

## 細胞培養觀測儀

- 一、光學系統：UIS2 無限遠光軸, V 型光路設計
- 二、本體：30W 鹵素穿透光源，預留螢光通道，以便加螢光(三個波長)，可擴充 100W 或 120W 螢光系統
- 三、觀察筒：三眼摺疊式，目鏡筒仰角 30 度，眼距 48-75mm 或範圍更大，支援視野數 26.5 mm
- 四、聚光鏡：位相差聚光鏡最高為 N.A. : 0.3，工作距離 72 mm，可調中心點，必須可擴充 RELIEF CONTRAST，光圈調整 3-44 mm
- 五、機械式載物台：X、Y 可移動，120×78 mm 以上，適合 plate slide，平板最大面積 300 mm ×430 mm，含萬用輔助夾具
- 六、物鏡：位相差專用物鏡視野數支援 26.5 mm

等級	倍率	NA	工作距離
	4X	N. A. 0.13	W. D. 16.4mm
	10X	N. A. 0.25	W. D 10mm
	20X	N. A. 0.40	W. D 3.2mm
	40X	N. A. 0.55	W. D 2.2mm
- 七、目鏡：10 倍兩個 視野數可支援 26.5 mm
- 八、濾光片：日光波長通過片

備註：投標時請附型錄，供本校審查