

一、複式顯微鏡構造和功能比較表



構造名稱	功能與特色
目鏡	目鏡愈長，放大倍率愈少，因此目鏡長短和放大倍率成反
物鏡	物鏡愈長，放大倍率愈高，因此物鏡長短和放大倍率成正
旋轉盤	用來更換不同倍數的物鏡。
光圈	控制進入視野中光線的量，具有調整光線之功能。
反光鏡	平面鏡 低倍用。 凹面鏡 高倍或視野太暗時，可用凹面鏡增加亮度。
粗調節輪	調整影像的清晰度，通常用於找到標本。
細調節輪	調整影像的清晰度，使影像更清楚。