



兼具功能性與時尚感

# 斌視Photoply多功能眼鏡

圖、文◎編輯部

在臭氧層破洞越來越大的情況之下，長時間待在戶外的運動愛好者或工作者，有沒有想過，靈魂之窗在強烈的陽光下曝曬，會造成什麼樣的傷害呢？陽光中的紫外線（UV）易引起白內障，而可見光線中的藍色光則易引起黃斑部病變！

## 可阻擋93%可見之藍色光

Photoply 是由台灣斌視與韓國技術合作的新生代多功能眼鏡，以高科技尖端技術，顛覆了傳統的配戴可能性，不但能依照需求替換鏡片，更擁有一項嶄新的突破性設計：可直接配戴，也可扣戴於帽簷上，或是加配近視鏡片，讓使用者無論是在工作、開車、戶外休閒或從事體育活動，都能輕鬆配戴太陽眼鏡。

除了兼顧時尚、耐衝擊與易配合不同場合使用之外，Photoply 和一般太陽眼鏡最大的區隔，是可阻隔紫外線（UV）和紅外線（IR）等不可見光，並可阻擋93%可見之藍色光，且不會影響辨識交通號誌和景物，增加行車安全性。

## 包含4種不同功能鏡片

一整組的 Photoply 太陽眼鏡共包含 4 種不同功能的鏡片，分別是 CD12 防眩光鏡片、Polarizer 保麗萊鏡片、ND2 夜視鏡片和 IR Red 防紅外線鏡片，讓使用者可依不同時間、場合、需求來做替換。



CD12 防眩光鏡片採用太空鏡片材質，耐壓耐撞不易破裂，並可 100% 隔絕紫外線和 94% 的藍光，使景物清晰、層次分明；可保護眼睛，預防白內障與黃斑部病變的發生。

Polarizer 保麗萊鏡片又稱

偏光鏡，除了可 100% 隔絕紫外線外，還可將不同角度的光線轉換成平行光；能過濾掉許多不必要的光線，達到防眩光、折射光的效果，因此可有效提高水中景物的能見度。

ND2 夜視鏡片的特殊防眩鍍膜，能有效降低對方來車強光，在夜間開車或在下雨、起霧時使用，可增加 30% 能見度，適合光線較弱的場合及夜間使用。

IR Red 防紅外線鏡片經特殊光鍍膜處理，可隔離 93% 的紅外線，讓長時間在強光、高溫下或海上活動、工作者，眼睛周圍不會有灼熱感，產品並通過 UV-400（防紫外線）、EN（歐規）、ANSI（美規）檢測標準。



▲為了證明Photoply太陽眼鏡耐壓耐撞不易破裂，斌視在休閒展的活動中邀請民衆用自己的腳來測試。

▲一整組的Photoply太陽眼鏡共包含4種不同功能的鏡片。