

XSP-6



产品用途

6 系列**双目生物显微镜**广泛用于生物学、细胞学、组织学、药物化学等研究所工作，在医学上可进行三大常规检查，在学校实验室可供教学之用。双目生物显微镜采用 6V/20W 电光源，照明可连续调节亮度。

该系列产品采用无限远校正光学系统，具有大视野、成像质量高、功能扩展性强(相衬观察/暗视场/简易偏光)等特点；可升级为数码拍照型显微产品。

产品规格

规格参数			XSP-6
光路系统	有限远 160mm 机械筒长		
观察头	铰链式双目头(倾斜 30°)、瞳距调节：55mm-75mm		
	铰链式三目头(倾斜 30°)、瞳距调节：55mm-75mm		
目镜	WF10X/ 22mm, WF16X		
无限远平场 消色差物镜	倍率	数值孔径(N.A.)	工作距离(W.D.)
	4×	0.1	17.5
	10×	0.25	7.31
	40×(S)	0.65	0.63
	100×(oil)	1.25	0.18
放大倍数	40×-1600×		
物镜转轮	四孔内向物镜转换器		
载物台	双层移动平台尺寸:150mm×155mm 移动范围:80mm×50mm 游标： 0.1mm		
聚光镜	N.A.1.25 阿贝聚光镜,带可变光栏,带滤色片托架		
调焦机构	粗微动同轴调焦,带锁紧和限位装置板,微动格值:2μm,调焦范围:30mm		
照明系统	卤素灯 6V/20W 亮度可调节(可选择 LED 照明系统)、可配反光镜		
可升级配件	目镜：20×10×(带刻度)		

	物镜：20×60×(S)	
	PUDA 高像素数码成像系统	
	生物医学图像分析系统	

注解： 为标配、 为可升级配件

仪器成套性

仪器成套性				
仪器主机 1 台	物镜转轮 1 个	载物台 1 个	香柏油 1 瓶	备用保险丝 1 只
目镜筒 1 组	物镜 4 只	标本夹 1 个	国标电源线 1 根	仪器防尘罩 1 个
目镜 2 对	测微尺 0 片	滤色片 2 片	备用灯泡 1 只	随机文件档案 1 套

数码应用方案配置

XSP-6C 电脑摄像系统		XSP-6D 数码相机摄像	
XSP-6 三目生物显微镜		XSP-6 三目生物显微镜	
高质量 CCD 适配镜		专业数码相机延迟镜	
PUDA 300 万 USB 型进口芯片显微镜摄像机(采用美国 APTINA 高性能芯片组/ USB2.0 高速通讯, 高分辨率、完美的色彩还原处理/ Ultra-Fine 专利色彩渲染技术)		1000 万像素数码相机(推荐 Nikon)	
ToupView 专业的图像软件			

特别声明：

- 普丹会尽全力为您提供准确、全面的信息，但不对信息中可能出现的错误或遗漏承担责任。
- 产品图片仅供参考，请以销售实物为准。
- 以上内容如有变动，恕不另行通知。