

体视显微镜

体视显微镜
XTL-24



效果图1



效果图2



XTL-24



XTL-24C



XTL-24D

产品用途

24系列**连续变倍体视显微镜**使用范围相当广泛，它观察物体时能产生正立的三维空间像，立体感强，成像清晰和宽阔，具有较长的工作距离，对同一物体可实现连续放大倍率观看，并可根据观察样品的不同选用反射光照明和透射光照明。

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。

体视显微镜

产品规格

规格参数			XTL-24	
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×	Φ20	
	物镜	连续变倍	工作距离	
0.7~4.5×		95mm		
放大倍数	7×~45×(可升级至225×)			
底座支架	手轮调焦	60mm		
	升降调节	250mm		
	圆形载物台	中心工作台直径: φ95mm		
光源	斜射卤素灯	12V/10W		
	底部卤素灯			
可升级配件	目镜	10×(带刻度)	○	
		15×/20×/25×	○	
	附加物镜	0.5×/0.75×/1.5×/2×	○	
	CCD适配镜	1×/0.5×/0.3×	○	
	底座支架	X-Y移动平台	○	
	移动平台	环形荧光灯	○	
	光源	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	○	
300万像素数字摄像头				

注解: ●为标配、○为可升级配件

仪器成套性

仪器成套性				
(1) 仪器主机1台	(4) 目镜2个	(7) 眼罩2个	(10) 滤色片1片	(13) 仪器防尘罩1个
(2) 目镜筒1组	(5) 分划目镜0个	(8) 载物片2个	(11) 外置光源1套	(14) 随机文件档案1套
(3) 物镜头1个	(6) 测微尺0片	(9) 工件压簧片1组	(12) 备用灯泡1只	

体视显微镜

■ 数码应用方案配置

XTL-24C电脑摄像系统		XTL-24D数码相机摄像	
(1)	XTL-24三目连续变倍体视显微镜	(1)	XTL-24三目连续变倍体视显微镜
(2)	高质量CCD适配镜	(2)	专业数码相机延迟镜
(3)	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)	(3)	1000万像素数码相机(荐Nikon/Sony)
(4)	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。