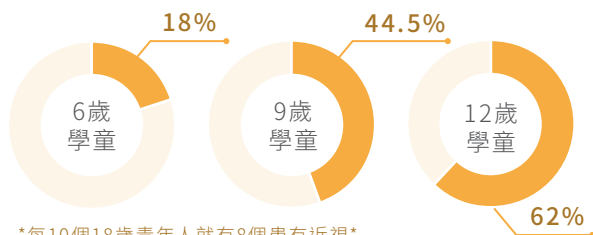


香港兒童的近視人口上升

香港 近視人口比率全球之冠，
並且還有“爆發式增長”的趨勢。

根據最新近視統計¹：



每10個18歲青年人就有8個患有近視

兒童患上近視的因素



遺傳因素



缺少戶外活動



不良的用眼習慣

深近視的影響深遠



根據調查顯示，**6至14歲是近視加深的高峰期**，兒童近視增長速度如每年增加超過100度屬於加深速度過快。

如果不及早控制，會繼續發展成深度近視。深近視的小朋友在運動上會受到限制，生活上要依賴眼鏡，學業上會阻滯學習的效率。有深近視的人患眼疾的機會甚至比一般人**高5倍以上**！

¹1. Lam CS-Y, Lam C-H, Cheng SC-K & Chan LY-L. Prevalence of myopia among Hong Kong Chinese schoolchildren: changes over two decades. *Ophthalmic Physiol Opt* 2012, 32, 17–24.

Lam, C.S.Y., Tang, W.C., Zhang, H.Y. et al. Long-term myopia control effect and safety in children wearing DIMS spectacle lenses for 6 years. *Sci Rep* 13, 5475 (2023). <https://doi.org/10.1038/s41598-023-32700-7>

全線分店地址



港島區

中環 畢打街1-3號中建大廈1515室

西環 卑路乍街6-6G號新城大樓地下7號舖

北角 英皇道560號健威坊U33號舖

九龍區

旺角 彌敦道625及639號雅蘭中心1期1202室
彌敦道610號荷李活商業中心9樓918-919室

鑽石山 龍蟠街1-3號荷里活廣場1樓120室

新界區

將軍澳 運亨路1號新都城商場第1期地下G54舖
運亨路1號新都城商場第1期地下G63舖
唐德街9號將軍澳中心地下G67號舖

立即查詢及預約：

(852)6918 0511

3892 5089

C-MER Vision Center

cmervision

www.cmervision.com



近視控制入門指南

HOYA MIYOSMART

兒童近視控制鏡片，
保護孩子的眼睛！

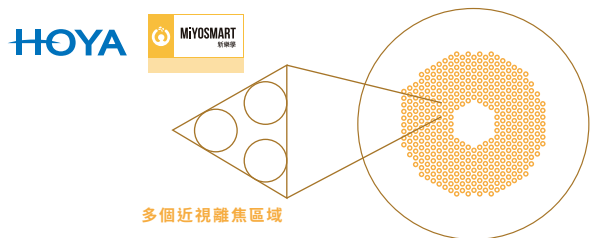
6年研究

證實持續有效*



甚麼是HOYA MiYOSMART?

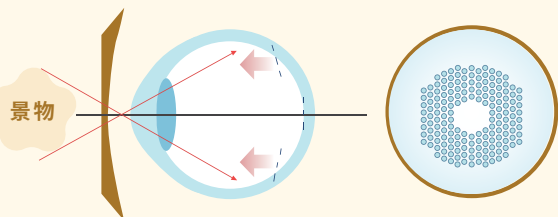
HOYA MiYOSMART兒童近視控制鏡片是「多區正向光學離焦」眼鏡鏡片，簡稱DIMS近視控制鏡片。



MiYOSMART屬非入侵式的近視控制方案，由香港理工大學與日本鏡片牌子HOYA共同研發。鏡片安全可靠，配戴方法簡單，與一般眼鏡無異，能有效減慢配戴者近視加深速度。

HOYA MiYOSMART鏡片如何控制近視?

鏡片採用D.I.M.S.技術

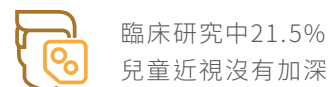


持續形成穩定的近視離焦，減慢近視加深。

鏡片由兩部分組成：

- 中央位置是正常近視度數鏡片，讓配戴者看到清晰影像
- 鏡片表面平均佈滿近視離焦區域，能將影像投射於視網膜的前方，於小孩眼中持續形成穩定的近視離焦，觸發眼球生長的自然機制，減慢眼軸增長及減慢近視加深速度。

MiYOSMART鏡片達致的效果



特點與優點

- 屬非入侵性近視控制方法，避免接觸眼球後帶來的不適及風險
- 配戴方法簡易，與一般眼鏡無異
- 配戴適應期較其他近視控制方法短
- 適合年紀較小的兒童

合適配戴MiYOSMART鏡片的對象



3歲或以上



近視持續快速加深者



初次嘗試近視控制方案人士



抗拒或不適合戴隱形眼鏡人士



近視+散光不超過1000度
散光最高400度

MiYOSMART鏡片升級之選

(1)升級Full Control 全面防護鍍膜

雙面抗菌鍍膜

抑制細菌、病毒和其他微生物在鏡片內側、外側的繁殖，保持眼鏡的清潔和衛生。

抗藍光鍍膜

讓配戴者獲得藍光保護，並確保提供放鬆的視覺以及更好的雙眼防護。



(2)升級Chameleon 變色鏡片

鏡片採用夾層變色技術，在戶外遇到紫外線鏡片會迅速變深阻擋UV，可減少眩光及降低畏光症狀。



希瑪視光提供的MiYOSMART鏡片套餐



鏡片



綜合眼睛檢查



指定鏡架



覆診



度眼軸長度跟進服務

*視光師會視乎情況提供散瞳檢查

MiYOSMART鏡片驗配過程

(1) 1-3星期

綜合眼睛檢查 + 鏡片試戴 + 鏡片訂製

(2) 取鏡前

再次確定鏡片度數及眼鏡架合適

(3) 取鏡後

開始配戴，除了睡覺時間應大多數時間戴上

(4) 3個月後

建議每3至6個月接受視光檢查及眼軸量度

*若效果不顯著，請與視光師商討是否需要選擇其他控制近視方案