

XDC-10A(LED)



产品用途

10A(LED)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/电脑屏幕上进行检查，可以大大提高显微观测的灵活性，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。

产品规格

规格参数			XDC-10A(LED)
光学系统	有限远光学系统		●
光学部件	摄影目镜	0.5×单筒	●
	物镜	连续变倍	
0.7~4.5×		100mm	
放大倍数	视频总放大倍数	7~150X(可升级至 600×)	
		(采用 0.5X 摄影目镜,1/3"CCD 摄像头,10"LED 计算)	
底座支架	手轮调焦	50mm	
	升降调节	250mm	
光源	外置冷光源	LED	
成像系统	LED 屏成像	200 万像素 AV 相机, 10 寸 LED 显示屏(分辨率: 1024x768/平均亮度: 450cd/m ² /黑白响应时间: 5 毫秒/灰阶响应时间: 2 毫秒/面板类型: TFT/接口类型: AV)	
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	○

注解：●为标配、○为可升级配件

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。