

表一：鏡片的種類

種類	特性
全色鏡片	最常用的太陽眼鏡鏡片，鏡片每個位置都有相同的透光度。
漸變色鏡片	鏡片顏色的深淺由上而下逐漸變淺（即上面較深色下面較淺色）。深色部分可遮擋從上面射入的光線，而向下望或閱讀時，淺色的部分可讓更多光線進入。這類鏡片在沙灘及雪地上卻不太適用，因鏡片下方太淺色，不足以遮擋從沙灘或雪地上的反射光線。
偏光鏡片 (polarized lens)	可減低路面、汽車玻璃窗、水面或雪地上反射的刺眼眩光，適合在駕駛、垂釣、打高爾夫球、網球或進行水上活動時佩戴。
金屬鍍膜鏡片	鏡片上鍍了一層金屬鍍膜，令鏡片表面像鏡子般可反射景物。由於此類鏡片可反射光線，減少刺眼的強光透入，故適合於非常猛烈的陽光下使用，例如進行踩單車、登山、滑雪或水上活動等，不過金屬鍍膜較容易刮花及磨損。
遇光變色鏡片	鏡片會根據紫外線的強弱，而改變其顏色深淺。在紫外線較強的環境下，鏡片顏色會逐漸變深以保護眼睛，當置身紫外線較弱的環境例如室內，鏡片會逐漸回復原來的淺色。此類鏡片適合經常進出室內、外的人士，可免卻因光線變化而需更換眼鏡的麻煩。