3：1），标准放大倍率7X～45X。（选配辅助物镜，放大倍率14X～180X）。  
4、有效标准工作距离达到100mm，选配辅助物镜，工作距离将扩展至26 mm～287mm，为使用创造足够的空间。  
5、观察头45°倾斜，双筒视度可调，保证不同视力的使用者都可以获得清晰满意的图像。  
6、符合人机工程学的结构设计，最佳眼点高度，长时间使用不感疲劳。  
7、变倍手轮水平（轴向）双边设置，操作方便舒适，变倍重复精度高。  
8、具备多种附件，拓展应用领域。

**产品介绍**

提供优质光学系统和耐用可靠的操作机构。齐全的附件，多样化的组合配置。满足现代生物、医学、科研、现代电子工业在线检测和其它科技工业领域等高精度方面的要求。

|  |  |
| --- | --- |
| 观察头: | 双目观察头。45°倾斜，可360°旋转 |
| 目镜: | 高眼点大视场目镜WF10X/20mm |
| 物镜: | 0.7X-4.5X的连续变倍物镜 |
| 总放大倍数： | 7-45倍 |
| 工作距离: | 100mm |
| 瞳距调节范围: | 54-76mm，视度均可调节；调节范围为±5屈光度 |
| 底座: | 立柱式LED灯底座 |
| 托架: | A1调焦镜架,调焦手轮松紧可调，升降范围50mm。 |
| 灯源: | 上下3W单颗LED灯 |

**技术参数表**

A. 辅助物镜：2×,0.5×  
b. 广角目镜：5×,15×,20×,25×  
c. 分划目镜：分划0.1mm,视度补偿  
d. 测微尺：十字坐标,分划0.1mm  
e. 光纤冷光源：环形或分支,卤钨灯24V/150W,带滤光片  
f. 机械载物台：同轴移动或旋转平台或大平台,万能支架  
g. 显微摄影摄像：图像处理,图像分析(测量)系统

H. C型摄像接筒:0.35X/0.5X/1.0X

**仪器选购件**