

## 产品特点 ▶

- 高质量的光学系统  
镀有特殊膜层的光学部件，10X/22mm，大视场平场目镜成就了平坦像面 and 良好对比度的正像，尤其在外围视场中像质更加明亮清晰
- 范围更大的倍率选择  
连续变倍物镜0.8-5.0x(变倍比6.3:1)，选配目镜和物镜，可实现最佳的系统放大
- 超长有效的工作距离  
标准工作距离达到115mm，选配辅助物镜，工作距离可扩展至43.5-211mm.为各种使用要求及工作场所创造足够的空间
- 符合人机工程学的结构设计  
观察头45°倾斜，360°旋转，瞳距调节范围52-75mm；双边视度调节±5



ST8050-J1



ST8050-J2



ST8050-J3



ST8050-STL1



ST8050-STL2

型号	ST8050-J1	ST8050-J2	ST8050-J3	ST8050-STL2	ST8050-STL1	
目镜	标准配置 工作距离 115mm		辅助物镜 0.5X 工作距离 211mm		辅助物镜 2X 工作距离 43.5mm	
	放大倍数	视场范围	放大倍数	视场范围	放大倍数	视场范围
10X/22mm	8X	27.5	4X	55.0	16X	13.8
	50X	4.4	25X	8.8	100X	2.2
15X/16mm	12X	20.0	6X	40.0	24X	10.0
	75X	3.2	37.5X	6.4	150X	1.6
20X/12mm	16X	15.6	8X	31.2	32X	7.8
	100X	2.5	50X	5.0	200X	1.3
25X/9mm	20X	11.3	10X	22.5	40X	5.6
	125X	1.8	62.5X	3.6	250X	0.9
30X/8mm	24X	10.0	12X	20.0	48X	5.0
	150X	1.6	75X	3.2	300X	0.8
放大倍数	标准配置：8X-50X， 选配目镜和辅助物镜可扩展 4X-300X，连续变倍					
目镜	标准配置：10X/22mm，大视场平场目镜，视度可调					
可选目镜	10X/22mm，15X/16mm，20X/12mm，25X/9mm，30X/8mm					
观察头	45° 倾斜、360° 旋转，瞳距调节范围 52-75mm；双边视度调节 ±5					
	铰链式双目头					
物镜	0.8X-5.0X 连续变倍、物镜变倍比 6.3:1 确保像面齐焦性					
辅助物镜	可选 0.5X，2.0X					
底座	力臂扇形	平板大底座	上下光底座	STL2 底座	STL1 底座	
照明	LED 光源	LED 光源	LED 上下光源	LED 光源	LED 光源	