

体视显微镜

体视显微镜
XDC-10A



效果图1



效果图2



XDC-10A

产品用途

10A系列单筒视频显微镜通过CCD摄像机将显微图像信号传输到监视器/电脑屏幕上进行观察，可以大大提高微观观测的灵活性，是工业领域自动化监控和检测的重要仪器。

由于视频显微镜具有较高的分辨率及较大的视场范围，因此广泛用于纺织制品、金属制品、化工化学、塑料制品、电子制造、机械制造、医药制造、农林牧渔、食品加工、印刷工业、高等院校、考古研究等众多领域。

体视显微镜

产品规格

XDC-10A			
光学系统	有限远光学系统		
光学部件	摄影目镜	1 × 单筒	
	物镜	连续变倍	工作距离
0.7~4.5 ×		95mm	
底座支架	手轮调焦	60mm	
	升降调节	250mm	
光源	外置荧光灯	12V 8W	
成像系统	CCD成像	300万像素数字摄像机	
可升级配件	V型目镜头	10 × 目镜	
	附加物镜	0.5 × / 0.75 × / 1.5 × / 2 ×	
	摄影接口	0.35 × / 0.5 × / 1.5 × / 2 ×	
	移动平台	X-Y移动平台	
	应用软件	二维测量软件	
	光源	LED环形灯	
单/双光纤冷光源			

仪器成套性

仪器成套				
(1) 仪器主机1台	(4) 目镜0个	(7) 眼罩0个	(10) 滤色片0片	(13) 仪器防尘罩1个
(2) 目镜筒0组	(5) 分划目镜0个	(8) 载物板1个	(11) 国标电源线1根	(14) 随机文件档案1套
(3) 物镜筒1个	(6) 测微尺1片	(9) 工件压簧片0组	(12) 外置灯源1套	

数码应用方案配置

XDC-10A电脑摄像系统		XDC-10A数码相机摄像	
(1)	XDC-10A单筒连续变倍体视显微镜	(1)	XDC-10A单筒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(推荐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, 但不可能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。