

活在都市，每天都長時間接觸智能手機、平板電腦、大屏幕智能電視等生活必備的電子產品，然而這些電子設備釋放出的高能量藍光，會引發眼睛疲倦、發紅、乾澀、癢痛及頭痛等各種不適症狀。其實早有醫學研究證實短波長的高能量藍光會損害眼睛健康，而香港眼科視光師學會亦建議經常接觸電子屏幕人士可配戴濾藍光鏡片，以減少藍光對眼睛的傷害。經驗豐富的光學眼鏡片生產商瑞士寶 (Swisscoat) 就因應市場需要，最新研製出SF noflex高清濾藍光鏡片，並在早前舉行了新產品發佈會，與一眾傳媒及嘉賓分享這次革新鏡片界的科研成果。



一眾嘉賓在台上舉杯慶祝瑞士寶2015新產品發佈會暨週年聯歡晚宴。

瑞士寶研創高清濾藍光技術 令眼睛更健康 視野更清晰



(左起) 眼科專科醫生龐朝輝醫生、專業視光師盧迪富先生及瑞士寶技術總監陸永祥先生應邀出席新產品發佈會，暢談濾藍光的知識。



張繼聰作為2015瑞士寶品牌代言人出席活動，現場分享配戴高清濾藍光鏡片的心得。



藝人Bob為發佈會擔任司儀，當日場面熱鬧，有過百名嘉賓到場。

藍光無處不在 隨時引發眼疾問題

當日發佈會上，眼科專科醫生龐朝輝、瑞士寶技術總監陸永祥及專業視光師盧迪富，從專業角度解構和分享藍光、視力與濾藍光鏡片息息相關的問題。龐朝輝醫生指出眼睛長時期接觸高能量藍光，除了引發各種眼部不適和視力下降問題，還會對視網膜細胞構成潛在風險，增加患上黃斑病變的機會。「藍光在日常生活無處不在，例如室內LED燈、電視等也會發出藍光能量，尤其一般隨身電子產品，屏幕顯示的文字大小、觀看時間長短、觀看環境的光暗度等都會影響藍光對視力的損害程度。」他提醒長時間使用電子屏幕人士，每二十分鐘眼睛便應眺望二十呎以外的景物休息片刻；並應避免在暗黑環境中或睡眠前玩手機或平板電腦，因為黑暗的環境會使眼睛瞳孔放大，讓更多高能量藍光入眼傷害眼睛。

然而不少人對鏡片顏色都有這樣的疑問：是否愈黃愈好？專業視光師盧迪富解說：「鏡片呈現黃色是因為濾藍光，過濾比例愈高，鏡片愈偏黃色，但如果過濾太多的藍光，會令視野出現影像色差，所以選用足夠應付工作或生活需要的鏡片便可以了。」

高清濾藍光鏡片 減少高能量藍光入眼

目前市場上的濾藍光鏡片種類眾多，主要分為鍍膜反射式和濾色吸收兩種。瑞士寶STRESSFREE系列濾藍光鏡片，能有效減少高能量藍光入眼，達到了CE、FDA和ISO9001:2008等國際安全認證標準，產品質量有保證。系列中SF及SF32鏡片採用創新濾藍光鍍膜技術，鏡面背面亦有高透光鍍膜，可減少鏡後光線反射，全方位保護眼睛。

瑞士寶技術總監陸永祥說最新推出的SF noflex高清濾藍光鏡片則利用吸收的原理，配合高清鍍膜，能過濾高能量藍光，並減少眩光及提高色彩對比度，能加強保護眼睛，減輕眼睛疲勞，令視野更清晰；加上融入獨有濾色技術，鏡片顏色調節至一般亞洲人偏黃膚色，配戴在臉上時有如高清無鏡的效果，是一般反射式藍光鏡不能比擬的。

查詢熱線：3575 4821



SF

鏡片透明，有淺藍色反射鍍膜，為輕/中量的屏幕使用者提供中量藍光過濾。

濾藍光指數：★★★★★
不反光指數：★★★



SF 32

超強濾藍光鏡片，鏡片帶明顯的黃色，適合經常或整天使用電子屏幕人士。

濾藍光指數：★★★★★
不反光指數：★★★



SF noflex

高清的低反光鏡片，能過濾過量的藍光及提高色彩對比度，鏡片顏色可調校至與亞洲人的偏黃膚色相近，適合日常配戴。

濾藍光指數：★★★★★
不反光指數：★★★★★