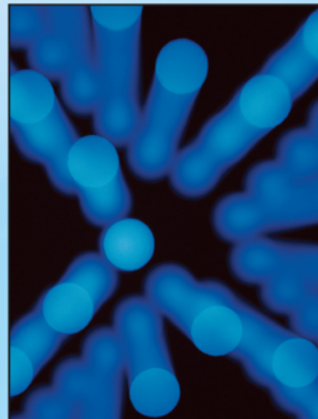


# 瑞士寶高真空超離子加硬鑽石鍍膜科技

目前市面上供應著各類不同的反光鍍膜眼鏡片，其中以瑞士寶獨有的鑽石不反光鍍膜處理技術最被顧客接受，在推出市場後不久，迅速成為高品質不反光鍍膜眼鏡片的新標準。

瑞士寶鑽石不反光鍍膜是採用最先進，最高品質之不反光鍍膜系統和技術，這系統的最關鍵及最主要的優勢是在鏡片表面鍍上底面共十六層超離子加硬不反光鍍膜，而每層鍍膜之配合及構造的獨特效能帶給我們信心，其特徵：

- 增加鏡片表面的硬度，令鏡片更耐用
- 增加不反光鍍膜層於鏡片表面的附著力，使不反光鍍膜層不易脫落
- 大大提高鏡片的透明度，高達99.3% - 99.5%
- 進一步穩定鏡片表面的不反光鍍膜顏色，方便配鏡，重配或存貨
- 每層不反光鍍膜更平穩及平均
- 鏡片具高潔效能，更有抗污防水效能，更容易打理



## 高質量的（瑞士寶）不反光鍍膜

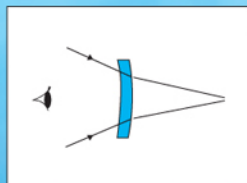
（瑞士寶）不反光纖維眼鏡片是採用（瑞士寶）最新及最先進真空科技下製成的結晶品，在每片鏡片的底和面均鍍上多層鍍膜，並在鏡片的表面引發出迷人的色彩，以消除配戴者受到光線反射和折射的影響，從而接收到接近100%的高度清晰景象。

（瑞士寶）鏡片能減少配戴者受到光線折射的影響（見下圖），大量減低眼部所承受的疲勞（如電腦操作員）。

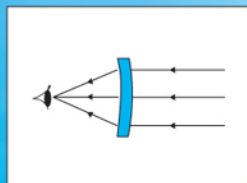
（瑞士寶）鏡片透徹晶亮，能促進眼部的美觀和令面部更加融入。

（瑞士寶）乃透光度極高的鏡片，使配戴者感受到仿如無鏡阻隔的景象。（特別在一些光線不充足的環境下 - 如商場、室內運動場或課室內，配戴者更察覺到它的好處。）

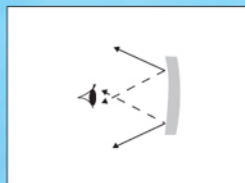
瑞士寶鏡片不受外來透光線所產生的折射影響，使配戴者舒適地接收到接近仿如無鏡阻隔的景象。



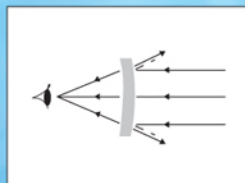
瑞士寶鏡片使配戴者接收到接近100%的清晰景象。



從旁邊透入的光線經過一般纖維鏡片後所產生的折射，影響配戴者的視野。



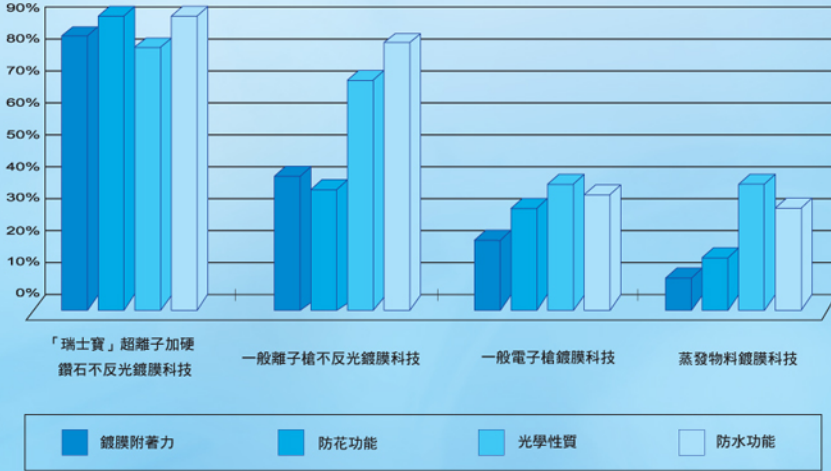
一般纖維鏡片不能減低光線反射的影響使配戴者只能接收到接近96%的景象。



# 瑞士寶高真空超離子加硬鑽石鍍膜科技

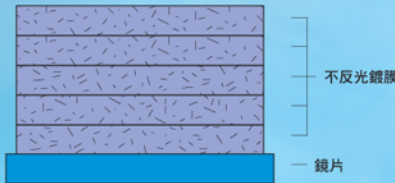


## 鍍膜技術的質量比較

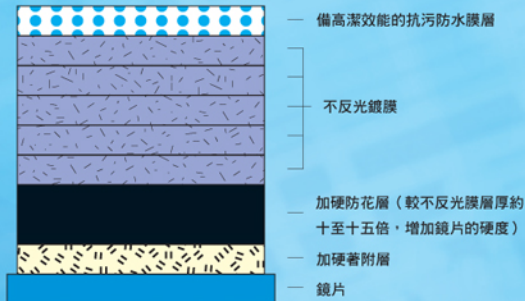


## 不反光鍍膜系統的比較

標準多層鍍膜系統



## 「瑞士寶」鑽石不反光鍍膜系統



「瑞士寶」的研究員把纖維鏡片的鍍膜和加硬防花膜層成功地結合在一起，即在鏡片和反光鍍膜之間加入一層防花物質，這種鍍膜技術成功克服了兩者不能共存的缺點。