



ME41 数码倒置显微镜

ME41 倒置数码显微镜卓越的光学性能，稳重的机架，灵巧的外观设计，能满足生物学、组织学、微生物学、免疫学和医学等领域的需要。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。照明系统：光源采用 6V/20W 卤素灯,柯拉照明；

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

名 称		倒置生物显微镜 MI-12	倒置相差显微镜 MI-12PH
主机（含左右托臂板）		●	●
目镜	WF10×-20mm	●	●
	WF16×-14mm	○	●
	10×测微目镜（0.1mm）	○	●
长工作距 平场物镜	LPL 2.5×/0.07 W.D.=29.7mm	○	○
	LPL 4×/0.10 W.D.=17.5mm	○	●
	LPL10×/0.25 W.D.=7.9mm	●	○
	LPL25×/0.40 W.D.=5.0mm	●	●
	LPL40×/0.65 W.D.=3.0mm	●	●
长工作距 平场相衬 物 镜	LPL Ph+ 10×/0.25 W.D.=7.9mm	○	●
	LPL Ph+ 25×/0.40 W.D.=5.0mm	●	●
	LPL Ph+ 40×/0.65 W.D.=3.0mm	○	●
10×相衬环板		○	●
25×相衬环板		●	●
40×相衬环板		○	●
聚光镜 N.A.0.35（W.D.45 / 102mm）		●	●
三目镜筒，铰链式，45°倾斜		●	●
固定式载物台（含压簧片）		●	○
机械式载物台（含切片板，培养皿板）		○	●
滤色片（蓝色，绿色）		●	●
1×摄像接筒（C 接口）		●	●
0.6×摄像接筒（C 接口）		○	○
6V20W 卤钨灯（G4，国产）		●	○
6V20W 卤钨灯（G4，进口）		○	●
内六角扳手		●	●
数码成像装置 200 万动态像素，USB2.0 高速接口		●	●
MS10 图像处理软件		●	●
软件狗		●	●
软件快速安装说明书		●	●
注：“●”为标准配置；“○”为选购配件；			