

XTL-24B



产品用途

24B 系列**连续变倍体视显微镜**提供优质的光学系统和可靠耐用的操作机构；具有工作距离长，清晰范围大，附件齐全操作方便等特点；再现最佳解像度及真实彩色影像，同时拥有多种可选底座和丰富的各类附件。

本仪器性能可靠，操作简单，使用方便，且外形美观，不仅可作教学示范，生物解剖，作观察分析，由于本显微镜具有很高的分辨率及大视场范围的清晰度，因此还可作电子工业和精密机械工业零件装配和检验，农业上的种子检查等。

产品规格

规格参数			XTL-24B	
光学系统	斜路光学系统			
光学部件	目镜头	双目水平倾斜 45°±6 屈光度		
		三目水平倾斜 45°±6 屈光度		
		双目瞳距调节 : 55--76mm		
	目镜	倍数	视场	
		10 ×	22	
	物镜	连续变倍	工作距离	
0.67~4.5×		105mm		
放大倍数	6.7×~45×(可升级至 180×)			
底座支架	手轮调焦	100mm		

	升降调节	250mm	
	圆形载物台	中心工作台直径： 95mm	
光源	外置光源	LED 环形灯	
可升级配件	目镜	10×(带刻度)	
		15×/20×	
	附加物镜	0.5×/1.5×/2×	
	CCD 适配镜	1×/0.5×/0.3×	
	移动平台	X-Y 移动平台	
	光源	环形荧光灯	
		LED 环形灯	
		单/双光纤冷光源	
应用软件	二维测量软件		
数码成像系统	CCD 适配镜		
	PUDA 300 万像素数字摄像机		

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	目镜 2 个	眼罩 2 个	滤色片 0 片	仪器防尘罩 1 个
目镜筒 1 组	分划目镜 0 个	载物片 2 个	国标电源线 1 根	随机文件档案 1 套
物镜头 1 个	测微尺 0 片	工件压簧片 1 组	LED 光源灯泡 1 套	

数码应用方案配置

XTL-24BC 电脑摄像系统		XTL-24BD 数码相机摄像	
XTL-24B 三目连续变倍体视显微镜		XTL-24B 三目连续变倍体视显微镜	
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/Sony)	
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。