



正置

金相顯微鏡



EN-M500系列

EN-M500

觀察鏡筒	傾斜30°三眼鏡筒，瞳間距50~75mm, 雙眼視差調整
光學系統	獨立校正色差無限遠光學系統, 分光系統100%/0%
目鏡	WF 10X/18mm
鼻輪	內置四孔鼻輪
物鏡	金相高工作距離無限遠物鏡 5X/N.A.0.1/W.D.6.73mm 金相高工作距離無限遠物鏡 10X/N.A.0.25/W.D.4.19mm 金相高工作距離無限遠物鏡 20X/N.A.0.40/W.D.0.45mm 金相高工作距離無限遠物鏡 50X/N.A.0.7/W.D.1.95mm
放大倍率	50X ~500X
調焦裝置	粗細同軸調焦裝置(粗調節範圍20mm細調格值0.002mm), 內建調焦鬆緊裝置
載物台	190X140mm雙層機械導軌平台, X/Y軸移動行程78 X 55 mm,
聚光鏡	N.A. 1.25 聚光鏡
照明系統	上光源 12V 50W 鹵素光源, 下光源6V20W
附件	保固卡, 防塵套, 防碰撞泡綿紙箱
選配	平版操作系統、電子目鏡
尺寸重量	750mm x 360mm x 450mm, 12kg

■ 光學系統

拒球差複消色光學系統, 對工業檢測提供完整的明場消光檢測

■ 偏光系統

附有簡易式偏光裝置, 在瀘色裝置的輔助下, 能更完善的呈現

■ 同軸光系統

特有落射同軸光系統, 多功能的偏光與瀘色功能

■ 機身構造

以輕量化做為基底概念, 並附有二側護板供使用者, 手肘放置

EN-M500