



ME61 数码体视显微镜

用途: 动植物学、矿物学、皮肤病学、纺织制品、化工化学、食品加工、印刷业、塑料制品、电子制造、机械制造、医药研究等领域的检测。

目镜: WF10X

镜筒: 三目筒

变倍体: 0.7X~4.5X

光源: 上下光源, LED 环形光源, 光纤冷光源等可选

数码成像系统: MD 系类+明美图像采集软件。

数码体视显微镜 ME61 的主要特点:

ME61 将传统的光学显微镜与数码成像系统通过光电转换器有机地结合在一起, 不仅可以通目镜作显微观察, 还能在计算机显示屏幕上观察实时动态图像, 并能将所需要的图片进行编辑、保存和打印。

配套和规格表

观察系统	三目镜筒 45°倾斜, 可实现目视与数码摄像同步观察	
物镜	物镜从 0.7X 到 4.2X 变倍	
目镜	大视野目镜	
总放大倍数	7X~42X	
有效工作距离	90mm	
底座与架身型式	有多种型式可供选择	
照明系统	有多种型式可供选择	
系统标准配置表		
物镜	变倍范围: 0.7X-4.5X	●
目镜	WF10X (视场 Φ20mm)	●
目镜管	三目镜筒 45°倾斜, 可实现目视与数码摄像同步观察	●
底座与架身型式	有多种型式可供选择	
照明系统	有多种型式可供选择	
高分辨率数码成像装置	1/2 英寸逐行扫描图象传感器, 200 万动态像素, 图象分辨率: 1600*1200, 10 帧/秒; 800*600, 40 帧/秒	●
	数码相机接头	●
	标准 USB 数据线和电缆	●
图像分析软件	MS10	○
	加密锁	
	软件安装及操作说明书	
注:		
1.除标准配置外, 选配其它显微镜附件, 可按照用户的具体要求进行选配;		
2 设计和规格如有变更, 不另外通知, 以合同为准		
3.注: "●"为标准配置;"○"为选购配件;		

ME61 数码体视显微镜实拍图片:

