

XSP-9



产品用途

9 系列透反射型**双目生物显微镜**可广泛地应用于生物学/细胞学/组织学/药物化学/电子/化工/仪器仪表行业观察透明与不透明的物质，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。

该产品同时配置落射照明器(同轴反射)、透射照明器与偏光系统，可广泛地应用于生物学/细胞学/组织学/药物化学/电子/化工/仪器仪表行业观察透明与不透明的物质；在工业上可检测如金属陶瓷、集成电路、电子芯片、液晶板、纤维、镀涂层等；若有需要，可升级为数码拍照型显微产品。

产品规格

规格参数				XSP-9
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	WF10×/ 18mm、WF16×/ 11mm			
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			
移动平台	双层移动平台尺寸:160mmX140mm,移动范围: 75mmX50mm,游标 0.1mm			
聚光镜	N.A.1.25 阿贝聚光镜可上下升降,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			
简易偏光	内置起偏镜和检偏镜组			
落射照明	带可变孔径光栏和可调视场光栏、带滤色片转轮			

	6V/20W 卤素灯、亮度可调	
透射照明	阿贝聚光镜：NA.1.25 可升降,带可变孔径光栏和视场光栏,带滤色片	
	6V/20W 卤素灯含集光器、亮度可调(可选择 LED 照明系统)	
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	落射照明系统 1 套	备用保险丝 1 只
目镜筒 1 组	物镜 4 只	起偏镜片 1 个	国标电源线 1 根	仪器防尘罩 1 个
目镜 2 对	测微尺 1 只	滤色转轮 1 片	备用灯泡 1 只	随机文件档案 1 套

数码应用方案配置

XSP-9C 电脑摄像系统		XSP-9D 数码相机摄像	
XSP-9 三目生物显微镜		XSP-9 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。