

Mshot 数码显微镜



ME21 数码进口生物显微镜

采用奥林巴斯 CX2 显微镜主机，具有 UIS2 无限远光学系统，平场消色差物镜，数码摄像装置采用 USB2.0 接口，输出高分辨率的数字图像信号，且数码显微镜自带了功能强大的图像采集处理软件，方便对显微图像进行拍摄与分析。同时系统扩展性能强，可根据不同的需要选择各种附件，如明场、暗场、相衬、偏光等。OLYMPUS CX2 显微镜主机，高清晰度数码成像装置，功能强大的图像分析处理软件，适用于科学研究及工农业检测等领域

ME21 数码显微镜配置参数:

光学系统: UIS2 无限远色差校正光学系统;

镜体: 人机工程学设计, 保证了高度的稳定性与刚性;

物镜: 4X、10X、40X、100X 无限远平场消色差

照明系统: 光源采用 6V/20W 卤素灯, 柯拉照明

镜筒: 铰链式三目数码观察头, 10X 目镜, 0.5XC 型接口;

数码摄像系统: 200 万动态像素, USB2.0 高速接口。10 帧/秒 (1600*1200), 40 帧/秒 (800*600), 随机配送界面友好的图像分析软件。

配置和规格表

组件及规格			ME21
物镜	无限远平场消色差物镜	4X、10X、40X、100X	●
	无限远平场相衬物镜	10X、20X、40X、100X	○
目镜	10X/FN20 两个		●
	15X		○
铰链式头部	三目镜筒		●
载物台	机械移动载物台	右手操作	●
		左手操作	○
	旋转载物台		○
聚光镜	消色差聚光镜组		●
数码成像装置	200 万动态像素, USB2.0 高速接口		●
C 型接口	TV0.5XC		●
滤色片	兰色滤色片(Φ 45)		●
	中性滤色片(Φ 45)		○
内六角扳手			●
MS10 图像处理软件			●
软件狗			○
校准板			○
软件快速安装说明书			●
注: "●"为标准配置; "○"为选购配件;			

