

功能镜片专家

「定制」你的视界



Optimal Fit  
Technology

Optics Solution  
Technology

Advanced Lens  
Coating  
Technology

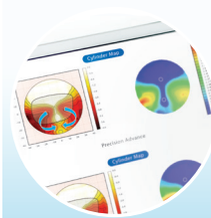
# 关于瑞士寶

## SWISSCOAT「瑞士寶」 高端精准「定制」

SWISSCOAT「瑞士寶」源于瑞士的先进光学镜片镀膜模式，其意思代表着独特的高端镀膜技术由瑞士引进，品牌名称亦是由此而来。

「瑞士寶」的每一副镜片均采用独家研发的Precision Optics Technology精心打造。「瑞士寶」取得全国工业品生产许可证，也获得CE欧洲安全标准、FDA美国食物及药物安全标准，以及ISO9001:2015的质量验证。

「瑞士寶」在广州南沙(国家级工业区)设20万平方英尺生产基地，生产高端精准「定制」镜，每付「瑞士寶」镜均有标记(⊕)及防伪编码，消费者可登入[www.swisscoat.com.cn](http://www.swisscoat.com.cn)「瑞士寶」官方网站查核。



光学方案技术



极薄边缘技术



进阶表面镀膜技术



生产工程技术



工程系统技术



# 瑞士寶光學歷史

SWISSCOAT 品牌起源于瑞士，并在香港正式成立总亚太区公司。

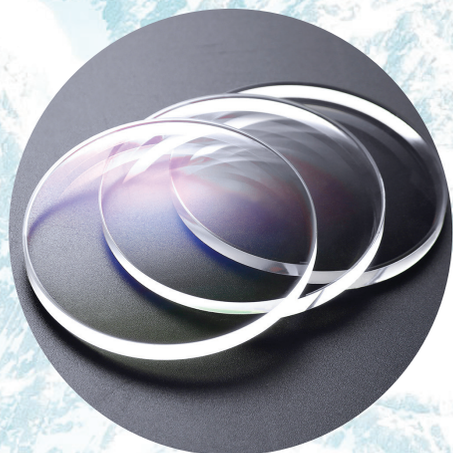
凭借瑞士的精湛工艺与香港的创新活力，  
SWISSCOAT 迅速崛起，成为领先的「定制」光学镜片制造商之一。

我们的故事始于对完美视觉体验的无限追求 - 不仅改善视力，更致力于提供全方位的视觉呵护。  
秉承瑞士精密制造的传统，我们建立了现代化的生产基地，将先进的光学技术与亚洲市场的需求完美结合。  
我们以国际视野与本地市场需求为导向，不断创新，提供贴合个人需求的镜片解决方案。

SWISSCOAT 深信每一位客户的需求都是独特的，因此我们致力于量身定制，  
确保每位使用者都能享受无比舒适、晶莹剔透的视觉体验。

SWISSCOAT 不仅仅是镜片，更是瑞士精密与香港创新的完美结合。  
我们的使命是让每一位客户无论身处世界何地，都能感受到瑞士工艺与香港精神所带来的视觉奢华。

选择 SWISSCOAT，选择精准与卓越的视觉未来。



# SWISSCOAT - 功能镜片定制专家

瑞士赛

一站式光学镜片供应 你的合作伙伴



精准光学镜片制造



20万尺生产基地



1. 镜片「定制」生产



2. 研磨镜片



3. 雷射标记



4. 镜片生产(1)



5. 镜片生产(2)



6. 加硬处理



7. 镀膜处理



8. 精准度数



9. 车边安装



10. 品质检查



我们的团队

# SWISSCOAT - 瑞士寶产品核心价值

## 高精度 [定制] 镜片 · 专业护眼方案 稳定可靠、值得信赖



### 独特性

- 差异化镀膜技术 : 采用超低反光MV997镀膜, 提升视觉清晰度
- 顶级安全认证 : 通过「纳米盾」抗冲击涂层及纳米级防护标准
- 临床验证 : 中山大学眼科权威认证的「儿控乐」近视防控镜片
- 精密工艺 :
  - 「精锐」预型技术: 边缘更薄
  - 「智彩」数码调色: 多样染色时尚选择
  - 「领航者」 VR\_3D个性化定制

### 专业定制

- 全方位Rx解决方案 : 医疗、高度数、高散光、高棱镜、高弯镜片
- 先进光学设计 : 双非球面镜片Rx [定制], 优化视觉体验
- 个性化车边工艺 : 满足 [定制] 化多样需求
- 品质保障 :
  - 高硬度涂层技术, 有效减少光干涉
  - 防伪 + 保修登记 + 正品保障



### 特色功能

- 时尚美学 : MGX「闪妆」镜片, 兼具功能与设计感
- 时尚变色 : 可光感应变色基础上加色彩 [定制]
- 运动专项 :
  - 抗冲击材料, 提升安全
  - 针对不同运动需求 (高尔夫、骑行、滑雪等) 优化色彩, 增强视觉对比度与舒适度

### 全面覆盖

- 多样化选择 : 覆盖低、中、高阶产品线
- [定制] 化服务 : 定制服务覆盖镜片、物料、配套方案

### 便利体验

- 智能系统支持 :
  - 24小时线上下单+订单追踪
  - 智慧扫描体验
  - AI 配镜师辅助服务效率

# 瑞士寶产品结构

## 特别介绍

瑞士寶

精选单焦点镜

## 儿童青少年

多点离焦

儿控星

分区离焦

儿控乐

周边离焦

儿控寶

## 单焦点镜

球面

常规

Solotech  
三维底非球

Solotech Mono  
个人化三维底非球

非球面

常规

双非球面

Solotech  
底非球

防疲劳

视松宝

## 运动专项

高弯iAction

## 双光镜

常规双光

平顶

圆顶

无线

自由曲面三维

无线

## 渐进镜片

常规渐进

智能型 GN

迷你型 MiniPro

中近专用

日用办公乐

手机专用型

## 匠心渐进

启蒙渐进

视易宝

精英渐进

通用版 Daily

星级版

视享寶

臻享渐进

视尊 | 2.0

视尊 | 3.0

视尊 | 智驾乐

视尊 | 领航者

## 镜片物料

透明

UV-3

UV-1

蓝佑 UV<sup>++</sup>

变色

光变

蓝佑 UV<sup>++</sup> 变色

新色应变色

全视线GenS 变色

车厢变色

偏光

宝丽乐

变色偏光

驾驶乐

## 膜层及工艺处理

膜层

纳米盾「防爆」

瑞清膜 GMC

瑞洁膜 SPC

瑞晶膜 MV<sup>007</sup>

瑞蓝膜 SF

太阳镜工艺

时尚滤光色

功能滤光色

SunSport  
反光水银膜

染色工艺

「智彩」数码精调对色

MGX「闪妆」

# 瑞士寶明星产品

公价零售 人民币 / 付

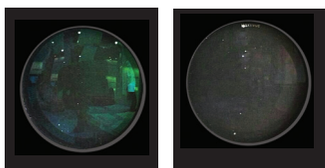
## 优质镀膜层



### 瑞晶膜 MV997

超低反光率  
减少反射眩光

令配戴者外观更为吸引，  
带来高清通透视野，感受仿如无镜的感觉。



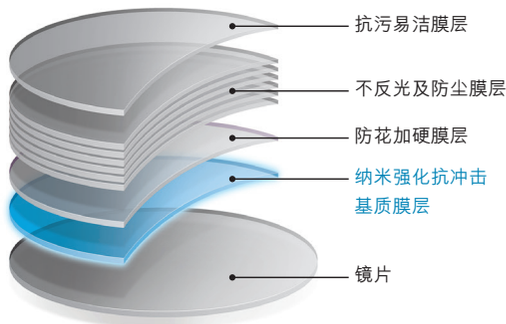
一般镀膜镜片

瑞晶膜MV997

### 优点

- 更耐用
- 更易洁
- 超级低反光
- 高清视野
- 镜片更通透，仿如无镜

## 「纳米盾」防爆膜



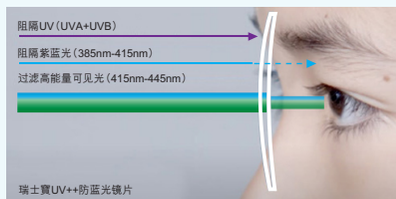
## 「订制」时尚及功能滤光色

定选染色	个人定制染色	MGX「闪妆」	水银膜
SW391/50	SW394/85/25	SW04385 AZU/50	SW119/85/50
SW117/85/75	SW118/75/50	SW05185 SW01350	SW141/85/50
SW393/85/25	SW035/75/0	SW385/75/15	SW387/75/15
SW386/50/15	SW387/75/15	SW386/50/15	SW217/75/10
SW217/75/10	SW338/75/15	SW208/75/0	SW210/75/25
MGX ORANGE	SW116/75/50	SW211	SW165/85/50
SW115/75/25	SW211	SW160/92 SW214/50	SW244/85/50
SW244/85/50	SW239/90/25	MGX ROSE	MGX PINK

## 「蓝佑」UV++ 高效防护

瑞士寶「蓝佑」UV++ 高效防护镜片，引领防护镜片新标准

透过物料，双面UV吸收；不仅阻隔UVA及UVB，更可过滤大部份蓝紫光（400nm - 420nm）平均可达90%以上；更可过滤高能量可见光（420nm - 450nm）。



## 根据不同UV及光线环境条件 调节的变色镜片

### 「蓝佑」UV++ 高效防护变色



## 不同折射率边缘厚度对比表 (mm毫米)

	1.50	1.59	1.60	1.67	1.74
-10.00	12.0	9.0	8.5	7.5	6.5
-6.00	7.0	5.5	5.0	4.5	4.0
-4.00	5.0	4.0	3.5	3.0	2.8
-2.00	3.0	2.5	2.3	2.0	1.8
+4.00	3.5	3.0	2.8	2.5	2.3

## 全视线® 全视线GENS



### 「特」现成单焦点镜

品种	镀膜
1.6	MX992
1.6 双非	SPC
1.67 双非	SPC
1.71 双非	SPC
1.74 双非	SPC

### 特殊加工

品种
「玻羽」美薄 TM
棱镜 (最大△5)
移光心

以上图片仅供展示用途，实际效果会因实际处方度数和镜框的选择而有所不同。

# 瑞士寶明星产品

公价零售 人民币 / 付

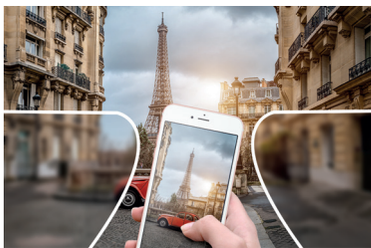
## 渐进镜片

## 儿童青少年

### 启蒙渐进

### 精英渐进

### 臻享渐进



视易寶



视悦寶 (升级版)



视享寶



视尊



	儿控星	儿控乐	儿控寶
折射率	1.590	1.590	1.60
物料	白片	白片	蓝佑
镀膜	瑞洁膜 SPC	瑞洁膜 SPC	瑞洁膜 SPC

## 单焦点镜片

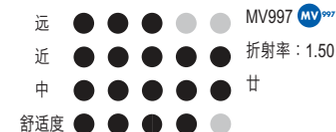
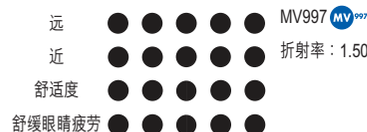
## 渐进镜片

### 「定制」

### 个性化三维「定制」 MONO

### 视松寶

### 日用办公乐



# SWISSCOAT - 瑞士寶 - 特別介紹



## SWISSCOAT「瑞士寶」- 現成庫存鏡 | 單焦點鏡

非球面 变色							
折射率	色调	透射比	阿贝数	度数范围	散光范围	光变变色	「藍佑 <sup>UV++</sup> 」变色
1.548	茶 / 灰	UV-1	41.0	0.00 ~ -4.00	-2.00		
1.600			40.0	+6.00 ~ -10.00			

# SWISSCOAT「瑞士寶」- 现成库存镜 | 单焦点镜

非球面 白片							
折射率	色调	透射比	阿贝数	度数范围	散光范围	纳米盾 	「蓝佑 UV++」 
1.600	透明	UV-1	40.0	0.00 ~ -6.00	-3.00		
1.665			32.0	-2.00 ~ -8.00	-4.00		
				-8.25 ~ -10.00	-2.00		
1.740			32.0	-4.00 ~ -10.00	-4.00		
				-10.50 ~ -12.00 (球镜50度一跳)	-2.00		
				-12.50 ~ -15.00 (球镜0.50度一跳)	-		

双非球面 白片							
折射率	色调	透射比	阿贝数	度数范围	散光范围	「蓝佑 UV++」 	
1.701	透明	UV-1	36.0	-3.00 ~ -10.00	-2.00		
				-10.50 ~ -12.00 (50度一跳)	-		
1.740			32.0	-4.00 ~ -10.00	-2.00		
				-10.50 ~ 12.00 (0.50度一跳)	-		
				-12.50 ~ 13.00 (0.50度一跳)	-		

# 儿童青少年防护镜片

多点离焦



儿控星

分区离焦



儿控乐

周边离焦



儿控寶

# 「儿控星」多点离焦镜

## 「儿控星」近视管理镜片

明智之选，守护清晰视界！



### 「儿控星」多点离焦镜

镜片采用尖端技术，有效减缓近视加深。凭借高度精确的离焦设计，「儿控星」镜片可提供最佳视觉矫正，同时刺激离焦效应，帮助控制儿童和青少年的近视发展。

#### 主要特点：

- 881个离焦微透镜：精确设计以创造可控的近视离焦效果，促进有效的近视管理。
- +3.50D 离焦度数：科学优化，有助于减缓近视进展。
- 8mm中心清晰视觉区：确保清晰舒适的视觉体验，同时维持矫正效果。
- PC聚碳酸酯镜片材质：轻便、抗冲击、耐用，适合日常配戴。
- 绿色防反射镀膜：减少眩光和反射，提高视觉清晰度，适用于各种光照环境。
- 12环结构：精准排列，最大化近视控制效果，同时保持视觉质量。
- 库存镜片度数范围：
  - 球镜：Plano 至 -6.00D
  - 柱镜：最高 -2.00D
  - 直径：73mm

#### 为什么选择「儿控星」？

- 科学验证的技术，有效减缓近视加深。
- 耐用轻便的聚碳酸酯材质，适合日常配戴。
- 8mm 中心清晰区，确保视觉清晰度和舒适度。
- 先进的防反射镀膜，减少眼疲劳，提高可视性。
- 提供广泛的度数范围，满足不同青少年儿童需求。



离焦微透镜



安全防护



高透光



近视管理

# 「儿控乐」分区离焦近视管理镜

特強

更舒适

更安全

权威眼科医院  
临床验证\*

有效  
近视防控

2023-2025 中山大学眼科  
两年认证



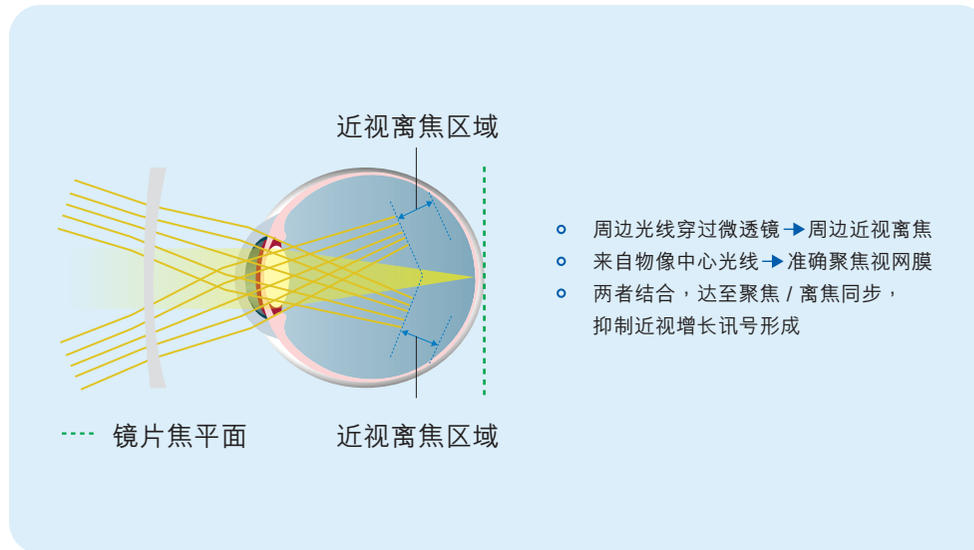
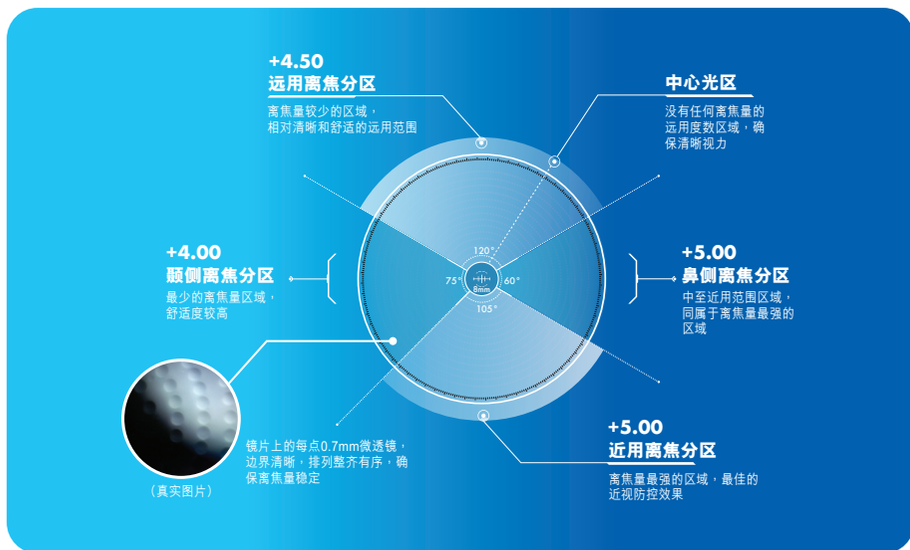
中山大学  
中山眼科中心  
ZHONGSHAN OPHTHALMIC CENTER  
SUN YAT-SEN UNIVERSITY

权威眼科临床验证

临床试验注册: ClinicalTrials.gov 临床试验注册号 NCT05740930

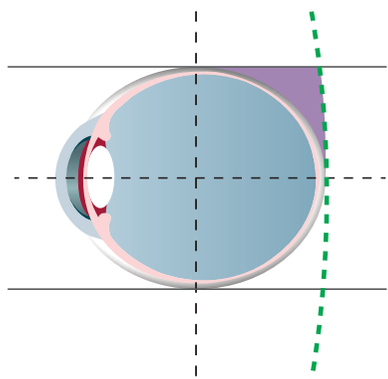
\* 临床试验机构: 中国中山大学 (2022年全国排名第7院校) 中山眼科中心 (2023年2月-8月)

## 独创分区 | 离焦设计



# 「儿控寶」周边离焦镜

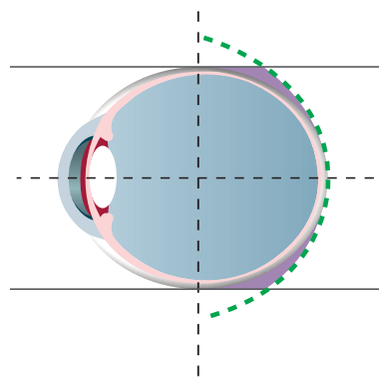
## 周边离焦镜片知多点！



一般近视镜片

周边出现明显远视离焦#情况

周边远视离焦情况  
减少



儿控寶

周边出现离焦情况大幅减少\*

- 减缓眼轴生长速度
- 矫正近视屈光不正
- 防蓝光 (SF滤蓝光镀膜)
- 高效UV++防护 (UVA / UVB / 400 ~ 420 紫蓝光)
- 抗冲击功能 (安全)
- 美薄
- 适合8-16岁的近视儿童及青少年
- 三种不同设计的离焦量：  
分别为0.25轻量 / 0.50标准 / 0.75强效

# 远视离焦，即影像聚焦在视网膜后 / 近视离焦，即影像聚焦在视网膜前

\* 以周边离焦为设计基础的镜片，与普通单焦点镜片比较或更有效减少眼轴增长

■ 镜片矫视偏差情况

--- 镜片焦平面

# SWISSCOAT「瑞士寶」- 儿童青少年防护镜

「儿控星」							现成
折射率	色调	透射比	阿贝数	度数范围	散光范围	白片	
1.590	透明	UV-1	30.0	-0.50 ~ -6.00	-0.50 ~ -2.00	SPC	

「儿控寶」							定制	
折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	设计	白片	「蓝佑UV++」防护	「蓝佑UV++」变色片
1.500	透明	UV-3	58.0	0.00 ~ -8.00	0.25 / 0.50 / 0.75	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	-	-
1.600		UV-1	40.0	0.00 ~ -8.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	0.00 ~ -8.00		-	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.740			32.0	0.00 ~ -8.00		-	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

「儿控乐」							定制
折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	白片		
1.590	透明	UV-1	30.0	0.00 ~ -10.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>		


**中山大学**  
**中山眼科中心**  
ZHONGSHAN OPHTHALMIC CENTER  
SUN YAT-SEN UNIVERSITY

中山大学中山眼科临床验证，  
有效控制近视加深。

以上「定制」镜片度数范围仅作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# 单焦点镜片



# 「定制」单焦点镜



个人化  
三维底非球  
SOLOTECH  
MONO

双非  
球面

高端  
「定制」

常规

## 厚薄比较



度数	直径 mm	比较状况(mm)	1.61非球面	1.74非球面	1.74双非球面
S-7.00/ C-4.00	65	边厚	7.8/ 12.3	6.3/ 9.6	5.7/ 8.8
S+9.00/ C-1.50	55	中心厚	6.1	5.2	4.8

## 视野范围



球面



非球面



双非球面

### 双非球面镜

双非球面镜片在前后表面采用独特的不规则曲面设计，使镜片整体更轻、更薄、外观更平整。对于高屈光度数的配戴者，双非球面镜片有效减少了镜片中心或边缘的厚度，带来轻盈舒适的配戴体验，是美观与性能兼具的理想选择。

常规镜

「定制」个人化三维底非球面镜 (SOLOTECH MONO)



VS  
提升幅度

厚度

边缘（近视）或  
中心（远视）较厚

重量

较重  
(球面设计)

成像变形

周边畸变较明显

美观度

较厚重

厚度

优化设计，  
整体更薄  
薄15%以上

重量

更轻  
(非球面设计)  
轻10%~25%

成像变形

减少像差，  
视野更清晰  
视觉更锐利

美观度

更扁平、  
更贴合脸部  
更美观自然

告别边缘模糊

全域清晰

个人化三维底非球面镜



个人化单焦点镜片  
能满足任何佩戴者的视觉需求



高清视力



适合不同弯度  
镜架选用



个人化「定制」



点对点  
精准数码研磨



根据镜架参数、  
设计「定制」镜片

厚度与重量对比表 (1.61 折射率)

厚度与重量对比表 (1.61 折射率)

对比项	传统镜	「定制」个人化三维底非球镜	差异说明
中心厚度	1.2mm (安全最低厚度)	1.2 mm (相同)	无明显差异
最大/小边厚度	2.9mm / 12.8mm	2.9mm / 7.2mm	薄 43%
重量 (参考)	9.4g	8.4g	轻 10%

+6.00/-2.00 X90 度近视眼镜片 (1.61折射率)

对比项	传统镜	「定制」个人化三维底非球镜	差异说明
中心厚度	5.2mm	3.9mm	薄 25%
最大/小边厚度	0.4mm / 2.0mm	0.4mm / 0.8mm	薄 60%
重量 (参考)	6.2g	6.2g	轻 25%

[客制化] 三维底非球面镜比传统单光镜显著更薄 (15%以上) 且更轻 (10%~25%)，尤其对中高度数 (近视或远视) 效果更明显。

具体改善幅度取决于材质选择、度数强弱和镜框搭配。若追求极致轻薄，建议选择1.67或1.74高折射率材质并搭配小尺寸镜框。

# 「玻羽」美薄™ 特殊「定制」

高度远视、高度近视、高度棱镜、深散光或已摘除晶状体患者屈光度非常高，需要的镜片通常很厚很重，这样的度数对矫正和外观影响很大。SWISSCOAT「瑞士宝」采用缩小镜片有效光学区直径的原理，在保证屈光度准确的前提下，尽量减少镜片的厚度和重量。

「玻羽」美薄™ 技术应用程序  
能达致镜片最薄，  
更轻更美观的效果。



1.74 Sph - 1,500



一般镜片



1.74 Sph - 1,500



「玻羽」美薄™

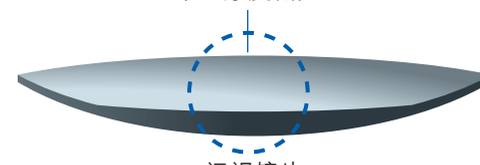
边缘厚度减少



近视镜片

「玻羽」美薄™

中心厚度减少



远视镜片



近视镜片

一般镜片



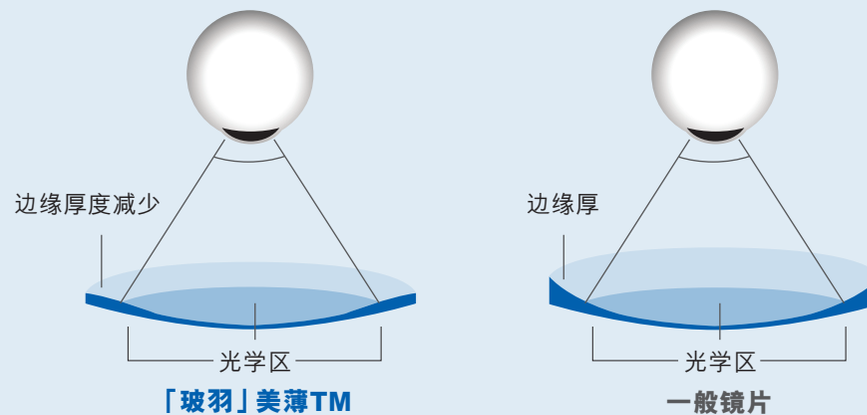
正度数镜片

「玻羽」美薄™ 是一种减少镜片厚度和重量的技术，它通过逐渐改变镜片弯度来降低厚度，从而使近视镜片的边缘更薄，远视镜片的中心更薄。



## 光学区

光学区是镜片内光学效果最佳的区域，「玻羽」美薄™ 效果为光学区及区域外的镜片同时减少厚度。



以上例子为近视镜片

# SWISSCOAT「瑞士寶」- 现成库存镜 | 单焦点镜

现成

球面							
折射率	色调	透射比	阿贝数	度数范围	散光范围	白片	纳米盾☑「防爆」
1.500	透明	UV-3	58.0	+6.00 ~ -6.00	-2.00	-	-
1.530卫瞳		UV-1	45.0	+4.00 ~ -4.00		-	SPC
1.552			34.0	+4.00 ~ -6.00		SPC	-
1.590卫目			30.0	+3.00 ~ -3.00		-	SPC
1.600			40.0	0.00 ~ -8.00		SPC	-

非球面											
折射率	色调	透射比	阿贝数	度数范围	散光范围	白片	纳米盾☑	度数范围	纳米盾☑	度数范围	「蓝佑UV++」
1.500	透明	UV-3	58.0	+0.25 ~ +4.00	-2.00	SPC	-	-	-	-	-
1.552		UV-1	34.0	+6.00 ~ -6.00		SPC	-	-	-	-	
1.600			40.0	+6.00 ~ -6.00		SPC	SPC	0.00 ~ -6.00	MX992	+4.00 ~ -6.00	SPC
1.665			32.0	+6.00 ~ -10.00		SPC	SPC	-	-	+4.00 ~ -10.00	SPC
1.740						-3.00 ~ -10.00					
		32.0	-10.50~12.00(0.50度一跳)	-							
			-12.50~15.00(0.50度一跳)	-							

注: 1.600 纳米盾 SPC 度数范围: +4.00 ~ -8.00, 散光: C-2.00  
 1.665 纳米盾 SPC 度数范围: +0.25~ +4.00, 散光: C-2.00  
 1.665 纳米盾 SPC 度数范围: -2.75 ~ -10.00, 散光: C-2.00

# SWISSCOAT「瑞士寶」- 现成库存镜 | 单焦点镜

						非球面		球面	
折射率	色调	透射比	阿贝数	度数范围	散光范围	「光变」变色	「蓝佑」变色	驾驶乐 偏光变色	宝丽乐 偏光
1.500	驾驶乐：茶 宝丽乐：茶 / 灰 / 绿	2类 3类	58.0	平光	-	-	-		
1.548	茶 / 灰	UV-1	41.0	+4.00 ~ -6.00	-2.00		-	-	-
1.600			40.0	+6.00 ~ -8.00		-		-	-
1.665			32.0	-4.00 ~ -8.00 -2.00 ~ -10.00		-		-	-

双非球面									
折射率	色调	透射比	阿贝数	度数范围	散光范围	「蓝佑」高效防护	纳米盾「防爆」	「蓝佑」纳米盾「防爆」	
1.600	透明	UV-1	40.0	0.00 ~ -6.00	-2.00		-	-	
1.665			32.0	-2.00 ~ -10.00			-	-	
1.701			36.0	0.00 ~ -12.00			-	-	
1.740			32.0	-3.00 ~ -10.00	-	-		-	
			-10.50 ~ 12.00(0.50一跳)	-	-		-		
				-12.50 ~ -15.00(0.50一跳)	-	-			

特殊底膜，专为太阳镜片设计。采用先进的镀膜技术，有效减少镜片背面的眩光和反射，提升舒适感。同时，镜片正面保持高反射效果，巧妙隐藏瞳孔，打造神秘酷感外观。让您在阳光下不仅享受卓越视觉体验，更彰显独特个性与时尚魅力。

# SWISSCOAT「瑞士寶」-「特」快速车房 | 单焦点镜

## 非球面

折射率	色调	透射比	阿贝数	度数范围	散光范围	白片	纳米盾「防爆」	「蓝佑UV <sup>++</sup> 」高效防护
1.600	透明	UV-1	40.0	0.00 ~ -6.00 +4.00 ~ -6.00	-2.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+4.00 ~ -10.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.740			32.0	-5.00 ~ -10.00		-	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	-
				-10.50 ~ 12.00(0.50度一跳)		-	-	-

「特」制现成：1~2 工作天

## 球面

折射率	色调	透射比	阿贝数	度数范围	散光范围	染色
1.500	染色	UV-1	58.0	+6.00 ~ -6.00	-2.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.552			45.0	0.00 ~ -6.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.600			40.0	+4.00 ~ -8.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.67			32.0	+6.00 ~ -10.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>

「特」制现成：1~2 工作天

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 单焦点镜

白片								
折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	常规球面	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	常规非球面	
1.500	透明	UV-3	58.0	+7.50 ~ -12.00	 /  / 	+6.75 ~ -13.25	 /  / 	
1.530卫瞳		UV-1	45.0	+8.00 ~ -10.50	 /  / 	-	-	
1.552		UV-3	34.0	+14.00 ~ -15.00	 /  / 	+6.00 ~ -15.00	-	
1.590卫目		UV-1		30.0	+9.00 ~ -10.00	 /  / 	-	-
1.600				40.0	+8.75 ~ -16.00	 /  / 	+10.00 ~ -15.00	 /  / 
1.665				32.0	+14.00 ~ -13.00	 /  / 	+10.25 ~ -17.00	 /  / 
1.740				32.0	+10.00 ~ -19.00	 /  / 	+10.00 ~ -19.00	 /  / 

<sup>A</sup>以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 单焦点镜

白片									
折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	Solotech三维底非球	Solotech Mono 个人化三维底非球	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	下加光 +0.50 ~ +0.75	防疲劳   视松寶
1.500	透明	UV-3	58.0	+9.75 ~ -8.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+8.50 ~ -8.00		
1.530卫瞳		UV-1	45.0	+8.00 ~ -8.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+7.00 ~ -8.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	
1.552		UV-1	34.0	-	-	-	-	-	
1.590卫目		UV-1	30.0	+9.00 ~ -9.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+8.00 ~ -9.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	
1.600			40.0	+8.75 ~ -9.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+7.50 ~ -9.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	
1.665			32.0	+14.00 ~ -11.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+12.50 ~ -11.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	
1.740			32.0	+12.00 ~ -12.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+11.00 ~ -12.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	
1.665双非			32.0	+8.00 ~ -16.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	-	-	-	
1.74双非			32.0	+10.00 ~ -18.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	-	-	-	

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 单焦点镜

「蓝佑UV++」							
折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	常规 球面	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	常规 非球面
1.600	透明	UV-1	40.0	+8.75 ~ -16.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+10.25 ~ -15.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+14.00 ~ -14.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+10.25 ~ -17.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.740			32.0	+10.00 ~ -18.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	-	-

「蓝佑UV++」								
折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	防疲劳   视松寶	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	Solotech 三维底非球	Solotech Mono 三维个人化底非球
1.600	透明	UV-1	40.0	+7.5 ~ -9.50	MV <sup>997</sup>	+8.75 ~ -9.50	MV <sup>997</sup>	MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+12.50 ~ -11.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+14.00 ~ -10.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.740			32.0	+9.00 ~ -12.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+10.00 ~ -12.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665双非			32.0	-	-	+8.00 ~ -16.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	-
1.74双非			32.0	-	-	+10.00 ~ -18.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	-

^以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 单焦点镜

「光变」变色 

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	常规球面
1.548	茶/灰	UV-1	41.0	+7.50 ~ -13.00	 /  / 

「光变」变色 

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	防疲劳   视松寶	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	Solotech 三维底非球	Solotech Mono 三维个人化底非球
1.548	茶/灰	UV-1	41.0	+5.00 ~ -8.00	下加光 +0.50 ~ +0.75	 /  / 	 /  / 	 /  / 

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 单焦点镜

「新色应」变色 

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	常规 球面
1.500	茶 / 灰	UV-1	58.0	+7.50 ~ -13.00	 /  / 
1.600			40.0	+11.00 ~ -14.00	 /  / 
1.665			32.0	+10.00 ~ -16.00	 /  / 

「新色应」变色 

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	防疲劳   视松寶	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	Solotech 三维底非球	Solotech Mono 三维个人化底非球
1.500	茶 / 灰	UV-1	58.0	+6.50 ~ -8.00	下加光 +0.50 ~ +0.75	+7.50 ~ -8.00	 /  / 	 /  / 
1.600			40.0	+8.00 ~ -10.00		+9.00 ~ -9.50	 /  / 	 /  / 
1.665			32.0	+8.00 ~ -11.00		+9.00 ~ -11.00	 /  / 	 /  / 

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 单焦点镜

## 「蓝佑UV<sup>++</sup>」变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	常规 球面
1.600	茶 / 灰 / 绿 / 蓝 / 紫 / 粉	UV-1	40.0	+11.50 ~ -14.50(茶 / 灰) +6.00 ~ -10.00(绿 / 蓝 / 紫 / 粉)	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665	茶 / 灰 / 绿 / 蓝 / 紫 / 粉		32.0	+11.50 ~ -13.50(茶 / 灰) +5.50 ~ -10.00(绿 / 蓝 / 紫 / 粉)	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.740	灰			+12.50 ~ -19.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

## 「蓝佑UV<sup>++</sup>」变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	防疲劳   视松寶	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	Solotech 三维底非球	Solotech Mono 三维个人化 底非球
1.600	茶 / 灰 / 绿 / 蓝 / 紫 / 粉	UV-1	40.0	+10.00 ~ -10.00(茶 / 灰) +5.00 ~ -8.00(绿 / 蓝 / 紫 / 粉)	下加光 +0.50 ~ +0.75	+11.50 ~ -9.50(茶 / 灰) +5.00 ~ -8.00(绿 / 蓝 / 紫 / 粉)	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665	茶 / 灰 / 绿 / 蓝 / 紫 / 粉		32.0	+10.00 ~ -11.00(茶 / 灰) +5.00 ~ -8.00(绿 / 蓝 / 紫 / 粉)		+9.00 ~ -11.00(茶 / 灰) +5.00 ~ -8.00(绿 / 蓝 / 紫 / 粉)	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.740	灰			+10.00 ~ -13.00		+12.00 ~ -13.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

<sup>A</sup>以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 单焦点镜

## 全视线® GEN S 变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	常规 球面
1.500	茶 / 灰 / 琥珀 / 翡翠绿 / 绿 / 蓝 / 紫 / 宝石红	UV-1	58.0	+7.50 ~ -13.00 (茶 / 灰) +5.50 ~ -10.00 (琥珀 / 翡翠绿 / 绿 / 蓝 / 紫 / 宝石红)	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.530卫瞳	茶 / 灰		45.0	+8.00 ~ -8.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.590卫目			30.0	+9.00 ~ -9.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.600			40.0	+11.50 ~ -15.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+11.50 ~ -16.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.740			32.0	+12.00 ~ -19.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

## 全视线® GEN S 变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	防疲劳   视松寶	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	Solotech 三维底非球	Solotech Mono 三维个人化 底非球
1.500	茶 / 灰 / 琥珀 / 翡翠绿 / 绿 / 蓝 / 紫 / 宝石红	UV-1	58.0	+6.50 ~ -8.00 (茶 / 灰) +4.00 ~ -8.00 (琥珀 / 翡翠绿 / 绿 / 蓝 / 紫 / 宝石红)	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+7.50 ~ -8.00 (茶 / 灰) +5.50 ~ -8.00 (琥珀 / 翡翠绿 / 绿 / 蓝 / 紫 / 宝石红)	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.530卫瞳	茶 / 灰		45.0	+7.00 ~ -8.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+8.00 ~ -8.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.590卫目			30.0	+8.00 ~ -9.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+7.00 ~ -9.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.600			40.0	+10.00 ~ -10.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+11.50 ~ -9.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+10.00 ~ -11.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+9.00 ~ -11.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.740			32.0	+10.00 ~ -13.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+11.50 ~ -13.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

\*下加光：+0.50 ~ +0.75

以上「定制」镜片度数范围仅作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 单焦点镜

## 全视线® 车厢变色 ©

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	常规球面
1.500	灰	UV-1	58.0	+7.50 ~ -13.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.530卫瞳			45.0	+8.00 ~ -10.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.600			40.0	+8.750 ~ -13.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+9.25 ~ -15.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

## 全视线® 车厢变色 ©

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	防疲劳   视松寶	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	Solotech 三维底非球	Solotech Mono 三维个人化 底非球
1.500	灰	UV-1	58.0	+6.50 ~ -8.00	下加光 +0.50 ~ +0.75	+7.50 ~ -8.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.530卫瞳			45.0	+7.00 ~ -8.00		+8.00 ~ -8.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.600			40.0	+8.50 ~ -9.00		+8.50 ~ -9.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+9.00 ~ -11.00		+9.00 ~ -11.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围仅作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 单焦点镜

## 宝丽乐 偏光

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	常规 球面
1.500	茶 / 灰 / 绿	3类	58.0	+7.50 ~ -11.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.590卫目			30.0	+8.50 ~ -9.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.530卫瞳	45.0		+9.00 ~ -10.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	
1.600	茶 / 灰		40.0	+9.00 ~ -12.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+9.00 ~ -11.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

## 宝丽乐 偏光

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	防疲劳   视松寶	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	Solotech 三维底非球	Solotech Mono 三维个人化 底非球
1.500	茶 / 灰 / 绿	3类	58.0	+6.50 ~ -8.00	下加光 +0.50 ~ +0.75	+7.50 ~ -8.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.590卫目			30.0	+7.50 ~ -8.00		+8.00 ~ -8.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.530卫瞳	45.0		+8.00 ~ -9.00	+7.50 ~ -9.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	
1.600	茶 / 灰		40.0	+8.00 ~ -10.00		+9.00 ~ -10.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+8.00 ~ -11.00		+9.00 ~ -11.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围仅作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 单焦点镜

## 驾驶乐 偏光变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	常规球面
1.500	茶	2类	58.0	+7.50 ~ -10.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.590卫目			30.0	+8.00 ~ -10.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

## 驾驶乐 偏光变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	防疲劳   视松寶	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	Solotech 三维底非球	Solotech Mono 三维个性化底非球
1.500	茶	2类	58.0	+6.50 ~ -8.00	下加光 +0.50 ~ +0.75	+7.50 ~ -8.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.590卫目			30.0	+7.00 ~ -9.00		+7.00 ~ -9.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

### 镜片升级

附加 人民币 / 对

#### 工艺升级

「纳米盾」防爆	500
「玻羽」美薄TM	500
「精锐」(远视度数)	200

#### 滤光染色

染色	500
「智彩」数码精调对色# / 个性化「定制」色调#	1000
「闪妆」MGX##	1000
SunSport 反光水银膜	1000
览锐宝	2000

#### 防蓝光升级

瑞蓝膜 SF	400
高清滤蓝光 Noflex MV <sup>997</sup>	450
SF32 SF	450

#### 其它

棱镜(最高5个)	80 / 度
特别度数开模	500
移光心	200

# 不接受 1.530卫瞳 或 1.590 卫目

## 只限 1.500, 1.552, 1.665 透明白片「定制」

### 变色镜片染色加工: 只接受25% ~ 85%染色深色, 不接受 1.740, 1.530卫瞳 或 1.590卫目染色加工

瑞洁膜 SPC - 全能抗污绿膜: 折减人民币500



# 运动专项镜片系列

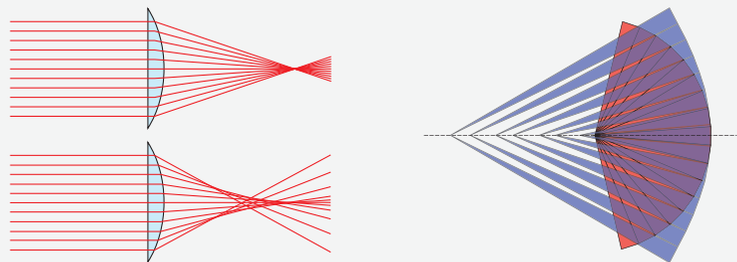
高弯iAction • 高弯iAction「玻羽」美薄TM

# 高弯iAction

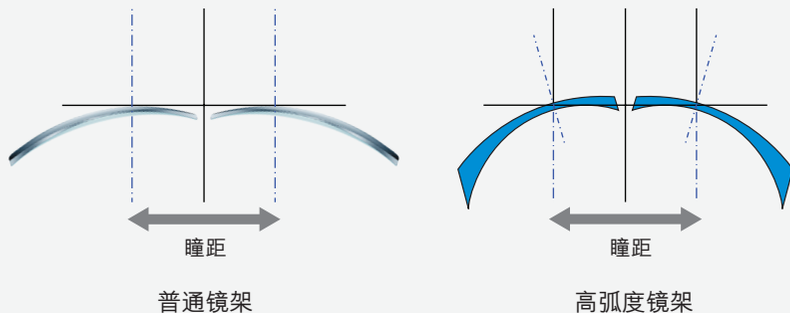
SWISSCOAT「瑞士寶」高弯iAction运动专项镜片，非常适合使用于各类大弧面高弯运动眼镜架上。除了能够保护眼睛外，同时有效地扩大可用视力区，增强周边视力。

## 非球面镜片

为解决球面像差的影响，非球面镜片的表弯度为不断变化的表面，镜片弧度越移向边，半径越长，便产生较长的焦距，以补偿因球面像差所引致的偏差。



## 高弧度镜架上的棱镜效应



镜片在一般镜框使用时，镜片基本上能与配戴者的视轴匹配，光线能垂直通过镜片中心焦点位置。但当安装于弯装运动镜架上使用时，因镜架弧度较大，镜片光心轴偏离了视轴，产生了多余的棱镜效应，使光轴/散光/度数以至下加光度及棱镜度均产生变化，SWISSCOAT「瑞士寶」高弯iAction运动专项镜片使用先进程式，计算补偿偏差，使镜片即使安装于运动型镜架上，仍能发挥完美功效。

## 高弯iAction 优点

- 全面修正弧弯度镜架上的球面像差及棱镜效应
- 大幅提升视觉效果

## 装配小贴士

- 最大镜片物料直径85mm
- 提供+6.00 / +7.00 / +8.00 面弯
- 可做单光或渐进

单焦点镜片：镜片标记的中心位置（按瞳高/瞳距验配）

渐进验配点：渐进标记的中心点向上4mm

渐进镜片最小验配瞳高：15mm / 18mm

## 镜片标记



- 车边跟常规单光镜
- 建议最小验配高度为15-18mm
- 有度数补偿
- 下光内移

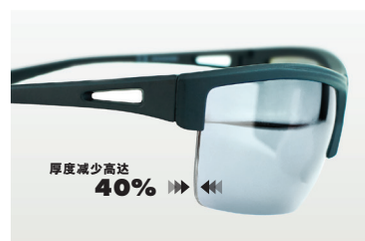
# 高弯iAction「玻羽」美薄TM



## 高弯「美薄」iAction TM 运动处方镜片新境界

全新SWISSCOAT「瑞士寶」高弯iAction「玻羽」美薄TM是最先进的运动处方镜片之一，能大幅度地扩大视野并减少出现影像变形。

普通的运动处方镜片既重又厚，瑞士寶高弯iAction「玻羽」美薄TM应用了全新的镜片技术，将镜片边缘厚度减少多达40%，配戴舒适轻巧；优化了周边视力，保证不少于120度双眼视野。



• 厚度减少高达40%，从而使镜片更轻更薄



• 减少了边缘的影像变形，并充分发挥了视觉性能



• 优化的周边视力，保证不少于120度双目视野

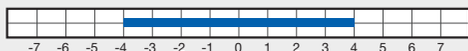


### 高弯「玻羽」美薄iAction TM 优点

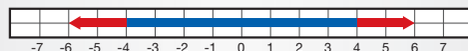
- 优化视野范围，保证不少于120度双眼视野
- 舒适，减少了侧面的影像变形，并充分发挥了视觉性能
- 镜片厚度大大减少高达40%
- 扩大处方度数范围至+6.00 ~ -6.00
- 个性化定制
- 双目视觉协调
- 确保有更佳的双眼融像
- 更佳视觉

\*分析指出120度的双眼视野是比较适合于户外使用

旧有的 高弯运动专项镜片  
处方度数范围  
+4.00 ~ -4.00



全新 高弯「玻羽」美薄iAction TM镜片  
扩大处方度数范围至  
+6.00 ~ -6.00



### 装配小贴士

- 最大镜片物料直径85mm
- 可做单光或渐进
- 提供+6.00 / +7.00 / +8.00面弯

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」鏡 | 高弯iAction | 单光

白片					
折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	高弯iAction
1.500	透明	UV-3	58.0	+5.00 ~ -4.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.530卫瞳		UV-1	45.0	+5.00 ~ -4.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.590卫目			30.0	+6.00 ~ -4.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.600			40.0	+6.00 ~ -5.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+6.00 ~ -5.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.740			32.0	+6.00 ~ -5.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

濾色					
折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	高弯iAction
1.590卫目	濾色	UV-1	30.0	+6.00 ~ -4.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」鏡 | 高弯iAction | 单光

## NXT 濾色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	高弯iAction
1.530	跑步 / 射击 / 高尔夫 / 户外专项单色	UV-1	30.0	+6.00 ~ -4.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

## NXT 濾色水银反光膜

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	高弯iAction
1.530	灰+银水银膜 / 灰+蓝水银膜 / 茶+金水银膜	UV-1	30.0	+6.00 ~ -4.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

## NXT 变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	高弯iAction
1.530	偏光灰 / 偏光茶 / 灰绿 / 茶	UV-1	30.0	+6.00 ~ -4.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

## 「新色应」变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	高弯iAction
1.500	茶 / 灰	UV-1	58.0	+5.00 ~ -4.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.600			40.0	+5.00 ~ -4.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+6.00 ~ -5.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」鏡 | 高弯iAction | 单光

## 「蓝佑UV」变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	高弯iAction
1.600	茶 / 灰 / 绿 / 蓝 / 紫 / 粉	UV-1	40.0	+5.00 ~ -4.00	 /  / 
1.665			32.0	+6.00 ~ -5.00	 /  / 
1.740	灰		32.0	+6.00 ~ -5.00	 /  / 

## 全视线® 车厢变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	高弯iAction
1.500	灰	UV-1	40.0	+5.00 ~ -4.00	 /  / 
1.530			45.0	+5.00 ~ -3.50	 /  / 
1.600			40.0	+5.00 ~ -4.50	 /  / 
1.665			32.0	+6.00 ~ -5.00	 /  / 

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围仅作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 高弯iAction | 单光

## 全视线® GEN S 变色 ©

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	高弯iAction
1.500	茶 / 灰 / 琥珀 / 翡翠绿 / 绿 / 蓝 / 紫 / 宝石红	UV-1	58.0	+5.00 ~ -4.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.530卫瞳	茶 / 灰		45.0	+5.00 ~ -3.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.590卫目			30.0	+6.00 ~ -4.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.600			40.0	+5.00 ~ -4.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+6.00 ~ -5.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.740			32.0	+8.00 ~ -4.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

## 宝丽乐 偏光

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	高弯iAction
1.500	茶 / 灰 / 绿	3类	58.0	+5.00 ~ -4.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.590卫目			30.0	+6.00 ~ -4.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.530卫瞳	茶 / 灰		45.0	+5.00 ~ -4.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.600			40.0	+6.00 ~ -5.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+6.00 ~ -5.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 高弯iAction | 单光

## 驾驶乐 偏光变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	高弯iAction
1.500	茶	2类	58.0	+5.00 ~ -4.00	 /  / 
1.590卫目			30.0	+6.00 ~ -4.50	

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

### 镜片升级

附加 人民币 / 对

#### 工艺升级

「纳米盾」防爆	500
「玻羽」美薄TM	500
「精锐」(远视度数)	200

#### 滤光染色

染色	500
「智彩」数码精调对色* / 个人化「定制」色调#	1000
「闪妆」MGX##	1000
SunSport 反光水银膜	1000
览锐宝	2000

#### 防蓝光升级

瑞蓝膜 	400
高清滤蓝光Noflex 	450
SF32 	450

#### 其它

棱镜(最高5个)	80 / 度
特别度数开模	500
移光心	200

\* 不接受 1.530卫瞳 或 1.590 卫目

\*\* 只限 1.500, 1.552, 1.665 透明白片「定制」

\*\*\* 变色镜片染色加工：只接受25% ~ 85%染色深色，不接受 1.740，1.530卫瞳 或 1.590卫目染色加工

瑞洁膜  - 全能抗污绿膜：折减人民币500

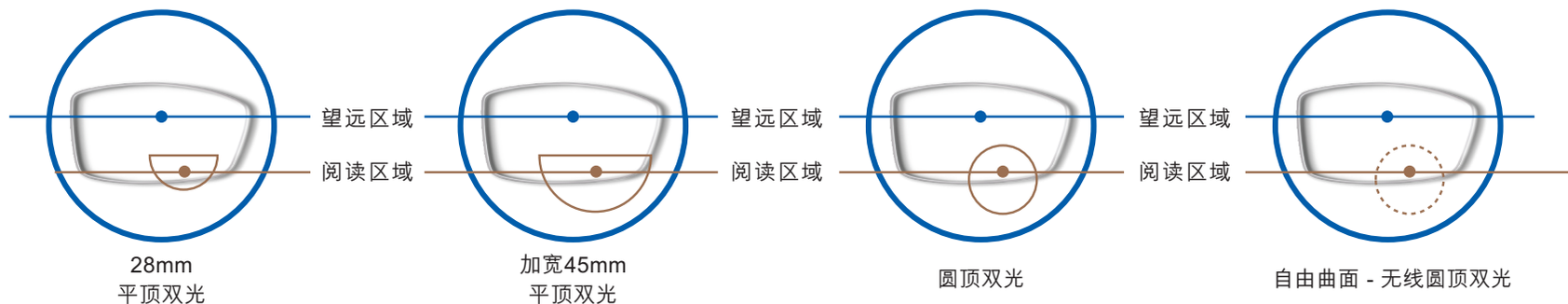
# 双光镜片



# 双光镜片

双光镜片是为需要同时兼顾看远和看近视力的人。与单焦点眼镜片不同，双光镜片具有两种度数，镜片的上半部用于远距离，而镜片的下半部则有助于阅读或近距离工作。

SWISSCOAT「瑞士寶」提供4款双光镜片给有需要客人。



## 常规双光镜

折射率	平顶双光			圆顶双光	自由曲面三维无线
	1.50	1.600	1.665	1.500	1.500
镜片物料	白片	全视线 变茶 / 变灰	白片	白片	白片
比重	1.31/g/cm <sup>3</sup>	1.31/g/cm <sup>3</sup>	1.34/g/cm <sup>3</sup>	1.31/g/cm <sup>3</sup>	1.31/g/cm <sup>3</sup>
色散	58.0	58.0	40.0	58.0	58.0
直径/镜仔	68/28	68/28	75/28	68/28	68/28 or 40
染色	可以	不可以	可以	可以	可以

## 数码三维 - 无线圆顶双光

SWISSCOAT「瑞士寶」革新的数码三维无线双光眼镜，美观和舒适度方面都令客人满意，该镜由看远至近的视觉区域都是平稳的，连接两者之间的过渡区域并不明显。



**双光镜配戴者**对于不适合配戴渐进镜的人而言，数码三维无线双光眼镜是理想的解决方案。



个性化镜片

考虑到配戴者  
真实配戴位置



舒适视觉

减少影像晃动



美观

消除了可见的分界线  
提高了美观度

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 双光镜

白片										
折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		平顶(28镜仔)	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	平顶(45镜仔)	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	圆顶(28镜仔)
1.500	透明	UV-3	58.0	+8.00 ~ -11.00	下加光 +1.00 ~ +3.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+7.50 ~ -9.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+7.25 ~ -8.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.600		UV-1	40.0	+8.50 ~ -14.50		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	-	-	-	-
1.665		32.0	+9.00 ~ -16.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>		-	-	-	-	

白片					全视线® 变色 (茶 / 灰)				
折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		无线(28镜仔)	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	透射比	平顶(28镜仔)
1.500	透明	UV-3	58.0	+7.25 ~ -11.50	下加光 +1.00 ~ +3.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+7.50 ~ -10.00	UV-1	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

数码三维 - 无线双光 (28 / 40镜仔)									
折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	白片		「蓝佑 UV <sup>++</sup> 」高效防护		
					联合度数范围 (最大散光值-6.00)	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		
1.500	透明	UV-3	58.0	+6.50 ~ -5.00	MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+6.50 ~ -5.00	MV <sup>997</sup>	
1.530卫瞳			45.0	+4.50 ~ -5.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+4.50 ~ -5.00	-		
1.600		UV-1	40.0	+6.50 ~ -6.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+6.50 ~ -6.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>		
1.665			32.0	+8.50 ~ -8.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+8.50 ~ -8.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>		
1.740			32.0	+10.00 ~ -8.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	+8.00 ~ -8.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>		

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 双光镜

数码三维 - 无线双光 (28 / 40镜仔)

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	「蓝佑 UV++」高效防护变色
1.600	茶 / 灰 / 绿 / 蓝 / 紫 / 粉	UV-1	40.0	+6.50 ~ -7.00 (茶 / 灰) +3.50 ~ -8.00 (绿 / 蓝 / 紫 / 粉)	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+6.50 ~ -8.00 (茶 / 灰) +3.50 ~ -8.00 (绿 / 蓝 / 紫 / 粉)	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.740	灰		32.0	+8.50 ~ -12.00 ( / 灰)	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

数码三维 - 无线双光 (28 / 40镜仔)

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	新色应 变色	全视线® GENS 变色	车厘变色 (灰)
1.500	茶 / 灰	UV-3	58.0	+6.00 ~ -5.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.530卫瞳		UV-1	45.0	+4.50 ~ -5.00	-	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.590卫目			30.0	+6.00 ~ -9.00	-	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	-
1.600			40.0	+7.00 ~ -6.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+5.00 ~ -7.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.740			32.0	+7.00 ~ -8.00	-	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	-
			32.0	+7.00 ~ -8.00	-	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	-

<sup>△</sup>以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# 常规渐进镜片



## 常规渐进「迷你型」MiniPro



### 瑞士寶「迷你型」MiniPro渐进镜片 特点

- 短走廊
- 轻巧

是市场上其中一种最出色，完美而轻巧的设计，是短走廊设计的渐进镜片，令配戴者拥有清晰广阔的视野及阅读区域。由焦点至镜架内框的距离可少至17mm，最适用于时下流行较细小的镜架。

- 清晰

它是模仿眼球移动而设计，令配戴者可完全运用镜片的每一个区域以致能清晰地观看各种距离的景象。

- 舒适

非球面设计令镜片更轻、更薄，使配戴者更感舒适。

### 「迷你型」MiniPro 优点

- 适合细小镜架
- 清晰视野景象
- 短走廊

### 装配小贴士

- 非球面
- 无度数补偿
- 按客人实际工作距离设定水平验配点度数
- 瞳孔验配点位于水平线中心位置
- 最小验配瞳高度为17mm
- 最小全框高：27mm

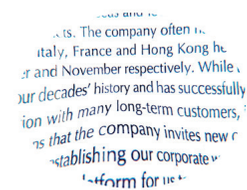
## 常规渐进「智能型」GN

### 瑞士寶「智能型」GN渐进镜片特点

- 较长走廊

为眼睛缔造完美视野而设计，只要戴上瑞士寶「智能型」GN渐进镜片，便可享受到与众不同的视觉感受。它是模仿眼球移动而设计，所以除了能提供舒适的环回视线外，还可帮助配戴者把远、中、近距离的景物清楚准确地聚焦，使配戴者更感舒适。

瑞士寶「智能型」GN渐进镜片也是为了迎合配戴不同度数的人士而设计，所以能真正贴近度身订造的效果，更能确保配戴者每一个视光区都能获得如水晶般清澈的完美视野。



瑞士寶「智能型」GN



一般渐进

### 「智能型」GN 优点

- 多角度宽视野  
以模拟眼球移动视觉效果，维持周边视野，使配戴者的视觉更为宽阔
- 立体视觉效果  
加入精确计算的棱镜补偿，大大加强立体感，使配戴者能完全感受景物的深度
- 无比清晰  
基于眼球追踪技术，尽量清除每个光区的象散部分，使镜片清晰无比
- 软性设计  
以突破性的修正技术，减少镜片上的干扰区，使配戴者舒适无比
- 全镜片非球面设计  
可使镜片厚度减至最薄、最舒适及美观
- 适合任何镜框  
为大部份时尚潮流的镜框而定，最小验配瞳高只须19mm

### 装配小贴士

- 非球面
- 无度数补偿
- 瞳孔验配点位于水平线中心位置上4mm
- 最小验配瞳高度为19mm
- 最小全框高：29mm

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 传统常规渐进系列

## 传统常规渐进系列

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		「迷你型」MiniPro	「智能型」GN
						MV <sup>997</sup>	MV <sup>997</sup>
1.500	透明	UV-3	58.0	+6.00 ~ -7.50	下加光 +0.75 ~ +3.50	1780	1780
1.600		UV-1	40.0	+7.50 ~ -11.00		2880	2880
1.665			32.0	+7.50 ~ -11.50		3780	3780

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

### 镜片升级

附加 人民币 / 对

#### 工艺升级

「纳米盾」防爆	500
「玻羽」美薄TM	500
「精锐」(远视度数)	200

#### 滤光染色

染色	500
「智彩」数码精调对色# / 个人化「定制」色调#	1000
「闪妆」MGX###	1000
SunSport 反光水银膜	1000
览锐宝	2000

#### 防蓝光升级

瑞蓝膜 SF	400
高清滤蓝光 Noflex MV <sup>997</sup>	450
SF32 SF	450

#### 其它

棱镜(最高5个)	80 / 度
特别度数开模	500
移光心	200

\* 不接受 1.530 卫瞳 或 1.590 卫目

\*\* 只限 1.500, 1.552, 1.665 透明白片「定制」

### 变色镜片染色加工: 只接受25% ~ 85%染色深色, 不接受 1.740, 1.530 卫瞳 或 1.590 卫目染色加工

瑞洁膜 SPC - 全能抗污绿膜: 折减人民币500

# 中近专用镜片



日用办公乐



手机专用型



# 日用办公乐

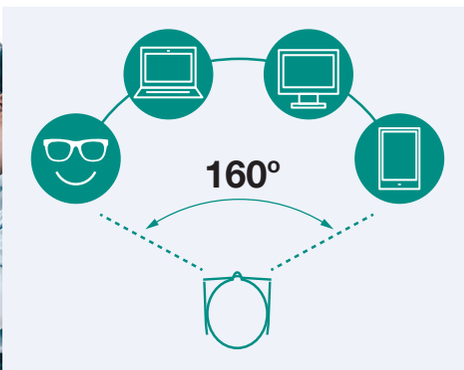


「瑞士寶」日用办公乐是精密三维数码研制的镜片，非常适合您的中近距离工作。它是独特设计的镜片，可为您提供更多在中近距离移动的自由度。这种设计具有极宽的近距离，中间区域视野和清晰的视力。它们是配戴者在桌面电脑前，中近距离工作中，在家中或在游戏中时的最佳选择。

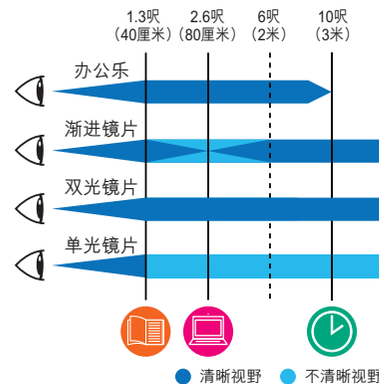
## 多屏环境

多屏环境会影响人的视觉系统，从而对双眼造成压力并降低我们的视觉性能。

日用办公乐是针对多屏环境的可视解决方案。凭借其流畅的设计，日用办公乐可提供每项任务所需的视觉清晰度。

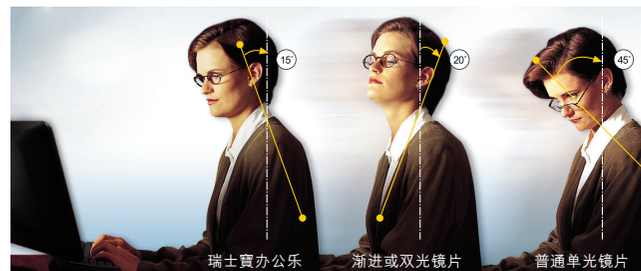


## 无像差电脑视野



- ### 日用办公乐 优点
- 室内全距离使用
  - 减轻视觉疲劳
  - 不同型号中近距离专用镜，提供中近电脑，阅读距离至更远的室内景深范围

- ### 装配小贴士
- 以上光度数订片
  - 按客人实际工作距离设定水平验配点度数
  - 瞳孔验配点位于水平线中心位置
  - 最小验配瞳高度为16mm
  - 最小全框高：26mm



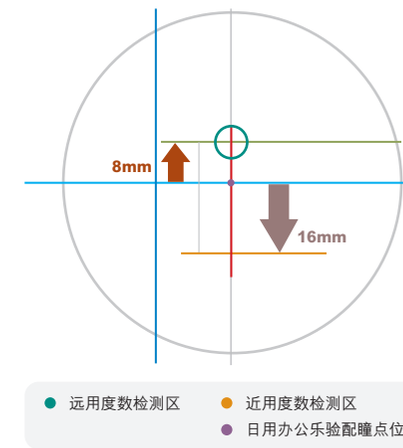
订片要求：以上光度数及下加光度数订片

镜片检测：

- 于两标记中心位置，上移8mm为中光度数检测位置。
- 于两标记中心位置，下移16mm；内移2.5mm为下光度数检测位置

有效视觉距离：

- 下光区：40cm
- 中光区：
  - 下加光度小于1.25D；中光距离约2米
  - 下光度等于或大于1.25D；中光距离约1.3米

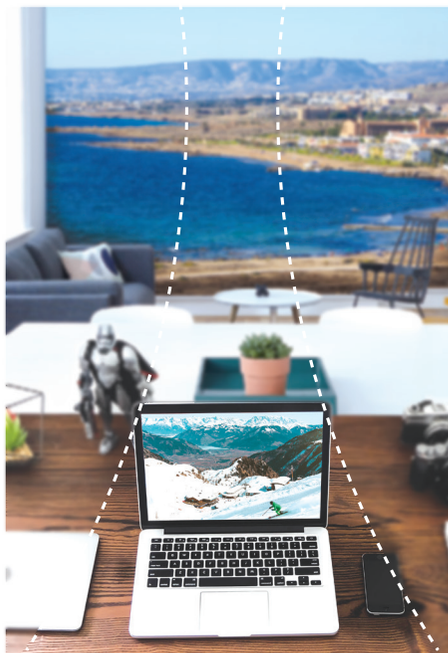
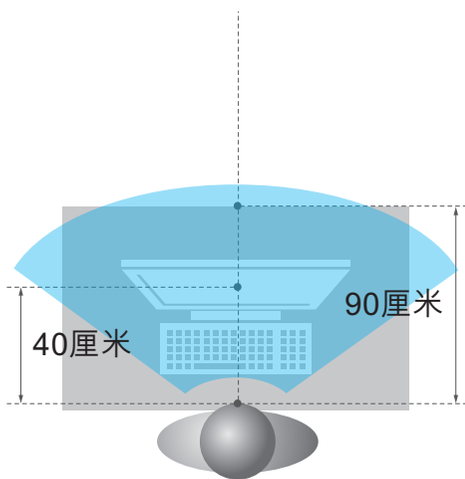
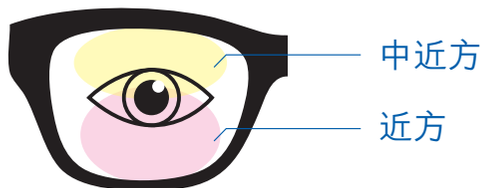


## 手机专用型 1.3米

SWISSCOAT「瑞士寶」手机专用型 1.3米个性化中近专用镜是专为中近距离工作人仕而设计配戴后能有更广阔的桌上视野范围及优质的手机、电脑视觉体验。

每对镜片都经由程式自动计算，这是一个真正的个性化中近专用镜片，可确保你在配戴时获得最佳舒适感。

镜片视区



### 手机专用型 1.3米

- 适合于在桌面距离处理文书，  
电脑工作人士

#### 望远景深 (Depth)



#### 望近景阔 (Width)



iRoom / iOffice / iReader 最少验配瞳高为16mm

#### 手机专用型 1.3米 优点

- 桌面全距离使用
- 减轻视觉疲劳
- 提供中近电脑，手机阅读距离至更深远的室内景深范围

#### 装配小贴士

- 以上光度数订片
- 按客人实际工作距离设定水平验配点度数
- 瞳孔验配点位于水平线中心位置
- 最小验配瞳高度为16mm
- 最小全框高：26mm

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 中近专用镜

白片						
折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	日用办公乐	手机专用1.3米
1.500	透明	UV-3	58.0	+6.00 ~ -8.00	SPC / SF / MV <sup>097</sup>	SPC / SF / MV <sup>097</sup>
1.530卫瞳		UV-1	45.0	+4.50 ~ -8.00	SPC / SF / MV <sup>097</sup>	SPC / SF / MV <sup>097</sup>
1.590卫目			30.0	+6.50 ~ -9.00	SPC / SF / MV <sup>097</sup>	SPC / SF / MV <sup>097</sup>
1.600			40.0	+5.00 ~ -10.00	SPC / SF / MV <sup>097</sup>	SPC / SF / MV <sup>097</sup>
1.665			32.0	+10.00 ~ -12.00	SPC / SF / MV <sup>097</sup>	SPC / SF / MV <sup>097</sup>
1.740			32.0	+8.50 ~ -13.00	SPC / SF / MV <sup>097</sup>	SPC / SF / MV <sup>097</sup>

「蓝佑UV <sup>++</sup> 」						
折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	日用办公乐	手机专用1.3米
1.600	透明	UV-1	40.0	+5.00 ~ -10.00	SPC / SF / MV <sup>097</sup>	SPC / SF / MV <sup>097</sup>
1.665			32.0	+10.00 ~ -12.00	SPC / SF / MV <sup>097</sup>	SPC / SF / MV <sup>097</sup>
1.740			32.0	+6.50 ~ -13.00	SPC / SF / MV <sup>097</sup>	SPC / SF / MV <sup>097</sup>

<sup>A</sup>以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 中近专用镜

## 「光变」变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	日用办公乐	手机专用1.3米
1.548	茶/灰	UV-1	41.0	+4.00 ~ -8.00	 /  / 	 /  / 

## 「新色应」变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	日用办公乐	手机专用1.3米
1.500	茶/灰	UV-1	58.0	+4.00 ~ -8.00	 /  / 	 /  / 
1.600			40.0	+6.00 ~ -10.00	 /  / 	 /  / 
1.665			32.0	+6.00 ~ -12.00	 /  / 	 /  / 

## 「蓝佑UV++」变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	日用办公乐	手机专用1.3米
1.600	茶/灰/绿/蓝/ 紫/粉	UV-1	40.0	+6.00 ~ -10.00	 /  / 	
1.665			32.0	+6.00 ~ -10.00	 /  / 	 /  / 
1.740	灰		32.0	+8.50 ~ -13.00	 /  / 	 /  / 

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 中近专用镜

## 全视线® GEN S 变色 ©

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	日用办公乐	手机专用1.3米
1.500	茶 / 灰 / 琥珀 / 翡翠绿 / 绿 / 蓝 / 紫 / 宝石红	UV-1	58.0	+4.00 ~ -8.00	 /  / 	 /  / 
1.530卫瞳	茶 / 灰	UV-1	45.0	+4.50 ~ -8.00	 /  / 	 /  / 
1.590卫目			30.0	+5.50 ~ -9.00	 /  / 	 /  / 
1.600			40.0	+7.50 ~ -10.00	 /  / 	 /  / 
1.665			32.0	+7.50 ~ -12.00	 /  / 	 /  / 
1.740			32.0	+8.00 ~ -13.00	 /  / 	 /  / 

## 全视线® 车厢变色 ©

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	日用办公乐	手机专用1.3米
1.500	灰	UV-1	58.0	+4.50 ~ -8.00	 /  / 	 /  / 
1.530卫瞳			45.0	+5.00 ~ -8.00	 /  / 	 /  / 
1.600			40.0	+7.50 ~ -10.00	 /  / 	 /  / 
1.665			32.0	+6.00 ~ -10.50	 /  / 	 /  / 

^以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 中近专用镜

## 宝丽乐 偏光

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	日用办公乐	手机专用1.3米
1.500	茶 / 灰 / 绿	3类	58.0	+4.50 ~ -7.00	 /  / 	 /  / 
1.590卫目			30.0	+5.00 ~ -9.00	 /  / 	 /  / 
1.530卫瞳	茶 / 灰		45.0	+5.50 ~ -6.50	 /  / 	 /  / 
1.600			40.0	+6.00 ~ -9.00	 /  / 	 /  / 
1.665			32.0	+6.00 ~ -11.00	 /  / 	 /  / 

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

### 镜片升级

附加 人民币 / 对

#### 工艺升级

「纳米盾」防爆	500
「玻羽」美薄TM	500
「精锐」(远视度数)	200

#### 防蓝光升级

瑞蓝膜 	400
高清滤蓝光Noflex 	450
SF32 	450

#### 滤光染色

染色	500
「智彩」数码精调对色 <sup>#</sup> / 个人化「定制」色调 <sup>#</sup>	1000
「闪妆」MGX <sup>##</sup>	1000
SunSport 反光水银膜	1000
览锐宝	2000

#### 其它

棱镜(最高5个)	80 / 度
特别度数开模	500
移光心	200

<sup>#</sup>不接受 1.530卫瞳 或 1.590 卫目

<sup>##</sup>只限 1.500, 1.552, 1.665 透明白片「定制」

<sup>###</sup>变色镜片染色加工：只接受25%~85%染色深色，不接受 1.740，1.530卫瞳 或 1.590卫目染色加工

瑞洁膜  - 全能抗污绿膜：折减人民币500

启蒙  
渐进



精英  
渐进



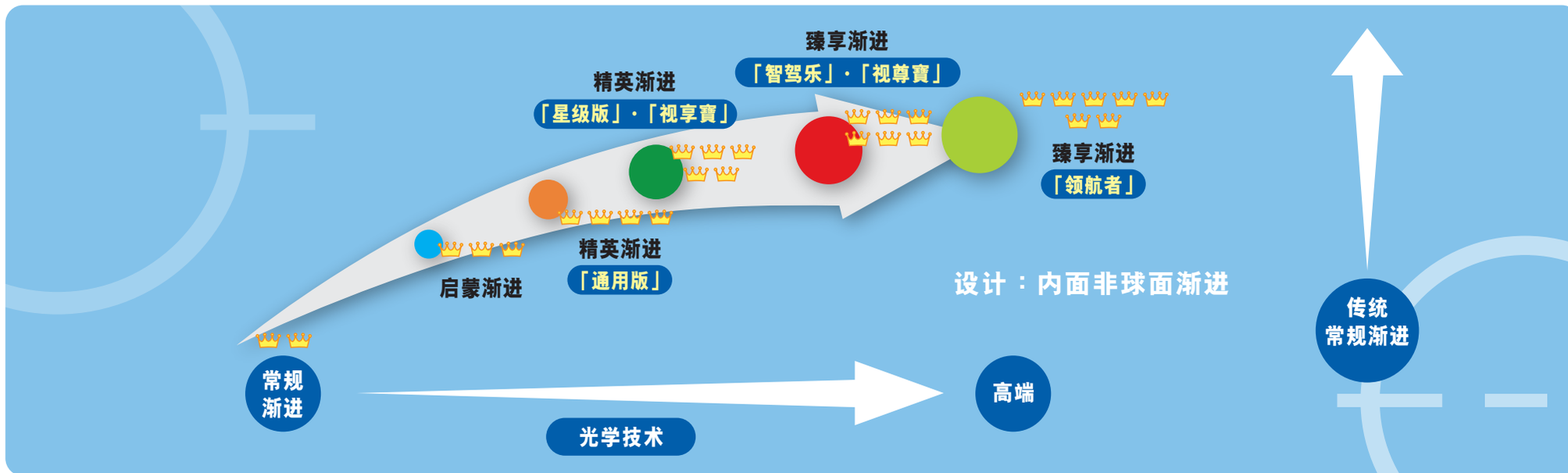
臻享  
渐进



匠心渐进



# 瑞士寶渐进系列汇总



SWISSCOAT「瑞士寶」多功能渐进镜片，视野范围变宽，镜片轻薄、舒适。  
与普通渐进相比，瑞士寶多功能渐进镜片，除视力水平得到改善外，镜片外观也得到了大大的改善。  
无论身在何地，配戴瑞士寶多功能渐进镜片都能获得精确的焦点和清晰度。

多功能渐进镜片有启蒙渐进、精英和臻享渐进简介模拟图：



启蒙渐进  
「视易寶」



精英渐进  
「通用版」



精英渐进  
「星级版」、「视享寶」



臻享渐进  
「视尊寶」

# 瑞士寶渐进镜

## 技术概览

	传统渐进	启蒙渐进	精英渐进			臻享渐进		
	智能型/迷理型	视易寶	视悦寶 通用版	视悦寶 星级版	视享寶	视尊 2.0	视尊 3.0	视尊 领航者
自由曲面	X	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
底非球面	X	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
点对点数位研磨	X	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
[ 精锐 ] 美薄 ( 只限远视 )	X	X	Y	Y	Y	Y	Y	Y
镜框数据 个人化	X	X	X	Y	Y	Y	Y	Y
光线追踪技术	X	X	X	X	Y	Y	Y	Y
个人化下光内移	X	X	X	X	Y	Y	Y	Y
功能型号选择	X	X	X	X	X	X	X	Y
干扰区柔化技术	X	X	X	X	X	Y	Y	Y
双眼平衡技术	X	X	X	X	X	Y	Y	Y
瞬间对焦技术	X	X	X	X	X	Y	Y	Y
[ 玻羽 ] 美薄技术 ( 只限远视 )	X	X	X	X	X	Y	Y	Y
干扰区稳控技术	X	X	X	X	X	X	Y	Y
人体工学设计	X	X	X	X	X	X	X	Y
用眼习惯精准分析	X	X	X	X	X	X	X	Y
视线动态测量	X	X	X	X	X	X	X	Y
无限的设计组合	X	X	X	X	X	X	X	Y

## 瑞士寶数码渐进镜 视野评分

### 总结

以 R:-3.00 L-3.00 ADD+2.00的光度，MFH17mm 进行比较

远用	6	6	7	8	9	9	9	9
中近	4	5	6	6	6	6	7	8
近用	6	6	7	7	7	8	8	9

基本标准化

精密个人化

## 启蒙渐进镜 | 视易寶NECO



**视易寶 NECO**  
轻松为每天带来高质量视觉享受

### 视易寶NECO

启蒙渐进镜片，简便的设计考虑了每天的视觉需求。

视易寶渐进镜设计是将创新的优化技术应用于标准渐进镜片的结果。平顺的度数渐变可以帮助提高视觉质量。

#### 视易寶NECO 优点

- 经济版入门渐进镜
- 适合初戴者选配
- 标准走廊(19mm) / 短走廊(17mm)

#### 装配小贴士

- 无度数补偿
- 最小瞳高17mm
- 瞳距及镜高：必需提供

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 启蒙渐进 | 视易寶

白片						
折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		视易寶 NECO
						MV <sup>997</sup>
1.500	透明	UV-3	58.0	+6.50 ~ -8.00	下加光 +0.75 ~ +3.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.530卫瞳			45.0	+5.00 ~ -8.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.590卫目		UV-1	30.0	+5.50 ~ -9.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.600			40.0	+6.00 ~ -9.50		SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+11.00 ~ -11.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.740			32.0	+9.00 ~ -12.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>

[蓝佑 UV <sup>++</sup> ]						
折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		视易寶 NECO
						MV <sup>997</sup>
1.600	透明	UV-1	40.0	+6.00 ~ -9.50	下加光 +0.75 ~ +3.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+11.00 ~ -11.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.740			32.0	+6.50 ~ -12.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围仅作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 启蒙渐进 | 视易寶

## 「光变」变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		视易寶 NECO
1.548	茶 / 灰	UV-1	41.0	+4.50 ~ -8.00	下加光 +0.75 ~ +3.50	 /  / 

## 「新色应」变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		视易寶 NECO
1.500	茶 / 灰	UV-1	58.0	+4.50 ~ -8.00	下加光 +0.75 ~ +3.50	 /  / 
1.600			40.0	+6.00 ~ -10.00		 /  / 
1.665			32.0	+6.00 ~ -11.00		 /  / 

## 「蓝佑 UV++」防护变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		视易寶 NECO
1.600	茶 / 灰 / 绿 / 蓝 / 紫 / 粉	UV-1	40.0	+8.00 ~ -10.00(茶 / 灰) +3.50 ~ -8.00(绿 / 蓝 / 紫 / 粉)	下加光 +0.75 ~ +3.50	 /  / 
1.665			31.5	+8.00 ~ -11.00(茶 / 灰) +3.50 ~ -8.00(绿 / 蓝 / 紫 / 粉)		 /  / 
1.740	灰		30.0	+9.00 ~ -13.00		 /  / 

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 启蒙渐进 | 视易寶

## 全视线® GEN S 变色 ©

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		视易寶 NECO
1.500	茶 / 灰 / 琥珀 / 翡翠绿 / 绿 / 蓝 / 紫 / 宝石红	UV-1	58.0	+4.50 ~ -8.00 (茶 / 灰)	下加光 +0.75 ~ +3.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
				+3.50 ~ -.00 (琥珀 / 翡翠绿 / 绿 / 蓝 / 紫 / 宝石红)		
1.530卫瞳				+5.00 ~ -8.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.590卫目				+6.00 ~ -9.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.600				+8.00 ~ -10.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665				+6.00 ~ -11.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.740				+8.00 ~ -13.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>

## 全视线® 车厢变色 ©

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		视易寶 NECO
1.500	灰	UV-1	58.0	+4.50 ~ -8.00	下加光 +0.75 ~ +3.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.530卫瞳				+5.00 ~ -8.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.600				+8.00 ~ -9.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665				+8.00 ~ -11.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 启蒙渐进 | 视易寶

宝丽乐 偏光						
折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		视易寶 NECO
1.500	茶 / 灰 / 绿	3类	58.0	+4.50 ~ -8.00	下加光 +0.75 ~ +3.50	 /  / 
1.590卫目			30.0	+6.00 ~ -9.00		 /  / 
1.530卫瞳	45.0		+5.50 ~ -8.00	 /  / 		
1.600	茶 / 灰		40.0	+6.00 ~ -10.00		 /  / 
1.665			32.0	+6.00 ~ -11.00		 /  / 

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx定制镜 | 启蒙渐进 | 视易寶

## 驾驶乐 偏光变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		视易寶 NECO
				联合度数范围	联合度数范围	
1.500	茶	2类	58.0	+4.50 ~ -8.00	下加光 +0.75 ~ +3.50	 /  / 
1.590卫目			30.0	+4.00 ~ -9.00		

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

### 镜片升级

附加 人民币 / 对

#### 工艺升级

「纳米盾」防爆	500
「玻羽」美薄TM	500
「精锐」(远视度数)	200

#### 滤光染色

染色	500
「智彩」数码精调对色 <sup>#</sup> / 个人化「定制」色调 <sup>#</sup>	1000
「闪妆」MGX <sup>##</sup>	1000
SunSport 反光水银膜	1000
览锐宝	2000

#### 防蓝光升级

瑞蓝膜 	400
高清滤蓝光 Noflex 	450
SF32 	450

#### 其它

棱镜(最高5个)	80 / 度
特别度数开模	500
移光心	200

<sup>#</sup> 不接受 1.530卫瞳 或 1.590 卫目

<sup>##</sup> 只限 1.500, 1.552, 1.665 透明白片「定制」

<sup>###</sup> 变色镜片染色加工：只接受25% ~ 85%染色深色，不接受 1.740，1.530卫瞳或1.590卫目染色加工

瑞洁膜  - 全能抗污绿膜：折减人民币500



精英渐进

---

# 革新个人化渐进镜片

每个人的视觉都是独特的，其主要原因不但由于远近视力度数因人而异，更是因每个人的脸型结构及运用眼睛的方法习惯有所不同。除此，如镜框形状，大小等其他因素，都会对人的视觉产生影响。就此我们研创出了一个全新的构想，为达至满足每位独特客户的视觉及配戴习惯特点，配合崭新精确的高科技研磨系统，完美地结合了「点」、「线」、「面」的三维数据变化，镜片的真实光学效果都能仔细地展现出来，其精巧细致的程度实在超乎想像。

瑞士寶个人化精英渐进镜片按不同人的视觉特质而设计及制造，可特别加强部分使用区的功能。



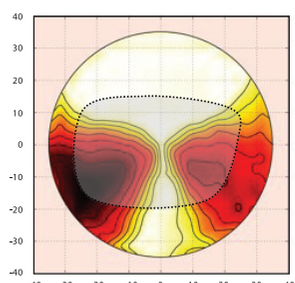
瑞士寶个人化精英渐进镜片有3个型号：

**通用版、星级版和视享寶**一直获得用家推荐，好评不绝，9成以上用家非常满意精英渐进镜带给他们的视觉效果。

## 精英个人化渐进镜

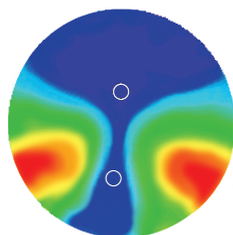
常规设计渐进镜和初阶的底非球面数码渐进镜片的左、右干扰区为位置固定且变形感随老花度数增加，在较深的老花度数情况下，镜片的左右下方有十分明显的变形感，造成中央视野压迫感，亦严重影响舒适度。

度数：球面 0.00 下加光：+2.00 (右眼)

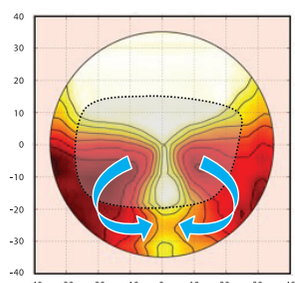


常规渐进镜片

一般渐进镜两旁变形感明显

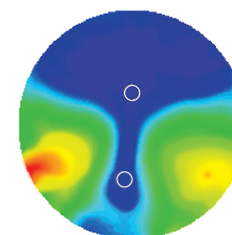


度数：球面 0.00 下加光：+2.00 (右眼)



星级版个人化数码渐进镜

应用Harmonizer技术，令变形区大幅减少



干扰区柔化技术：考虑镜框形状和大小，把干扰区重新理顺，配置到镜片以外范围，令镜片两旁变形区大大减少，提升下光整体视野宽广度及舒适感。

## 视享寶

### 视享寶

全新技术打造的个人化渐进镜片



### 视享寶

瑞士寶视享寶全新个人化渐进镜片，综合更多个人化的资料，配合先进的计算程式，不但模拟配戴者日常生活中的各种情况，更包含镜架设计资料，使配戴者处身任何环境下，都能全面发挥视觉功能。



#### 视享寶 优点

- 个人化订制
- 全天候配合配戴者的生活习惯
- 完全配合配戴者的配戴习惯
- 高清低像散视觉效果

#### 装配小贴士

- 最小瞳高：16mm
- 下光内移：可选择
- 镜架倾斜度：可选择
- 镜架弧度：可选择
- 后顶点距离：可选择
- 瞳距及镜高：必需提供
- 度数补偿：按包装检测

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 个人化精英渐进系列

白片								
折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	通用版	星级版	视享寶	
1.500	透明	UV-3	58.0	+6.00 ~ -8.00	下加光 +0.75 ~ +3.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.530卫瞳		UV-1	45.0	+4.50 ~ -8.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.590卫目			30.0	+5.50 ~ -9.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.600			40.0	+5.00 ~ -9.50		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+10.00 ~ -11.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.740			32.0	+8.50 ~ -12.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

「蓝佑」 <sup>UV++</sup> 防护								
折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	通用版	星级版	视享寶	
1.600	透明	UV-1	40.0	+5.00 ~ -9.50	下加光 +0.75 ~ +3.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+10.00 ~ -11.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.740			32.0	+6.50 ~ -12.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 个人化精英渐进系列

## 「光变」变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		通用版	星级版	视享寶
					下加光 +0.75 ~ +3.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.548	茶 / 灰	UV-1	41.0	+4.00 ~ -8.00				

## 「新色应」变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		通用版	星级版	视享寶
					下加光 +0.75 ~ +3.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.500	茶 / 灰	UV-1	58.0	+4.00 ~ -8.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.600			40.0	+6.00 ~ -10.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+6.00 ~ -11.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

## 「蓝佑 UV<sup>++</sup>」防护变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		通用版	星级版	视享寶
					下加光 +0.75 ~ +3.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.600	茶 / 灰 / 绿 / 蓝 / 紫 / 粉	UV-1	40.0	+7.50 ~ -11.00(茶 / 灰) +3.50 ~ -8.00(绿 / 蓝 / 紫 / 粉)		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+7.50 ~ -11.00(茶 / 灰) +3.50 ~ -8.00(绿 / 蓝 / 紫 / 粉)		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.740	灰		30.0	+9.00 ~ -13.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围仅作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 个人化精英渐进系列

## 全视线® GEN S 变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	通用版	星级版	视享寶
1.500	茶 / 灰 / 琥珀 / 翡翠绿 / 绿 / 蓝 / 紫 / 宝石红	UV-1	58.0	+4.00 ~ -8.00 (茶 / 灰) +3.50 ~ -8.00 (琥珀 / 翡翠绿 / 绿 / 蓝 / 紫 / 宝石红)	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.530卫瞳	茶 / 灰		45.0	+4.50 ~ -8.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.590卫目			30.0	+5.50 ~ -9.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.600			40.0	+7.50 ~ -10.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+6.00 ~ -11.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.740			32.0	+8.00 ~ -13.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
				下加光 +0.75 ~ +3.50			

## 全视线® 车厢变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	通用版	星级版	视享寶
1.500	灰	UV-1	58.0	+4.00 ~ -8.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.530卫瞳			45.0	+4.50 ~ -8.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.600			40.0	+5.00 ~ -9.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+5.50 ~ -11.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
				下加光 +0.75 ~ +3.50			

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围仅作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 个人化精英渐进系列

宝丽乐 偏光

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		通用版	星级版	视享寶
						SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.500	茶 / 灰 / 绿	3类	58.0	+4.00 ~ -8.00	下加光 +0.75 ~ +3.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.590卫目	茶 / 灰		30.0	+5.50 ~ -9.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.530卫瞳			45.0	+4.00 ~ -8.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.600			40.0	+5.50 ~ -9.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+5.50 ~ -11.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 个人化精英渐进系列

## 驾驶乐 偏光变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		通用版	星级版	视享寶
1.500	茶	2类	58.0	+4.00 ~ -8.00	下加光 +0.75 ~ +3.50		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	
1.590卫目			30.0	+4.50 ~ -9.00				

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围仅作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

### 镜片升级

附加 人民币 / 对

#### 工艺升级

「纳米盾」防爆	500
「玻羽」美薄TM	500
「精锐」(远视度数)	200

#### 滤光染色

染色	500
「智彩」数码精调对色# / 个人化「定制」色调#	1000
「闪妆」MGX##	1000
SunSport 反光水银膜	1000
览锐宝	2000

#### 防蓝光升级

瑞蓝膜 SF	400
高清滤蓝光 Noflex MV <sup>997</sup>	450
SF32 SF	450

#### 其它

棱镜(最高5个)	80 / 度
特别度数开模	500
移光心	200

# 不接受 1.530卫瞳 或 1.590 卫目

## 只限 1.500, 1.552, 1.665 透明白片「定制」

### 变色镜片染色加工: 只接受25% ~ 85%染色深色, 不接受 1.740, 1.530卫瞳 或 1.590卫目染色加工

瑞洁膜 SPC - 全能抗污绿膜: 折减人民币500



臻享渐进

---

## 臻享渐进 - 视尊<sup>SE</sup> 多功能生活化渐进镜片

视尊<sup>SE</sup>

为你带来优质视觉生活

### 镜框数据个性化 - Position of Wear

视尊3D数码多功能生活化渐进镜肯定会给任何追求奢华视觉舒适的人留下深刻印象。

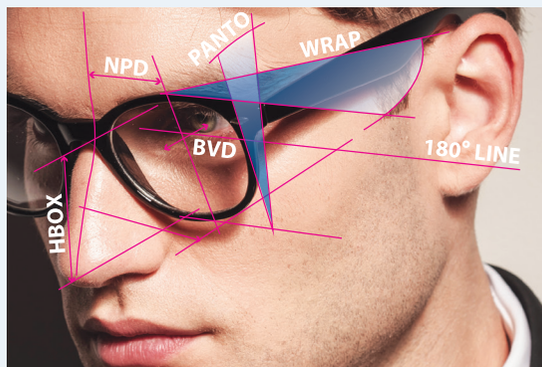
该设计将功能与非凡的风格相结合。

视尊是精度制造镜片，确保镜片按照使用者视觉需求生产，每对视尊都具有质量保证。

### 面弯/基弧自由化选择

镜框选择更具弹性，可对应镜框面弯，选择最合适的镜片面弯。

考虑不同镜框独有参数，演算出最优化的镜片配戴设置数据，达致最佳光学效果。

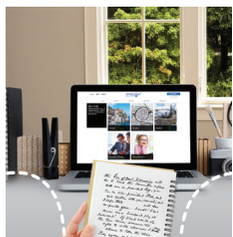


可变个性化镜框数据分别是：



# 视尊® 2.0

视尊2.0 - 个人化升级数码渐进镜，结合旧有4大型号(L/A/N/D-Type)优点，应用干扰区柔化技术、双眼平衡技术等全新技术，有效减少镜片两旁变形感，以及稳定周边视力，为用家带来前所未有的舒适配戴体验。



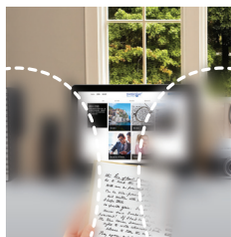
**视尊® 2.0**

提供广阔舒适的远中近视野



**日用版**

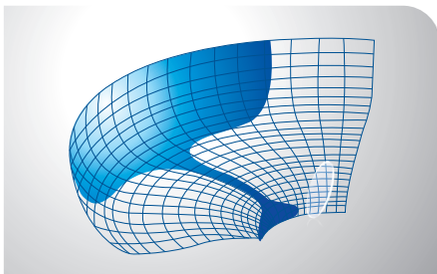
提供充足范围的远中近视野



**传统设计渐进**

远中近视野范围整体狭窄摇晃感较明显

## 光线追踪技术 - Ray Tracing



模拟镜片在实际配戴时的光学表现，有效减少斜轴像散，改善镜片上中心以外每一点的清晰度



**传统渐进镜片**



**视尊® 2.0**

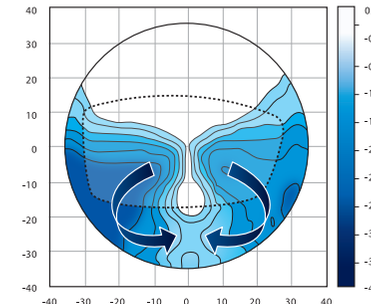
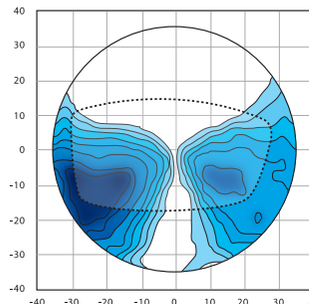
## 瞬间对焦技术 - Instant Focus



根据我们日益依赖智能电话的生活习惯，以人体工学角度出发的全新渐进设计概念，能令用家更高效益及舒适地利用镜片阅读区观看智能电话或平板电脑设备。

## 干扰区柔化技术 - Harmonizer

球面：0.00 下加光：+3.00



考虑镜框形状和大小，把干扰区重新理顺，配置到镜片以外范围，令镜片两旁变形区大大减少高达 40%，提升下光整体视野宽广度及舒适感

## 双眼平衡技术 - Binocular Balance



平衡左右眼两旁的干扰区，透过镜片阅读时，中、下光的边缘视力依然清晰稳定，当双眼影像重叠时，用家可感受更广阔视野

### 视尊® 2.0 优点

- 有效减少斜轴象散
- 优化双眼协调视觉
- 广阔的两旁视野
- 所有距离视力清晰
- 在更短时间内，适应镜片
- 大幅减少边缘变形感

### 装配小贴士

- 最小瞳高：16mm
- 下光内移：可选择
- 镜架倾斜度：可选择
- 镜架弧度：可选择
- 后顶点距离：可选择
- 瞳距及镜高：必需提供
- 度数补偿：按包装检测

# 视尊® SE 3.0

视尊3.0 - 为亚洲人设计的渐进镜，是瑞士寶透过精密程式演算，维持干扰区内的散光陡度 (Gradient of Astigmatism) 变化率平稳，有效提升用家舒适感和改善视觉满意度。

## 自然视觉 远近无界



### 视尊® SE 3.0 为你带来更广阔视野感受



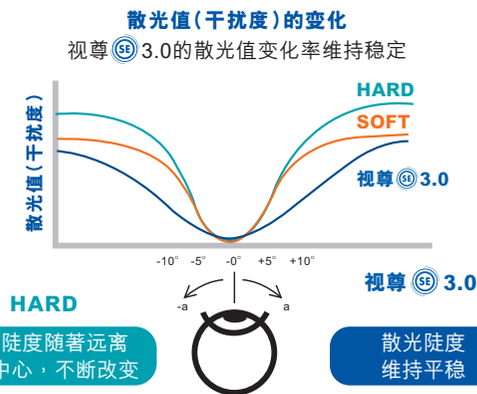
近用视区广阔清晰，  
但可视区边缘位置影像明显模糊

近用视区适度广阔，  
而因为干扰区内散光值变化平稳，  
用家会有更广阔的视野感受

#### 推荐以下人士使用：

- 渐进镜初戴者或对现有渐进镜片的晃动感不满意的人
- 对广阔视野有要求而同时希望有较高配戴舒适感的人
- 生活模式为较动态，对动态视力有要求的人
- 现正配戴日本 / 亚州设计渐进镜用家
- 老花用家度数比较高或加深幅度明显的渐进镜用家

干扰稳控技术 **AST Stabilizer Technology** 既限制干扰度的最高值，更控制干扰度的变化率维持稳定。



影响渐进镜舒适度的，不只是干扰区内最大散光值(干扰度)距离光学中心多远，在干扰区内，散光值的变化是否保持稳定，也是一大关键。

#### 优点

- 全方位感受清晰视力
- 较广阔而稳定的中光区域
- 低浮眩 / 变形感；高舒适的配戴体验
- 人体工学设计贴近亚洲人的用眼习惯

## 视尊® 3.0

当使用渐进镜时，有老花眼的人士通常都会注意到镜片左右的变形区，尤其是当患者注视著不同距离处的物体，并从镜片中心视力位置移向侧面时，就会发生这种情况。借助视尊® 3.0其革命性的研发理念，可以消除这种变形感觉，并且减少像散的幅度。

### 改善视觉感知

SWISSCOAT「瑞士寶」视尊® 3.0是第一个考虑散光陡度变化的渐进镜设计，以改善视觉感知，并为用户提供最大的舒适度。

对那些要求视野开阔，享受自信和舒适感的消费者来说，视尊® 3.0 是最安全及舒适度高的渐进镜选择。视尊® 3.0 绝对适合喜欢柔和设计的渐进镜配戴者，且符合人体工学的设计，非常适合那些对渐进镜变形区特别敏感和要求最佳视觉效果的用户。



#### 宽阔视野

远距离、中距离和近距离  
感觉更宽，更舒适



#### 加速适应

最容易配戴的渐进镜片



#### 卓越的视觉舒适度

不同视觉距离区域之间移动时，  
非常舒适，没有变形浪区



#### 清晰的视野

减少多达20%的  
不必要的边沿像散



#### 镜片设计平衡、对等

借助Binocular Balance Technology，  
减低渐进镜走廊两侧的模糊



#### 个性化镜片

具有出色的清晰度和精确度



#### 适合在任何电子产品使用

清晰度及舒适



#### 人体工学设计

确保近距离区域的舒适自然  
阅读位置



#### 干扰稳控技术

控制散光陡度的变化率  
维持稳定



#### 加强近用区视力

近用区更宽更清晰

### 装配小贴士

- 最小瞳高：16mm
- 下光内移：可选择
- 镜架倾斜度：可选择
- 镜架弧度：可选择
- 后顶点距离：可选择
- 瞳距及镜高：必需提供
- 度数补偿：按包装检测

# 视尊 SE 「智驾乐」

## 视尊 SE 智驾乐 适合驾驶者日常配戴的镜片

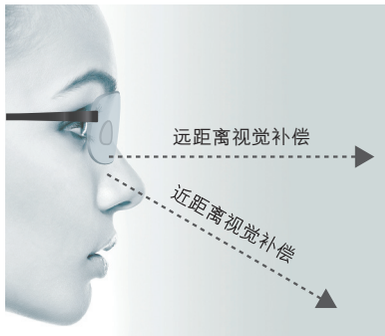
你是否已寻找一副适合整天开车使用的眼镜？  
视尊「智驾乐」SE 会是你的最佳选择。

视尊「智驾乐」SE 是为驾驶者提供视觉舒适感，解决看书、看车厢内电子板的好方案。

尽管大部分时间驾驶都用于远距离视觉，但在车内  
执行需要中等距离良好视觉的任务也是必要的。

视尊「智驾乐」SE 是日常使用的解决方案，可确保  
驾驶者的视觉舒适度。

在驾驶过程中，重要的是不仅要视野开阔，而且要  
清晰可见并保持稳定，以便快速凝视表板。  
视尊「智驾乐」SE 考虑了磨损的位置参数，以提供  
广泛的侧向视野，以便更好地观察外后视镜，其他  
汽车，道路标志或行人。



舒适与安全



个性化镜片

具有出色的清晰度和精  
确度



驾驶时的人体工程学位置

令望近更舒适



清晰

减少多达20%不必要的  
散光视野

### 装配小贴士

- 最小瞳高：16mm
- 后顶点距离：可选择
- 下光内移：可选择
- 瞳距及镜高：必需提供
- 镜架倾斜度：可选择
- 度数补偿：按包装检测
- 镜架弧度：可选择

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 个人化臻享渐进系列

白片							
折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		视尊2.0	视尊3.0  / 智驾乐
1.500	透明	UV-3	58.0	+6.00 ~ -8.00	下加光 +0.75 ~ +3.50	/  /	/  /
1.530卫瞳		UV-1	45.0	+4.50 ~ -8.00		/  /	/  /
1.590卫目			30.0	+6.50 ~ -9.00		/  /	/  /
1.600			40.0	+5.00 ~ -10.00		/  /	/  /
1.665			32.0	+10.00 ~ -12.00		/  /	/  /
1.740			32.0	+6.50 ~ -13.00		/  /	/  /

[蓝佑							
折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		视尊2.0	视尊3.0  / 智驾乐
1.600	透明	UV-1	40.0	+5.00 ~ -10.00	下加光 +0.75 ~ +3.50	/  /	/  /
1.665			32.0	+10.00 ~ -12.00		/  /	/  /
1.740			32.0	+6.50 ~ -13.00		/  /	/  /

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 个人化臻享渐进系列

## 「光变」变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		视尊2.0 	视尊3.0  / 智驾乐 
				联合度数范围	下加光	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.548	茶 / 灰	UV-1	41.0	+5.50 ~ -9.00	+0.75 ~ +3.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

## 「新色应」变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		视尊2.0 	视尊3.0  / 智驾乐 
				联合度数范围	下加光	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.500	茶 / 灰	UV-1	58.0	+4.00 ~ -8.00	+0.75 ~ +3.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.600			40.0	+6.00 ~ -10.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+6.00 ~ -12.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

## 「蓝佑UV<sup>++</sup>」变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		视尊2.0 	视尊3.0  / 智驾乐 
				联合度数范围	下加光	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.600	茶 / 灰 / 绿 / 蓝 / 紫 / 粉	UV-1	40.0	+7.50 ~ -10.50 (茶/灰) +3.50 ~ -8.00 (绿 / 蓝 / 紫 / 粉)	+0.75 ~ +3.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+7.50 ~ -12.00 (茶/灰) +3.50 ~ -8.00 (绿 / 蓝 / 紫 / 粉)		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.745	灰	35.0	+6.00 ~ -12.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 个人化臻享渐进系列

## 全视线® GEN S 变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		视尊2.0®			视尊3.0® / 智驾乐®		
				远视	近视	SPC	SF	MV <sup>997</sup>	SPC	SF	MV <sup>997</sup>
1.500	茶 / 灰 / 琥珀 / 翡翠绿 / 绿 / 蓝 / 紫 / 宝石红	UV-1	58.0	+4.00 ~ -8.00 (茶 / 灰)	下加光 +0.75 ~ +3.50	SPC	SF	MV <sup>997</sup>	SPC	SF	MV <sup>997</sup>
				+3.50 ~ -8.00 (琥珀 / 翡翠绿 / 绿 / 蓝 / 紫 / 宝石红)							
1.530卫瞳	+4.50 ~ -8.00			SPC		SF	MV <sup>997</sup>	SPC	SF	MV <sup>997</sup>	
1.590卫目	+5.50 ~ -9.00			SPC		SF	MV <sup>997</sup>	SPC	SF	MV <sup>997</sup>	
1.600	茶 / 灰			+7.50 ~ -10.00		SPC	SF	MV <sup>997</sup>	SPC	SF	MV <sup>997</sup>
1.665				+7.50 ~ -12.00		SPC	SF	MV <sup>997</sup>	SPC	SF	MV <sup>997</sup>
1.740				+8.00 ~ -13.00		SPC	SF	MV <sup>997</sup>	SPC	SF	MV <sup>997</sup>

## 全视线® 车厢变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		视尊2.0®			视尊3.0® / 智驾乐®		
				远视	近视	SPC	SF	MV <sup>997</sup>	SPC	SF	MV <sup>997</sup>
1.500	灰	UV-1	58.0	+4.00 ~ -8.00	下加光 +0.75 ~ +3.50	SPC	SF	MV <sup>997</sup>	SPC	SF	MV <sup>997</sup>
1.530卫瞳				+4.50 ~ -8.00		SPC	SF	MV <sup>997</sup>	SPC	SF	MV <sup>997</sup>
1.600				+5.00 ~ -9.00		SPC	SF	MV <sup>997</sup>	SPC	SF	MV <sup>997</sup>
1.665				+5.50 ~ -12.00		SPC	SF	MV <sup>997</sup>	SPC	SF	MV <sup>997</sup>

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 个人化臻享渐进系列

宝丽乐 偏光							
折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		视尊2.0 <sup>®</sup>	视尊3.0 <sup>®</sup> / 智驾乐 <sup>®</sup>
1.500	茶 / 灰 / 绿	3类	58.0	+4.00 ~ -8.00	下加光 +0.75 ~ +3.50	SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.590卫目			30.0	+5.50 ~ -9.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.530卫瞳	45.0		+4.00 ~ -8.00	SPC / SF / MV <sup>997</sup>		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	
1.600	茶 / 灰		40.0	+5.50 ~ -9.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>
1.665			32.0	+5.50 ~ -12.00		SPC / SF / MV <sup>997</sup>	SPC / SF / MV <sup>997</sup>

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」镜 | 个人化臻享渐进系列

## 驾驶乐 偏光变色

折射率	色调	透射比	阿贝数	联合度数范围 (最大散光值-6.00)		视尊2.0 			视尊3.0  / 智驾乐 		
				联合度数范围	下加光	SPC	SF	MV <sup>997</sup>	SPC	SF	MV <sup>997</sup>
1.500	茶	2类	58.0	+4.00 ~ -8.00	下加光 +0.75 ~ +3.50						
1.590卫目			30.0	+4.50 ~ -9.00							

^以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围只作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。

### 镜片升级

附加 人民币 / 对

#### 工艺升级

「纳米盾」防爆	500
「玻羽」美薄TM	500
「精锐」(远视度数)	200

#### 其它

棱镜(最高5个)	80 /
特别度数开模	度
移光心	500

#### 滤光染色

染色	500
「智彩」数码精调对色# / 个人化「定制」色调#	1000
「闪妆」MGX##	1000
SunSport 反光水银膜	1000
览锐宝	2000

# 不接受 1.530卫瞳 或 1.590 卫目  
 ## 只限 1.500, 1.552, 1.665 透明白片「定制」  
 ### 变色镜片染色加工：只接受25% ~ 85%染色深色，不接受 1.740，1.530卫瞳  
 或1.590卫目染色加工

MINERAL GLASSES  
DELLUXE

# 玻璃镜片

GENIUS GEN

## 玻璃镜片系列

SWISSCOAT「瑞士寶」玻璃单光眼镜片均采用最优质的材料制造，从1.523到1.9提供多种折射率供选择，根据你的度数需求而制造，务求使你得到最大的视觉舒适度。



### 渐进镜片

瑞士寶「宽视型」Deluxe、「迷你型」MiniPro及「智能型」GN的玻璃渐进镜片，为初配戴渐进镜片人士的日常生活提供豪华舒适的视觉感受。

### 中近距离专用镜片

瑞士寶「办公乐」Office，是中近距离玻璃镜最佳之选。



折射率	玻璃镜片 技术参考				
	1.523	1.600	1.700	1.800	1.900
镜片设计	球面				
镜片物料	白片 / 变茶 / 变灰		白片		
比重	2.55/g/cm <sup>3</sup>	2.65/g/cm <sup>3</sup>	2.699/g/cm <sup>3</sup>	3.65/g/cm <sup>3</sup>	3.99/g/cm <sup>3</sup>
色散	58	42	38	35	31
镀膜颜色	绿色				

# SWISSCOAT「瑞士寶」- Rx「定制」鏡 | 玻璃鏡片

单光								
折射率	透明白			变色(茶)			变色(灰)	
	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	65mm	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	70mm	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	65mm	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	65mm
1.523	+6.00 ~ -8.50	 /  / 	+6.00 ~ -5.50	 /  / 	+7.50 ~ -11.00	 /  / 	+7.50 ~ -2.00	 /  / 
1.600	-	-	-5.00 ~ -11.00	-	+9.00D ~ -11.00	 /  / 	+3.00 ~ -8.50	 /  / 
1.700	+9.00 ~ -17.00	 /  / 	-6.00 ~ -12.00	 /  / 	-	-	-	-
1.800	-4.00 ~ -20.00	 /  / 	-	-	-	-	-	-
1.900	-6.00 ~ -24.00	 /  / 	-	-	-	-	-	-

渐进									
折射率	办公乐		宽视型		智能型			迷你型	
	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	透明白	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	透明白   变茶 / 灰	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	透明白	变茶 / 灰	联合度数范围 (最大散光值-6.00)	透明白
1.523	+6.50 ~ -6.00	 /  / 	+6.50 ~ -8.50	 /  / 	-	-	-	+6.50 ~ -10.00	 /  / 
1.600	-	-	+7.00 ~ -11.00	 /  / 	+7.50 ~ -14.50	 /  / 	-	-	-
下加光 : +0.75 +1.25 + 1.75 + 2.25		下加光 : +0.75 ~ +3.00		下加光 : +0.75 ~ +3.50			下加光 : +1.00 ~ +3.50		

△以上老花可生产度数范围取决于订单直径

以上「定制」镜片度数范围仅作参考。如订单度数超出Rx订造镜供应度数范围，可联络客户服务。全国



瑞晶膜 智清  
997



瑞蓝膜  
舒适

# 瑞士寶优质光学镀膜



瑞洁膜  
全能抗污



瑞清膜

# 膜层与膜层功能比较



膜层功能	防刮	防尘	防油污	清晰度	防蓝光	适合全天使用	适合阴暗环境使用
瑞清膜	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
瑞洁膜	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
瑞晶膜	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
瑞蓝膜	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
瑞洁膜 + 蓝佑	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
瑞晶膜 + 蓝佑	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
瑞蓝膜 + 蓝佑	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████

# 瑞晶膜 MV997

## 瑞士寶超低反「瑞晶膜」

最新的优质不反光镀膜，高透光率更高达99.7%，这是我们品牌当中最优质的不反光镀膜产品。

适合驾驶使用



防眩光



晚间驾驶使用



使用电脑时使用



### 优点

- 更耐用
- 更易洁
- 超级低反光
- 高清视野
- 镜片更通透，仿如无镜

检测反光率的光谱仪 (Spectrum) 资料，检测范围400~700实用性基于光谱仪 Lambda 35 对1.600折射率4.00D 弯镜片的瑞晶膜镀膜的表面反光值检测结果；SCAN 09110601，确定瑞晶膜镀膜的表面反光率为0.21%。单一表面MV镀膜表面光穿透率为99.79%。

**StressFree 瑞蓝膜** 

**No Flex 瑞晶膜高清滤蓝光**

**SF 32 瑞蓝膜超强滤蓝光**

**瑞士寶 StressFree 「瑞蓝膜」**  阻断过剩蓝光

创新的镀膜技术和镜片色调不但帮助长期使用电脑的人减少眼睛疲劳和视觉压力，还能增加色彩对比、舒适感和对焦效果。它能够过滤部份由电脑屏幕、手机屏幕和液晶电视屏幕等数码屏幕所发出的蓝光，阻挡眩光以提供锐利、清晰的视力。这项先进的镜片镀膜科技大幅减少造成视觉闪烁和镜片后面反射的蓝光。



瑞蓝膜 

有浅蓝色反射镀膜，为轻/中量的屏幕使用者提供中量蓝光过滤  
(镜片透明)

**滤蓝光指数**      **不反光指数**  
★★★★★      ★★★★★

\***高清滤蓝光/超强滤蓝光**只适用于1.5, 1.6及1.67折射率的透明镜片



高清滤蓝光 No Flex

高清的极低反光镜片，适合日常配戴，能够提高色彩对比度，并能过滤过量的蓝光  
**高清滤蓝光**特别适合亚洲人配戴，颜色调较至与亚洲人肤色更为相配

**滤蓝光指数**      **不反光指数**  
★★★★★      ★★★★★



超强滤蓝光 SF 32

超强过滤蓝光镜片 - 适合经常使用电子屏幕的顾客，例如经常要晚间\*或整天使用电脑的人士

\*镜片有较明显的黄色，不建议于日常生活当一般镜片使用

#过量蓝光入眼，会影响睡眠荷尔蒙 (Melatonin) 平衡

**滤蓝光指数**      **不反光指数**  
★★★★★      ★★★★★

**优点**

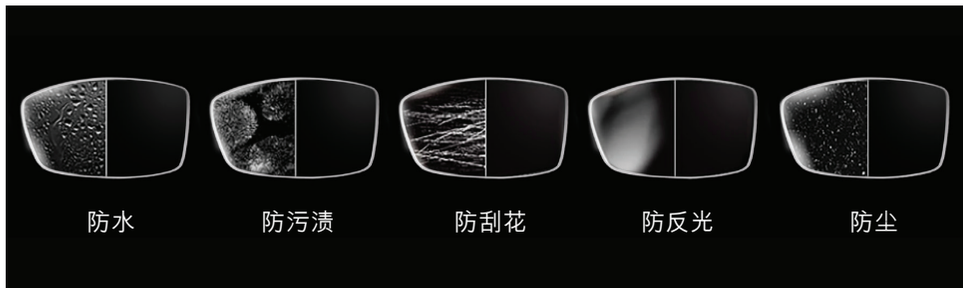
- 阻断过剩蓝光
- 舒缓眼睛疲劳
- 令视野更清晰
- 减少眩光
- 提高影像对比度

**防蓝光镜片是使用  
电子设备人群的专业选择**



香港理工大学临床测试报告\*证明StressFree滤蓝光镀膜镜片有效过滤高能量蓝光，但不会影响视觉功能。  
\*Plos one 美国权威科学杂志于2017年1月3日刊登相关研究报告：dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0169114

## 瑞洁膜



### 瑞士寶「瑞洁膜」全能抗污镀膜技术

超越了一般的不反光镀膜功能，令镜片更耐用；还有效地降低镜片表面灰尘和污垢粒子的粘附力，简化了护理镜片的程序，使眼镜片的抗污防水性能更卓越。

#### 优点

- 提升镜片表面光滑度，令灰尘污垢不容易粘附，令镜片更清洁明亮
- 增强镜片表面防水性，使清洁镜片更轻松容易
- 给配戴者更长时间的清晰视野

## 瑞清膜



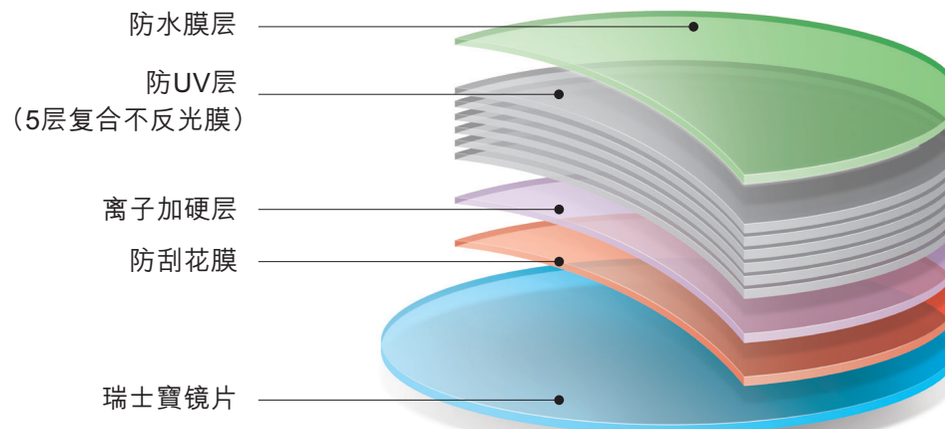
### 瑞士寶「瑞清膜」多层复合不反光镀膜

采用最先进的不反光镀膜机器和技术。

#### 优点

- 大大提高镜片透明度，高达99.3% - 99.5%透光率
- 清晰视力
- 防眩光
- 防刮花，更耐用
- 更具清洁效能

### 瑞士寶「瑞清膜」多层复合不反光镀膜镜片



检测反光率的光谱仪 (Spectrum) 资料，检测范围400~700实用性基于光谱仪 Lambda 35 对1.600折射率4.00D弯镜片的瑞清膜镀膜的表面反光值检测结果：SCAN 09110612，确定瑞清膜镀膜的表面反光率为0.42%。



SUNGLASSES  
MULTI-POINT  
ACTIVEWEAR

## 镜片物料

SAFETYWEAR  
ARMOUR SUNGLASSES  
DRIVERWEAR

## 树脂纤维

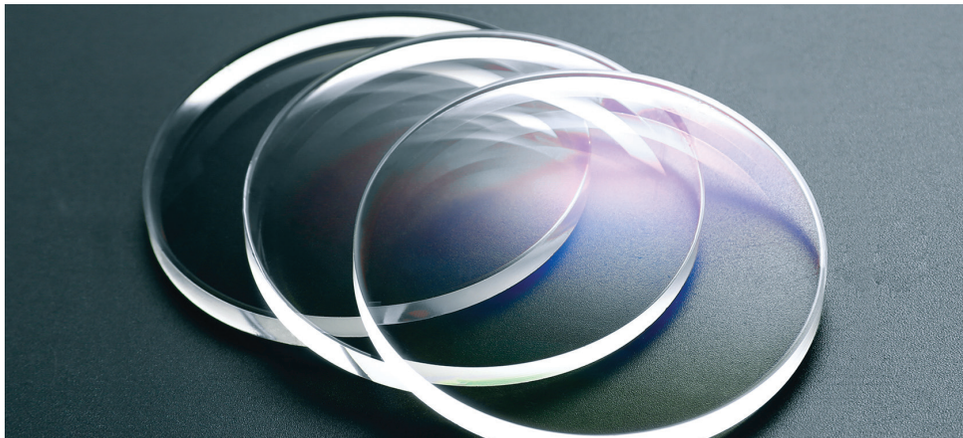


瑞士寶的树脂纤维单光眼镜片均采用最优质的材料制造，从1.5到1.74提供多种折射率供选择，根据你的度数需求而制造，能满足高要求的你，我们会就镜片的重量、厚薄度、美观度作细心的考虑，使你得到最大的视觉舒适度。

树脂纤维 Rx定制技术参考

折射率	1.500	1.552	1.600	1.665	1.740
镜片物料	白片 新色应 变色 全视线® GEN S 变色 车厢 变色 宝丽乐 偏光 驾驶乐 偏光变色	白片 光变 变色	白片 蓝佑 高效防护 UV <sup>++</sup> 蓝佑 高效防护变色 UV <sup>++</sup> 全视线® GEN S 变色 车厢 变色 驾驶乐 偏光变色	白片 蓝佑 高效防护 UV <sup>++</sup> 蓝佑 高效防护变色 UV <sup>++</sup> 全视线® GEN S 变色 车厢 变色 宝丽乐 偏光	白片 蓝佑 高效防护 UV <sup>++</sup> 蓝佑 高效防护变色 UV <sup>++</sup> 全视线® GEN S 变色
比重	1.31/g/cm <sup>3</sup>	1.28/g/cm <sup>3</sup>	1.35/g/cm <sup>3</sup>	1.35/g/cm <sup>3</sup>	1.47/g/cm <sup>3</sup>
色散	58	34	40	32	32
Rx定制供应度数范围	-	-	-	-	-

## 玻璃镜片



瑞士寶玻璃单光眼镜片均采用最优质的材料制造，从1.523到1.9提供多种折射率供选择，根据您的度数需求而制造，务求使您得到最大的视觉舒适度。

玻璃镜片 技术参考

折射率	1.523	1.600	1.700	1.800	1.900
镜片设计	球面	球面	球面	球面	球面
镜片物料	白片 / 变茶 / 变灰	白片 / 变茶 / 变灰	白片	白片	白片
比重	2.55/g/cm <sup>3</sup>	2.65/g/cm <sup>3</sup>	2.99/g/cm <sup>3</sup>	3.65/g/cm <sup>3</sup>	3.99/g/cm <sup>3</sup>
色散	58	43	38	35	31
Rxi订制供应度数范围	+6.00 ~ -7.50	+8.00 ~ -15.00	+9.50 ~ -16.00	-4.00 ~ -20.00	-6.00 ~ -24.50
镀膜颜色	绿色	绿色	绿色	绿色	绿色

如超出Rxi订造镜供应度数范围，可联络客户服务热线 +4008-3033-20

## 卫瞳

瑞士寶「卫瞳」防撞安全镜片是采用高级氨基甲酸乙酯聚合物材料制造 - 保证是市面上最安全的眼镜片，镜片轻盈又清晰。

瑞士寶「卫瞳」100%阻止了的有害紫外线，能全面保护你的眼睛。不管你的视觉需求是什么，工作，娱乐还是各种运动爱好，瑞士寶「卫瞳」防撞安全镜片都是您正确的选择。



### Trivex

## 告别镜片开裂

高硬度·真耐用

硬、韧、薄，无框镜片三大要素

适配钛丝、超细金属开槽框镜架

安全，抗冲击

### 卫瞳优点

- **减少色散，视觉更清晰**

「卫瞳」的特制物料特性，能有效减少有害色散，令视野更清晰，不会产生模糊彩虹像散，所以特别适合老年人及要求高视敏度(VA)的客人配戴。

- **镜片更轻盈，更舒适**

「卫瞳」镜片由超轻低密度物料造成，可令镜片浮于水面，除了镜片更轻更薄外，它亦是现今很多无边镜架的最佳选择。

- **更能抵抗撞击，更安全**

「卫瞳」镜片可提供100% UVA及UVB紫外线防护，并达到美国FDA防撞击测试标准。最重要是，它还能提供完美视觉效果。

「卫瞳」防撞安全镜 技术参考	
折射率	1.530
比重	1.11/g/cm <sup>3</sup>
色散	45
镜片设计	球面
镜片物料	白片 / 全视线® GEN S / 车厢变 / 偏光
防UV	100%
染色	不适用

## 卫目

瑞士寶「卫目」抗冲击镜片是使用聚碳酸酯材料制造而成，镜片比传统纤维镜片强韧10倍、轻盈30%，而且薄50%，他们吸收一切有害的紫外线且几乎不可打碎。



「卫目」抗冲击镜 技术参考	
折射率	1.590
比重	1.47/g/cm <sup>3</sup>
色散	30
镜片设计	球面
镜片物料	白片 / 全视线® GEN S / 驾驶乐 / 偏光
防UV	100%
染色	不适用

## 运动专项NXT



运动专项NXT镜片的设计给您两大不同体验，针对不同的户外活动，提供一个令人难以置信的丰富的视觉体验和身心体验，提高客户的高性能生活方式。



### NXT 为你在运动场上，提供高质量视觉体验

#### 运动专项NXT镜片优点：

##### 视觉体验

- Trivex® 物料的清晰度助你傲视广阔无边的世界
- 阻挡耀眼的眩光
- Varia™ 光致变色技术，过滤干扰杂乱光线
- NXT镜片为不同处方提供的太阳镜带来最佳的视觉体验
- NXT镜片先进与强化的镜片处理技术，如防反光，疏水性和水银面镀膜，以提供广阔无边，不受拘束的视觉体验

##### 身心体验

- 运动专项NXT镜片，100%阻隔有害紫外线UVA / UVB保护眼睛免受伤害
- Trivex® 物料的轻巧性能，全天候的舒适性
- Trivex® 物料的耐冲击性，安全及保护眼睛
- 独特的「注色技术」让镜片不褪色
- 运动专项NXT镜片附加了先进的防刮涂层，提高耐用性



击球位置更显清晰并突显果岭立体轮廓。专为高尔夫球/ 网球运动而设的色调。



高尔夫球 / 网球

**光谱分析**

减少黄、绿色杂光干扰  
颜色深度80%，100% UV保护

突显球道及草地轮廓，过滤干扰杂乱光线，清晰显示球点位置，有助准确击球。专为晴朗及密云天气下的高尔夫球运动而设的色调。

过滤户外跑道上路面的强烈反光，舒缓视觉疲劳。



户外

**光谱分析**

减少蓝、绿色杂光干扰  
颜色深度84%，100% UV保护

因跑者均专注于远方视点，此为跑者而设的专用色系，以阻隔阳光直接照射外，更阻挡路面的反光。专为阻隔高频波段而设的色调。

偏光变色片，无论阳光普照或密云天阴的天气，瑞士NXT POLAR VARIATM都适用于全天候驾驶的专用镜片。



跑步 / 骑单车

**光谱分析**

减少蓝、绿、黄色杂光干扰  
颜色深度84%，100% UV保护

能阻隔路面反射眩光，增加视觉对比的效果，提升驾驶安全。离开车厢时，镜片能发挥变色功能，为眼睛作全面的保护。



射击

过滤杂乱散射光，保留橙黄色调，增强视觉光亮度。于昏暗环境仍感觉光亮，射击运动时更能突显标靶，助你命中目标。

**光谱分析**

颜色深度80%，100% UV 保护



户外远足

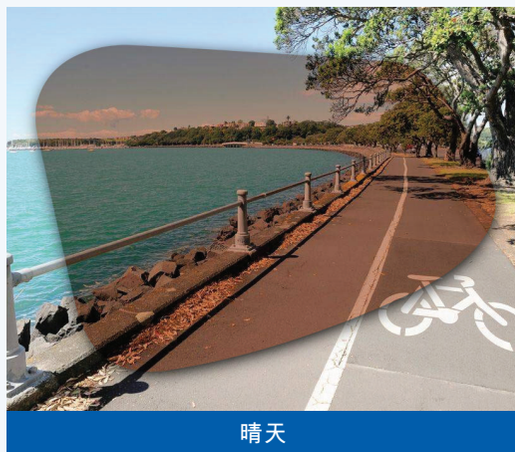
增加视觉对比，  
减弱强光并突显阴暗位置。

**光谱分析**

减少蓝、绿色杂光干扰  
颜色深度83%，100% UV保护  
增强自然环境下视觉对比，阻隔直接照射的太阳光线，增加阴暗角落的光线对比。于户外环境下全面减少杂乱光线的干扰，舒缓视觉疲劳。

### ACTION B颜色

最适合单车运动、跑步及任何路面上的活动。



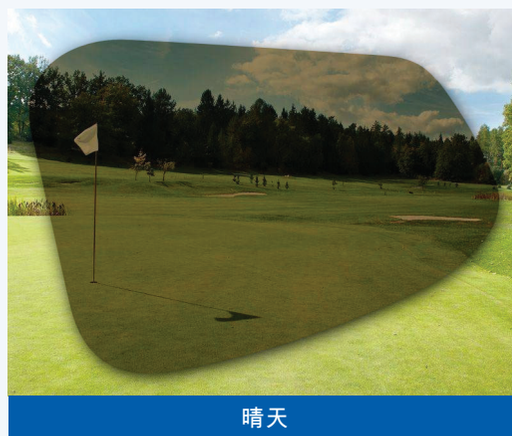
晴天



阴天

### GOLF LOVER

镜片色调随环境光暗变化自动调节，昏暗下变色镜片提升光度，阳光下变成深色镜片，并阻隔高频谱光线，使视觉倍感舒适。



晴天

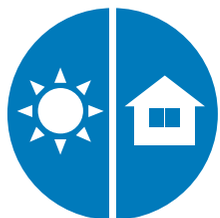


阴天

#### 运动专项镜 技术参考

折射率	1.530	镜片设计	球面
比重	1.11/g/cm <sup>3</sup>	镜片物料	滤光镜 / 变色
色散	45	防UV	100%
		染色	不适用

## 蓝佑 高效防护 UV<sup>++</sup>



室外 室内



防护蓝光



阻隔紫外线

### 瑞士寶「蓝佑」 高效防护镜片，引领防护镜片新标准

透过物料，双面UV吸收；不仅阻隔UVA及UVB，更可过滤大部份蓝紫光(400nm-420nm)平均可达90%以上；更可过滤高能量可见光(420nm - 450nm)。

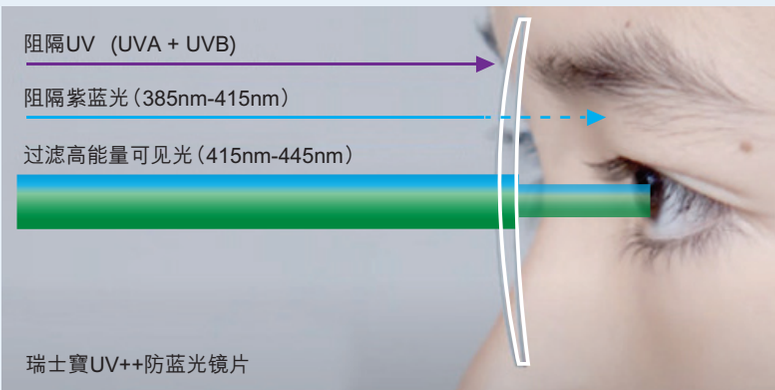
### 蓝佑高效防护系列 适合：

- 关注眼睛健康的人士
- 女士或关注眼部肌肤护理的职业女性
- 患有眼部疾病或刚完成眼部手术的人士

# 蓝佑 高效防护 UV<sup>++</sup>

瑞士寶 UV<sup>++</sup>，引领防护镜片新标准。

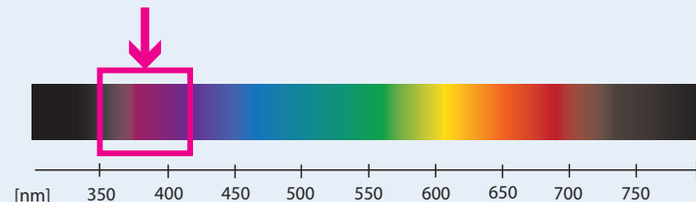
透过物料，双面UV吸收；不仅阻隔UVA及UVB，更可过滤大部份蓝紫光（400nm - 420nm）平均可达90%以上；更可过滤高能量可见光（420nm - 450nm）。



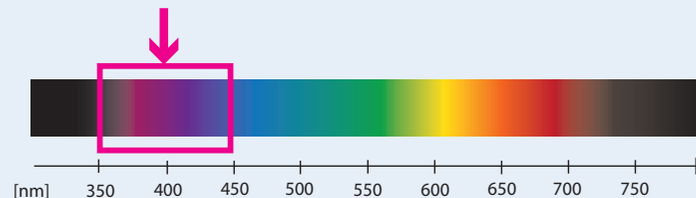
### 舒视寶高效防护Armour UV<sup>++</sup>系列 适合：

- 关注眼睛健康的人士
- 女士或关注眼部肌肤护理的职业女性
- 患有眼部疾病或刚完成眼部手术的人士

Armour MV997对应防护波段



Armour StressFree对应防护波段



### 舒视寶高效防护镜 技术参考

折射率	1.610	1.670	1.740	镜片物料	白片
比重	1.48/g/cm <sup>3</sup>	1.35/g/cm <sup>3</sup>	1.32/g/cm <sup>3</sup>	防UV	100%
色散	40	32	32	染色	适用

### 蓝佑 UV<sup>++</sup> 优点

#### 健康方面

- 减低患上因紫外线引致的白内障风险
- 预防眼部肌肤加速老化，造成皮肤暗哑松弛，出现皱纹或色斑等现象

#### 视觉功能维护

- 有效减少蓝紫光的散射，从而提升影像对比度及清晰度，可舒缓蓝紫光散射造成的眼睛疲劳



# 蓝佑变色 UV<sup>++</sup>

## 瑞士寶「蓝佑」 高效防护变色镜片

针对不同的刺眼光线为眼睛提供方便的保护，包括可以严重影响视线的眩光，UVA、UVB紫外光及过滤大部份蓝紫光。



阳光下、黄昏或者室内，蓝佑高效防护变色镜片都是极致理想的全天候保护镜片。

蓝佑高效防护变色镜片于室内及晚间均明亮清晰。户外阳光下，镜片自动变色，调控光线，倍感舒适。



蓝佑高效防护镜 技术参考

折射率	物料	比重	色散	镜片设计	防紫外光	高效防护	染色	变色	可生产
1.610	MR-8	1.48/g/cm3	40	球面	100%	防蓝光	适用	茶 / 灰 / 粉红 / 紫 / 蓝 / 绿 / 玫 / 珀	单光 / 渐进
1.670	MR-7	1.35/g/cm3	32	球面	100%	防蓝光	适用	茶 / 灰 / 粉红 / 紫 / 蓝 / 绿 / 玫 / 珀	单光 / 渐进
1.740	MR-174	1.32/g/cm3	32	球面	100%	防蓝光	-	灰	单光 / 渐进

## 「光变」SUN FLASH

### 极速变色镜片

折射率：1.56

全新·光感体验

室外

室内

### 「光变」镜片

时刻随光而变 视觉体验焕然全新！

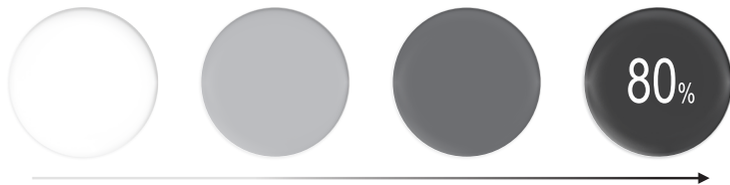
现式

[定制]

茶

灰

### 变色状态



经紫外线灯照射10秒后，镜片色深达致**80%**



### 极速变色 | 更深更快

在相同紫外线强度和温度环境下，「光变」镜片的变色速度和颜色深度较其他品牌同质性镜片，分别提升**18.5%**和**29.8%**，提供更出色的防护与视觉舒适度，轻松应对强光挑战。

### 瞬间褪色 | 澄澈如初

「光变」镜片在弱光及低紫外线环境下迅速褪色，快速回归晶莹透明，让镜片在室内的每一刻都保持自然澄明。

### 卓越防护 | 守护眼睛

100%  
抗UV400

采用高灵敏度光致变色分子，「光变」镜片在紫外线照射下迅速激活，**瞬间为眼睛阻挡有害光线，守护眼健康。**

光变技术参考	
折射率	1.548
比重	1.19/g/cm <sup>3</sup>
色散	41
颜色选择	茶、灰
镜片物料	基变
防UV	100%
染色	不适用

## 新色应变色

瑞士寶「新色应」变色镜片针对不同的刺眼光线为眼睛提供方便的保护，包括可以严重影响视线的眩光。

阳光下、黄昏或者室内，「新色应」变色镜是最理想的日常用镜片。

「新色应」变色镜片于室内及晚间均明亮清晰。户外阳光下，镜片自动变色，调控光线，倍感舒适。



室内



黄昏



猛烈阳光

### 新色应变色镜优点：

- 汇集度数，太阳眼镜，高能量蓝光防护镜片功能于一身
- 可用于单光、双光或渐进镜片，并可附加防反光镀膜处理或滤蓝光镀膜处理，更有效减少高能量蓝光入眼
- 户外快速变深并于室内回复明亮清晰
- 镜片颜色自动维持适当深度，确保视觉舒适
- 色调变化自然，减少疲劳
- 为眼睛阻隔大部份眩光并提供全面紫外光防护
- 于进出室内外时，提供舒适自然的防护

### 新色应变色镜 技术参考

折射率	1.500	1.600	1.665	镜片物料	变色镜(茶/灰)
比重	1.31/g/cm <sup>3</sup>	1.48/g/cm <sup>3</sup>	1.35/g/cm <sup>3</sup>	防UV	100%
色散	58	40	32	染色	不适用



全视线 GEN S 镜片极速变色，  
视觉清晰不受限。

- 1. 全新时代标准
- 2. 升级处方眼镜
- 3. 丰富色彩选择
- 4. 高清视觉体验



极致灰



茶棕色



石墨绿



海洋蓝



迷幻紫



全新 宝石红



琥珀金



翠绿色

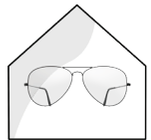
茶、灰、琥珀、蓝、绿、翡翠绿、宝石红、紫变色选择

## 全视线® GEN S™ 动态感光镜片核心产品性能



### 灵敏的光线响应

全视线® GEN S™ 动态感光镜片（全视线® 品牌）迄今为止最快变暗的感光镜片，可在数秒内变暗，褪色至完全透明仅需 2 分钟。



### 室内清晰透明

在室内清晰透明，同时提升你的整体形象。



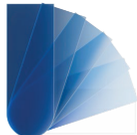
### 三类变暗深度

全视线® GEN S™ 动态感光镜片仅需 25 秒即可达三类变暗深度。



### 带来持久卓越性能

能够在长时间保持清晰的同时，带来卓越的视觉体验。



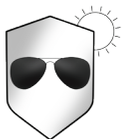
### 颜色一致性

镜片时刻还原真实色彩，所有阶段均保持颜色一致性，确保获取稳定的色彩视觉效果。



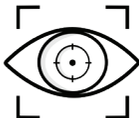
### 色彩多样性

我们提供由八种时尚颜色构成的惊艳的色彩选择，提供（全视线®）迄今为止最广泛的色彩选择，其中包括引人注目的宝石红。



### 阻隔紫外线

阻隔 99% UVA 和 UVB 的蓝紫光。



### 视觉质量

全视线® GEN S™ 动态感光镜片系列镜片从强光强亮环境中的视觉恢复速度提高39%，改善了视觉质量。



### 视觉体验更轻松

通过优化光线强度，时刻保持卓越视觉表现，全视线® GEN S™ 动态感光镜片可在褪色场景中为视觉质量提供支持，就这一点而言，相较于上一代镜片，视觉恢复速度加快40%，褪色过程中，视觉对比过程中，视觉对比敏感度提升39.5%。

# 全视线® GEN S



日常配戴，为眼睛提供全天候保护。

全视线® GEN S™变色镜片因应光线强弱，自动调节镜色深浅。在室外，镜片颜色受阳光照射，自动变深；在户内，镜片自动褪色还原。

入眼光线得以适度调节，减少眩光入眼，舒缓眼睛疲劳不适，让你时刻戴上清晰、舒适视力。



室内



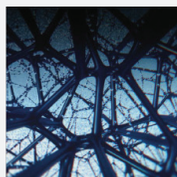
黄昏



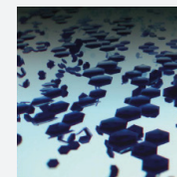
猛烈阳光

全视线® GEN S™变色技术，经历五年研发时间，及Life360™ 测试，包括：

- 实验室测试 - 作为标准温度转变的参照
- 临床配戴测试 - 真实用户感受和反馈
- 环球地域测试 - 在超过200个不同地域的生活场景，评估镜片颜色调节反应
- 实境测试 - 在真实环境中模拟镜片表现



纳米合成基质，创造空间，让变色粒子可更自由移动，在不影响颜色深浅和镜片耐用度的情况下，加快变色及还原时间。



新一代变色粒子，改善反应，颜色深度，表现持久性及稳定性。

## 全视线® GEN S™变色镜优点：

- 适合户内户外使用
- 变色反应快30%\*
- 褪色还原时间快3分钟\*
- 变色更深
- 室内镜色接近透明
- 效果耐用稳定
- 100%防紫外线
- 有助保护眼睛免受高能紫蓝光伤害

\*与上一代全视线比较

## 全视线® GEN S™变色镜 技术参考

折射率	1.500	1.530	1.590	1.600	1.665	1.740	变色选择	茶 / 灰、蓝、琥珀、红、绿、翡翠绿、紫
比重	1.31/g/cm3	1.11/g/cm3	1.47/g/cm3	1.48/g/cm3	1.35/g/cm3	1.47/g/cm3	防UV	100%
色散	58	45	30	40	32	32	染色	不适用

注：蓝、琥珀、红、绿、翡翠绿、紫 只供1.5折射率

# 全视线®

## Transitions® Gen S™



找到与你最适配的镜片颜色

全视线® COLOR MATCH™

即刻显示全视线® 镜片安装在你喜欢的镜架上的效果

扫描二维码即可

立即使用!



# 全视线® 车厢变色XTRActive®

Transitions® XTRActive™

全视线® XTRActive® 镜片在户外环境下能提供更深色调，任何温度；适度变色功能；室内适度变色效果。

全视线® XTRActive® 镜片在户外环境下，能提供更深色调。在任何温度下，或在汽车车窗后也可发挥适度变色功能。室内环境下，镜片仍有适度的变色效果。室内环境下，镜片仍有适度的变色效果。

## 全视线® XTRActive® 镜片是你的选择

- 如你需要户外活动
- 如你要求变得更深颜色的镜片
- 如你希望镜片在车窗后仍会变色
- 如你喜欢镜片的迷人色调
- 如你希望拥有一副全天候的镜片

## 全视线® XTRActive® 变色镜优点：

- 备有变灰色镜片，可供单光或渐进镜片，并可附加防反光镀膜处理
- 炎热环境下仍能达致深色效果
- 镜片于室内环境，色调迷人
- 随户外光线强度自动调节镜片颜色深度
- 在汽车车窗内也可发挥变色功能
- 为眼睛阻隔大部份眩光并提供全面紫外光防护



室内



户外



驾驶

### 全视线® 车厢变色镜 技术参考

折射率	1.500	1.530	1.600	1.665	镜片物料	车厢变色镜
比重	1.31/g/cm <sup>3</sup>	1.11/g/cm <sup>3</sup>	1.48/g/cm <sup>3</sup>	1.35/g/cm <sup>3</sup>	防UV	100%
色散	58	45	40	32	染色	不适用
颜色选择	变灰					

# 宝丽乐偏光

世界领先的偏光镜片，宝丽乐为你提供紫外线及眩光防护的功能太阳眼镜。

## 宝丽乐镜片是你的选择

- 如你需要偏光太阳镜片作全面的眩光防护
- 如你需要于户外甚至在水上或雪地作户外活动
- 如你需要较深色的太阳眼镜
- 如你喜欢宝丽乐的特选颜色
- 如你想要一副功能表现均全面达标的偏光镜片

## 宝丽乐镜片优点：

- 提供偏光茶色 / 偏光灰色 / 偏光绿色镜片，可选单光或渐进镜片，并可附加防反光镀膜处理
- 于强烈阳光下提供最佳视觉效果
- 更能享受户外活动乐趣
- 不再因强光而眯上眼睛，引致眼纹增加
- 阻隔眩光，驾驶更安全
- 感受真实影像色彩



偏光茶色



偏光灰色



偏光绿色



沙滩



泳池



驾驶

## 宝丽乐偏光镜 技术参考

折射率	1.500	1.530	1.590	1.600	1.665	镜片物料	茶 / 灰 / 绿 (只有1.5,1.59)
比重	1.31/g/cm <sup>3</sup>	1.11/g/cm <sup>3</sup>	1.2/g/cm <sup>3</sup>	1.34/g/cm <sup>3</sup>	1.35/g/cm <sup>3</sup>	防UV	100%
色散	58	45	30	40	32	染色	不适用
偏光颜色选择	茶 / 灰 / 绿	茶 / 灰	茶 / 灰 / 绿	茶 / 灰	茶 / 灰		

# 驾驶乐偏光变色

驾车人士专用镜片。驾驶乐镜片是专为驾驶者而设计的镜片物料，镜片随环境调节颜色，于车窗后仍能发挥变色功效，全面配合你的驾驶表现。

## 驾驶乐镜片是你的选择

- 如你想在日间驾驶时感觉更清晰
- 如你需要有紫外光及致盲眩光的防护镜片
- 如你想拥有最好的驾驶者专用的户外镜片
- 如你想同时拥有结合偏光及变色效果功能的镜片
- 如你希望有最合适的高反差颜色及深度的镜片作日间驾驶使用



## 驾驶乐优点：

- 可供单光或渐进镜片，并可附加防反光镀膜处理
- 随环境调节镜片颜色，给驾驶者提供最佳视觉效果
- 具偏光效能镜片，阻隔路面眩光，驾驶更安全
- 高反差色调，尽享驾驶乐趣
- 减少眼睛疲劳

驾驶乐偏光变色镜 技术参考				
折射率	1.500	1.590	镜片物料	偏光变色
比重	1.31/g/cm <sup>3</sup>	1.2/g/cm <sup>3</sup>	防UV	100%
色散	58	30	染色	不适用
偏光变色	茶			

ChromaPolar-Verdi <sup>CPV</sup>

**ChromaPolar**  
color and sharp vision

CPV



ChromaPolar-CPV

**CPV偏光光敏滤光镜** 专为**现代户外生活**设计，在我们被人造光包围的环境中，既能防护阳光，也能屏蔽屏幕光。**CPV偏光光敏滤光镜**不仅能削减眩光；它能精准地过滤光谱中最有害、最具干扰性的部分。

- 1.数字眼疲劳防护盾：**现代生活的终极解决方案。它专门阻挡屏幕（手机、电脑、电视）发出的460纳米高能蓝光，减少长时间使用带来的数字眼疲劳、头痛，提高对比度，使视觉更清晰。
- 2.强眩光环境下的卓越舒适性：**约460-480纳米的光线是导致大部分“天空眩光”和散射的原因，在明亮的日子里会引起眯眼和不适。通过过滤这种光，镜片提供非常轻松舒适，减少长途驾驶、骑行或徒步时的眼疲劳。
- 3.全天候配戴：**如果您经常在户外，这款镜片是理想之选。白天它保护眼睛免受阳光伤害。
- 4.真彩视觉：**虽然它阻挡了特定的蓝色峰值，但允许大多数其他颜色通过。这意味着世界看起来不会有人为的色偏;它看起来自然舒适且清晰。
- 5.长期眼部健康：**有助于防御高能可见光为长期眼部护理的主动防护措施。

## 目标受众：

游戏玩家、屏幕工作量大的专业人士、户外爱好者、驾驶员、健康倡导者以及任何追求卓越光学性能的人。

ChromaPolar-Verdi 技术参考

折射率	1.500	镜片物料	偏光绿色
比重	1.31/g/cm <sup>3</sup>	防UVA/UVB	100%
色散	58	光谱滤光	460nm

ChromaPolar-Rubyn <sup>CPR</sup>

ChromaPolar  
color and sharp vision

CPR



ChromaPolar-Rubyn

**CPR偏光光敏滤光镜** 最大化对比度以实现精准视觉。**CPR偏光光敏滤光镜**是精准户外活动的强大工具。将其视为您看清细节的高性能工具。

#### 1. 无与伦比的精准对比度：

- **光学原理：**通过显著减少510纳米（一种青蓝色/蓝绿色波长）的光线，它在颜色之间产生明显的分离。

这使得**橙色、红色和黄色**在绿色和蓝色背景前格外“突出”。

- **非常适合水上和草地运动：**

- **高尔夫球手：**在明亮的天空或绿色球道上看清白色或黄色球变得异常容易。增强了对果岭细微起伏的判读。
- **棒球和网球运动员：**在明亮的蓝色或绿色背景前追踪白色球变得容易得多。
- **射手和猎人：**提高了在多变户外背景下的目标捕捉能力。
- **划船和钓鱼：**这种色调在消除水面眩光和帮助垂钓者看清水面。

ChromaPolar-Rubyn 技术参考			
折射率	1.500	镜片物料	偏光红色
比重	1.31/g/cm <sup>3</sup>	防UVA/UVB	100%
色散	58	光谱滤光	510nm

# [纵锐寶] 光谱滤光镜 精准光谱管理，守护视觉健康

**NANOGuard**  
Spectral Filter



[纵锐寶] 是一款革命性的医用级光敏滤光镜片，其核心技术在于通过纳米粒子技术实现对特定波长光线的精准管理。它不仅适用于白内障等眼疾人群，更是创伤性脑损伤（TBI）及脑震荡后视觉康复的有效辅助工具。

## 核心技术与原理

[纵锐寶] 采用纳米技术**精准地增强光谱中特定波段的光线**。这种选择性滤光技术，可以在不过度降低整体亮度的前提下，有效管理导致眩光、色彩混淆和视觉压力的关键波长（589nm 黄光波段），从而：

01

显著减少眩光

02

增强色彩饱和与对比度

03

提升视觉反应速度与舒适度

## 适用于创伤性脑损伤（TBI）与脑震荡后视觉症状

脑损伤（包括脑震荡）常导致一系列视觉功能障碍，如畏光（光敏感）、视力模糊、聚焦困难、头痛及视觉疲劳，严重影响康复与生活品质。

## [纵锐寶] 如何提供帮助：

### 减轻感官超载：

TBI 后视觉皮层常处于过度兴奋状态。纵锐寶™ 能选择性过滤加剧畏光和神经兴奋性的特定光波，减轻视觉输入对大脑的刺激，从而缓解头痛、头晕和不适感。

### 改善视觉功能：

临床研究（如辛辛那提大学 2017 年研究）表明，佩戴定制的光谱滤光镜可以改善 TBI 患者的对比敏感度和阅读表现，为其康复提供临床依据。

### 分级式防护方案：



### 轻盈版

适合室内及脑震荡早期恢复阶段，可缓解办公室灯光、电子屏幕等环境下的视觉压力。



### 加强版

专为户外强光或严重畏光患者设计，提供更强保护，帮助患者重新耐受日常视觉环境。

## 核心优势总结

### 精准科学：

不止于染色，而是基于视觉科学的光谱靶向管理。

### 双重适用：

既服务于白内障、黄斑病变等眼疾患者的对比度与舒适度需求，更是 TBI/脑震荡患者视觉康复的专业辅助工具。

### 提升生活质量：

通过减轻视觉症状，帮助患者更好地参与康复、回归日常活动与工作。

**[纵锐寶]，以奈米级精度过滤光线，为敏感的眼睛与大脑提供专业的保护与舒适。**

BICYCLING  
SURFING

## 太阳镜片系列

SKINNING

## 瑞士寶太阳镜片系列 迷人时尚色调 · 全天候保护你双眼



我们为客户提供高品质太阳防护镜片，新开发的产品旨在保护你的眼睛免受强烈紫外线的伤害。

### 为什么一对高品质太阳镜如此重要？

大多数人都知道保护皮肤免受紫外线伤害的重要性，但我们仍然看到许多人对保护眼睛没有意识到和漠不关心。许多人没有意识到的是，这些射线会导致白内障、黄斑变性和眼睛疲劳等疾病。UVA和UVB紫外线会对我们的眼白、视网膜、晶状体、角膜和眼睑造成损害，这意味着几乎你的整个眼睛都会受到损害。更重要的是，太阳的强光会导致眼睛疲劳和过度劳累，导致眼睛疲劳和干燥。这就是为什么大多数眼镜门市配镜师、视光师、眼科医生都会建议你在所有晴天都配戴太阳镜，尤其是在太阳光线最强的时候。

在SWISSCOAT「瑞士寶」你可以找到一系列高品质太阳镜片，它们可以保护你免受紫外线损害，同时在选择太阳镜时不会影响风格和时尚。



## 太阳「定制」时尚滤光色



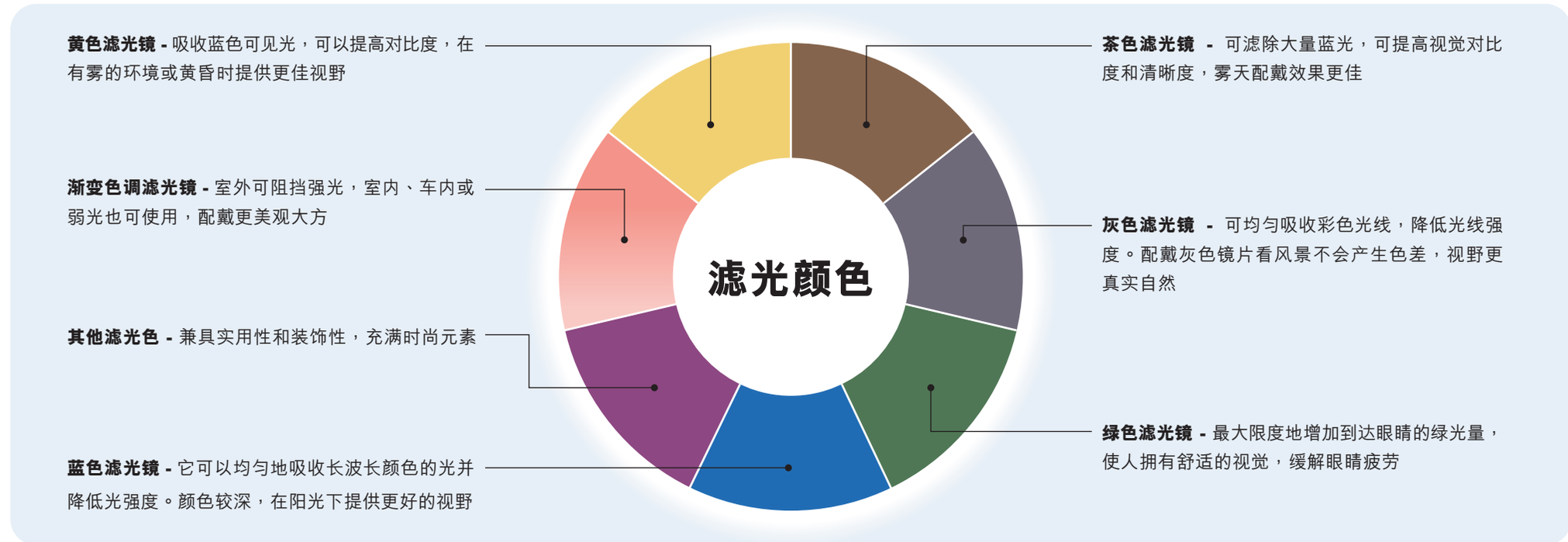
## COLOR BOX™ 数码精调对色



借助瑞士寶独特的 **COLOR BOX™** 调色技术，  
更显瑞士寶卓越 [定制] 染色服务：

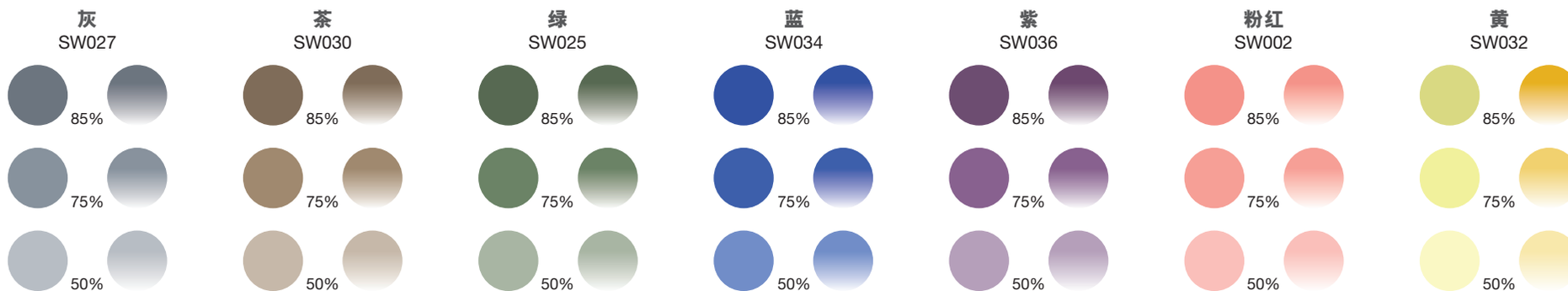
- **无与伦比的便利性：**通过先进的数码精调解决方案，简化流程，提升效率。
- **丰富的色彩选择：**扩展可[定制]的镜片颜色范围，满足每位客户的风格与偏好。
- **贴心的服务：**通过 数码精调 [定制] 的可靠解决方案，展现您对客户细心，满足他们对色彩的要求，视觉舒适与保护。

# 不同滤光色调功能



## 色彩稳定涂层技术

SWISSCOAT「瑞士寶」滤光染色服务加入色彩稳定涂层技术，避免配戴一段时间后，镜片因长时间在太阳底紫外光下，令镜片褪色。



## 「功能」 滤光



### 高尔夫：

通常偏好绿色色调的镜片。绿色镜片增强对比度，提供良好的深度感知，有助于球员发现地形变化，并更准确地读懂果岭。



### 钓鱼：

带有棕色或铜色调比较适合，尤其是偏光镜片非常适合钓鱼。这些镜片减少了水面反光，增强了对比度，改善了对鱼类和水下结构的可见度。



### 跑步 / 骑电单车 / 骑自行车：

对于在明亮条件下进行跑步和骑车，灰色镜片是一个常见选择。灰色镜片提供真实的色彩感知，同时减少了总体亮度，适合长时间的户外活动。



### 网球：

黄色或琥珀色调的镜片常用于网球。这些颜色增强了与蓝天和绿色球场的对比度，使得追踪快速移动的球更容易。



### 海滩 / 水上运动：

带有蓝绿色或灰色色调的偏振镜片非常适合海滩和水上运动。增强了在明亮阳光下的色彩感知，而偏振效果则减少了水面的反光。



### 滑雪：

棕红色/灰蓝色：增强在常见的阴天或在阴影区滑雪时遇到的平光条件下的对比度。这种颜色有助于滑雪者区分雪的纹理和地形变化，提高了整体的可见性和安全性。如再加上水银镀膜，反射强烈的阳光，减少眩光，防止雪盲，尤其是在阳光强烈的高海拔环境中。



### 夜间驾驶：

夜间驾驶时，最好使用透明或轻微着色的镜片。黄色镜片也可能有益，因为它们有助于改善低光条件下的对比度和深度感知，但请确保它们不要太暗，以避免降低可见度。

# MGX 高清「闪妆」镜

风格与便利完美融合！无需化妆，就能瞬间绽放自然红润，提升脸部轮廓！  
三种颜色，适合不同风格，令你双眼动人闪耀，尽显魅力！

# MGX

— 高清「闪妆」镜 —

素颜必备！  
一戴即显好气色！



只适用于1.5, 1.56, 1.61及1.67 折射率白胶片现成及「定制」订单  
不适用于全视线, 蓝佑UV++, 1.74, 1.59 PC卫目及1.53卫瞳镜片订单

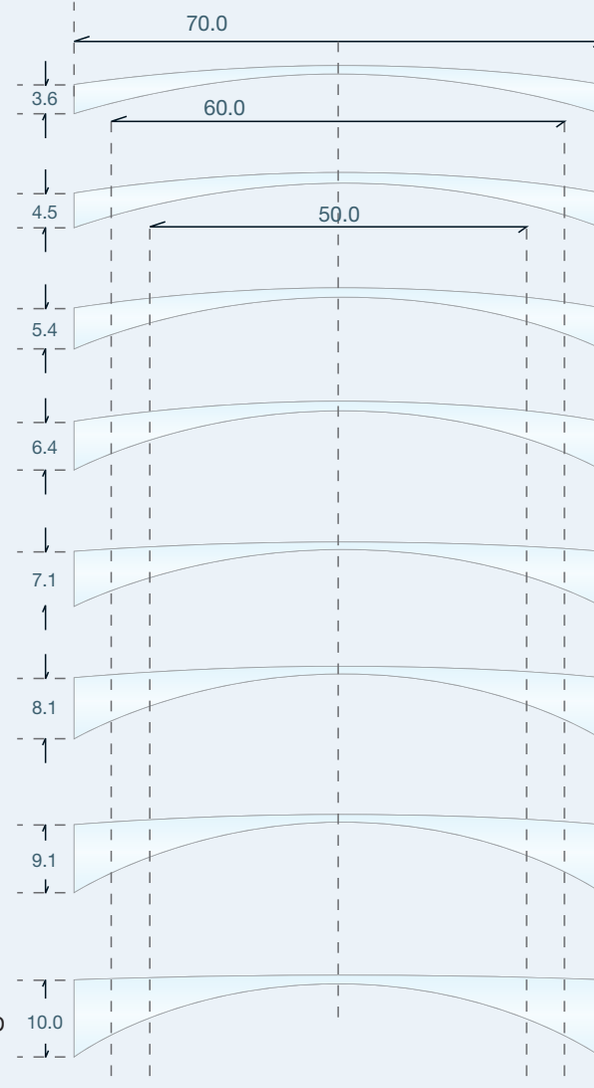
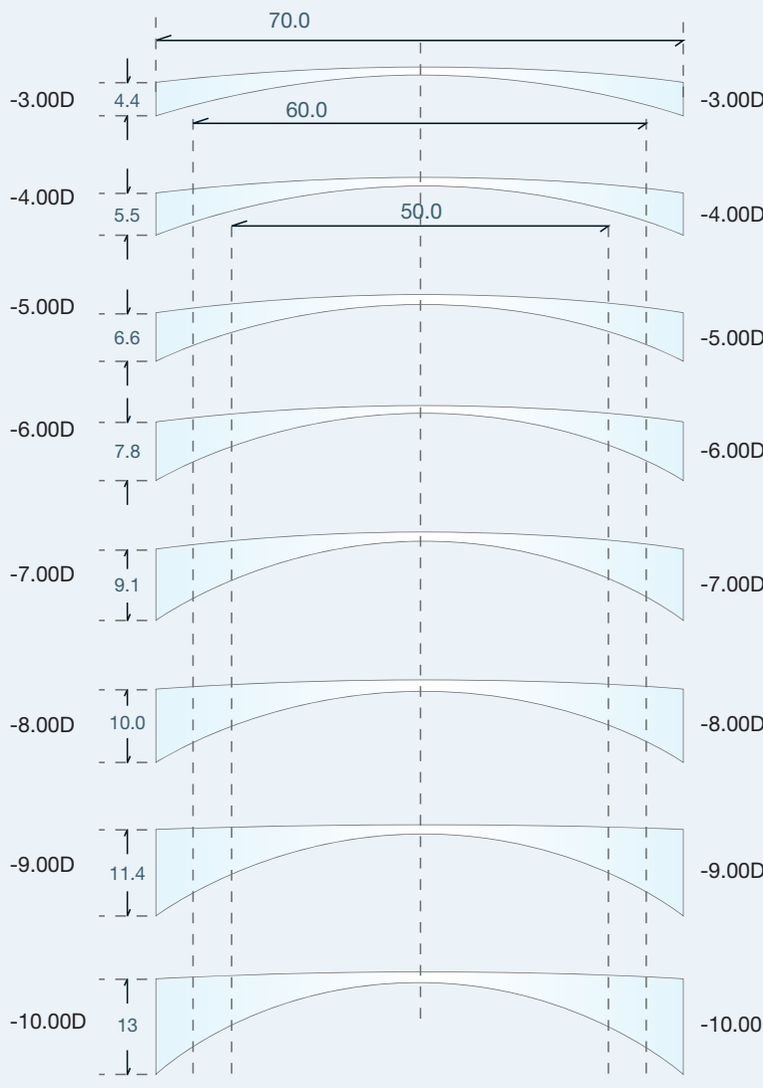
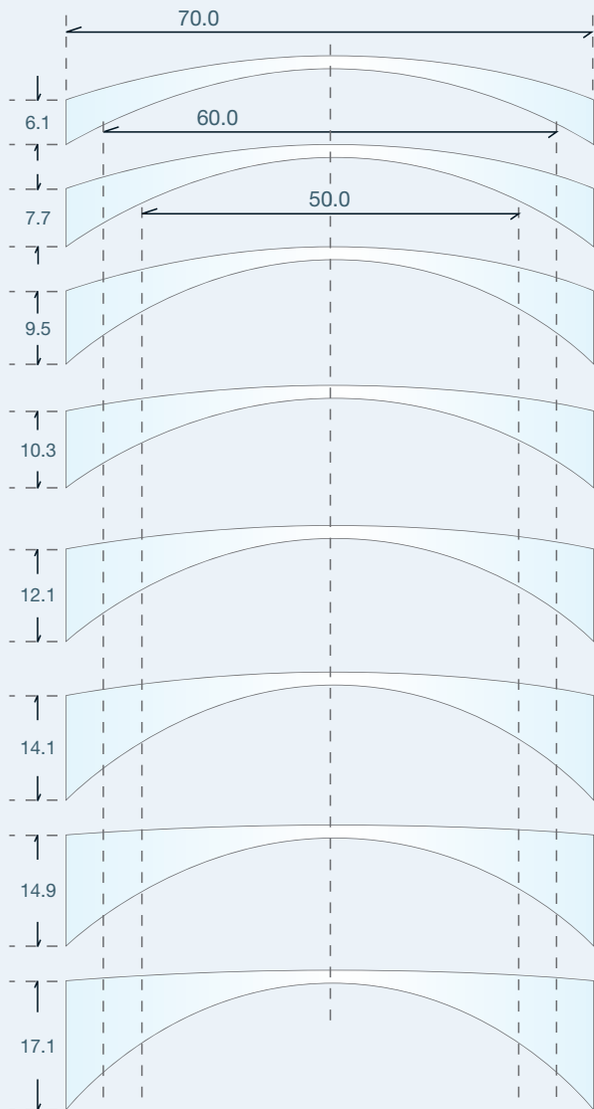
MYO PROTECH  
ADVANCE  
YOUNG BIFOCAL

# 技术资料

SOPROTECH

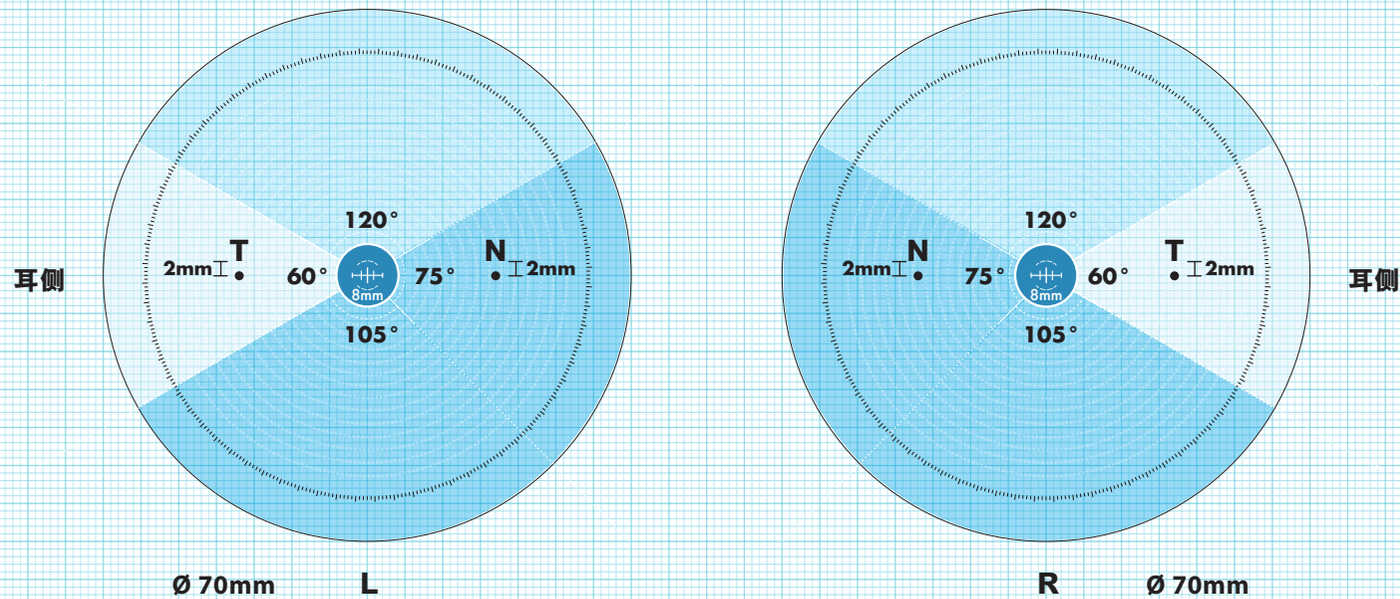
# 折射率比较图

单位：毫米 比例：1:1



# 儿控乐验配瞳点定位图

## 儿控乐



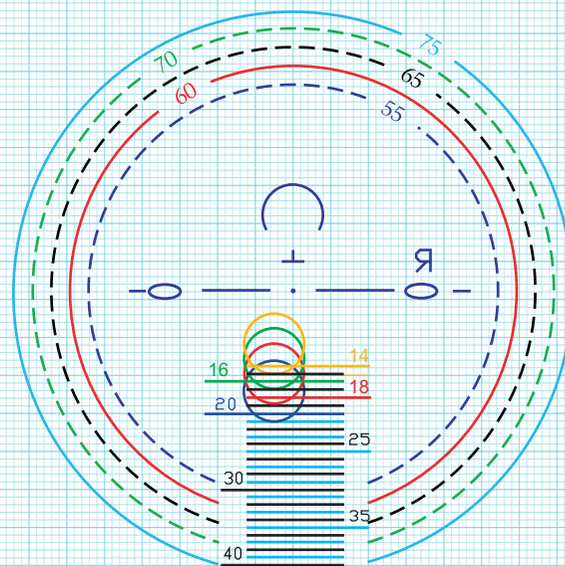
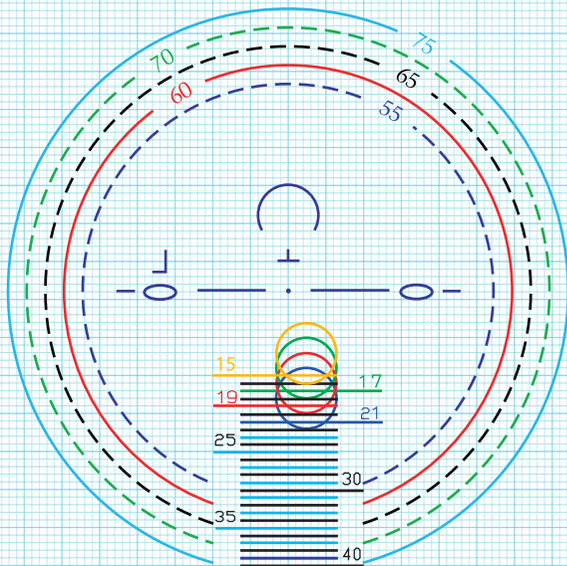
# 渐进镜验配瞳点定位图

## 视悦寶 星级版

MFH 17 / 19 / 21mm 设计

## 视享寶

MFH (14-20mm)



## 视易寶 NECO

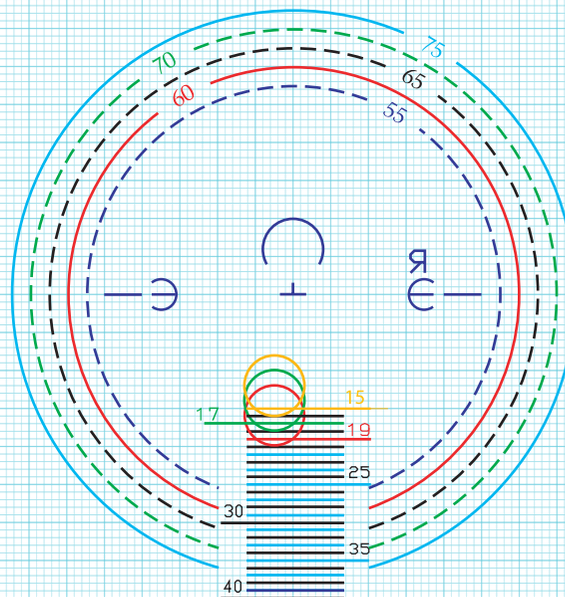
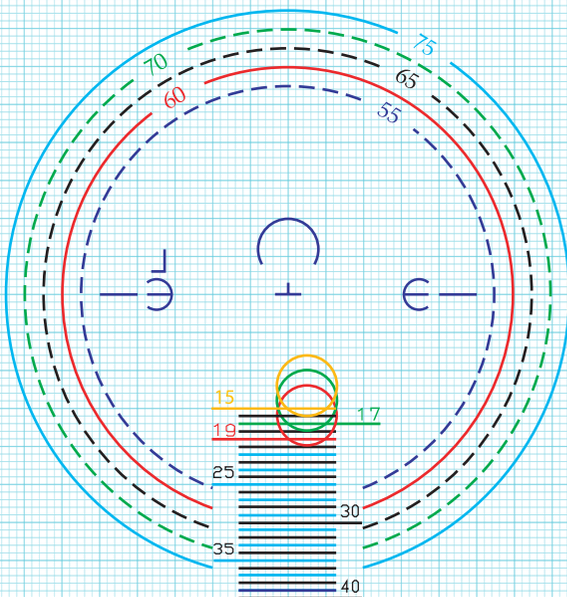
MFH 17 / 19mm 设计

## 通用型

MFH 15 / 17 / 19mm 设计

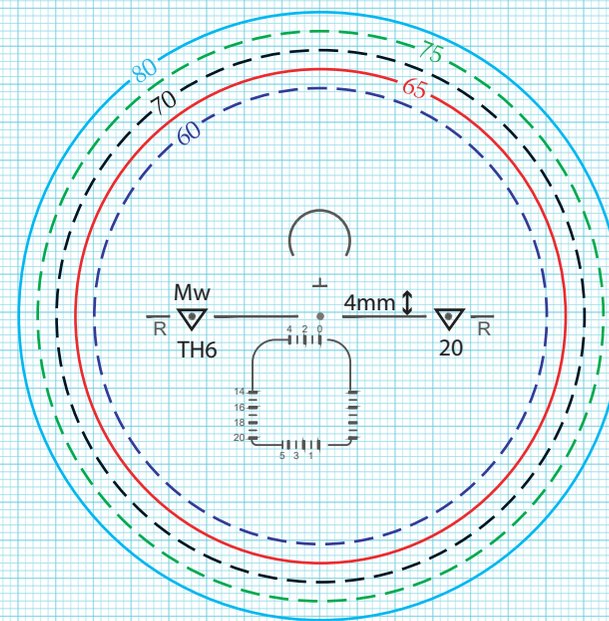
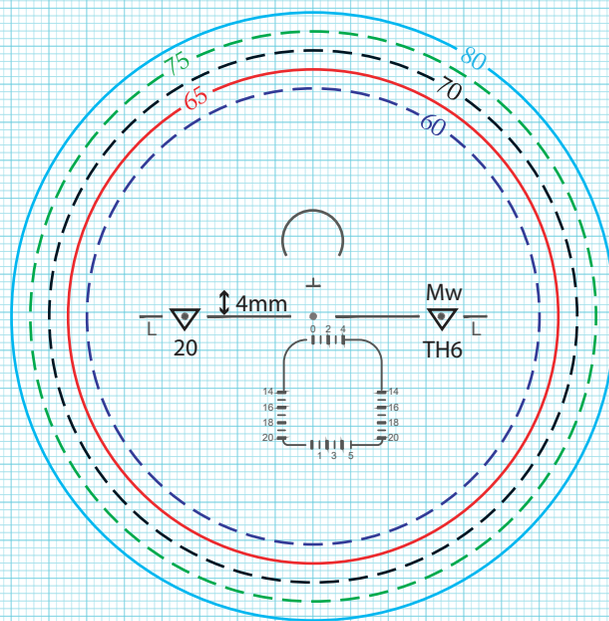
## 视松寶

MFH 15 / 17 / 19mm 设计



# 渐进镜验配瞳点定位图

「视尊」 Smart Evolution  
© 2.0 / © 3.0 / 智驾乐 / 领航者  
MFH 16 / 18 / 20mm 设计

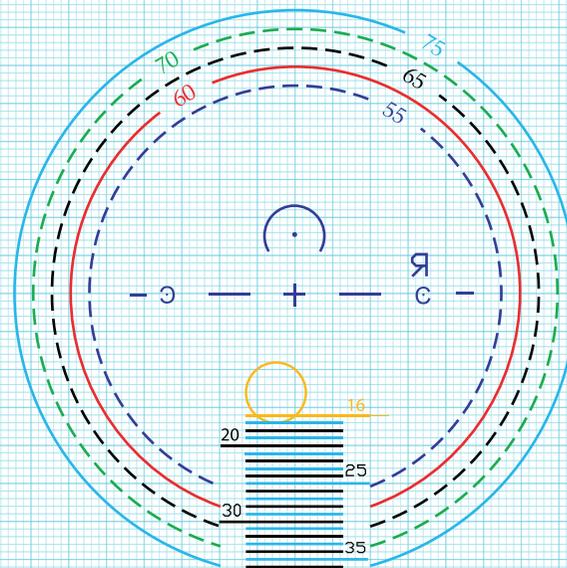
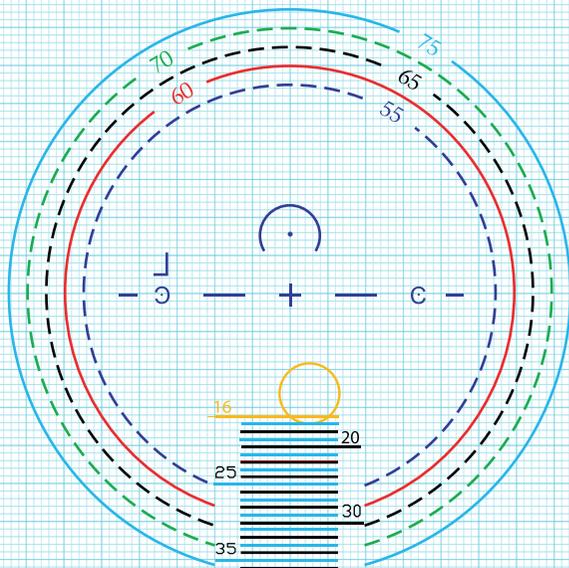


# 渐进镜验配瞳点定位图

日用办公乐

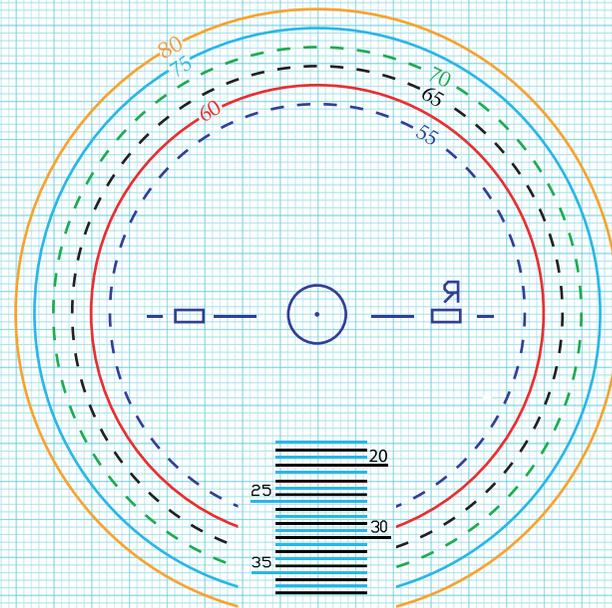
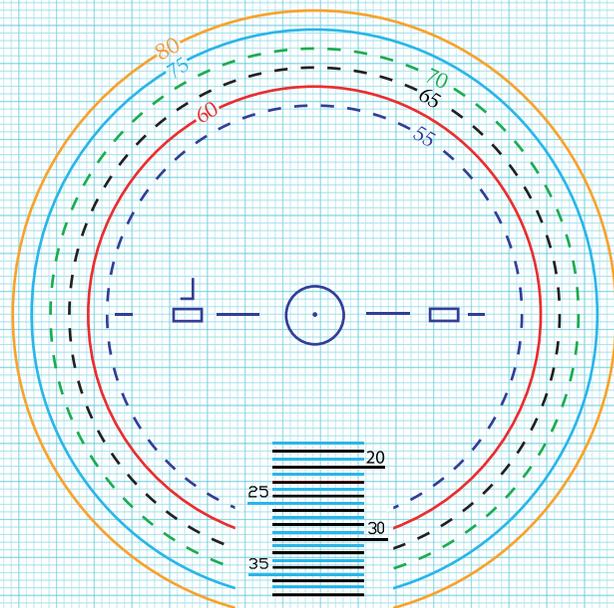
手机专用型

MFH 16mm 设计

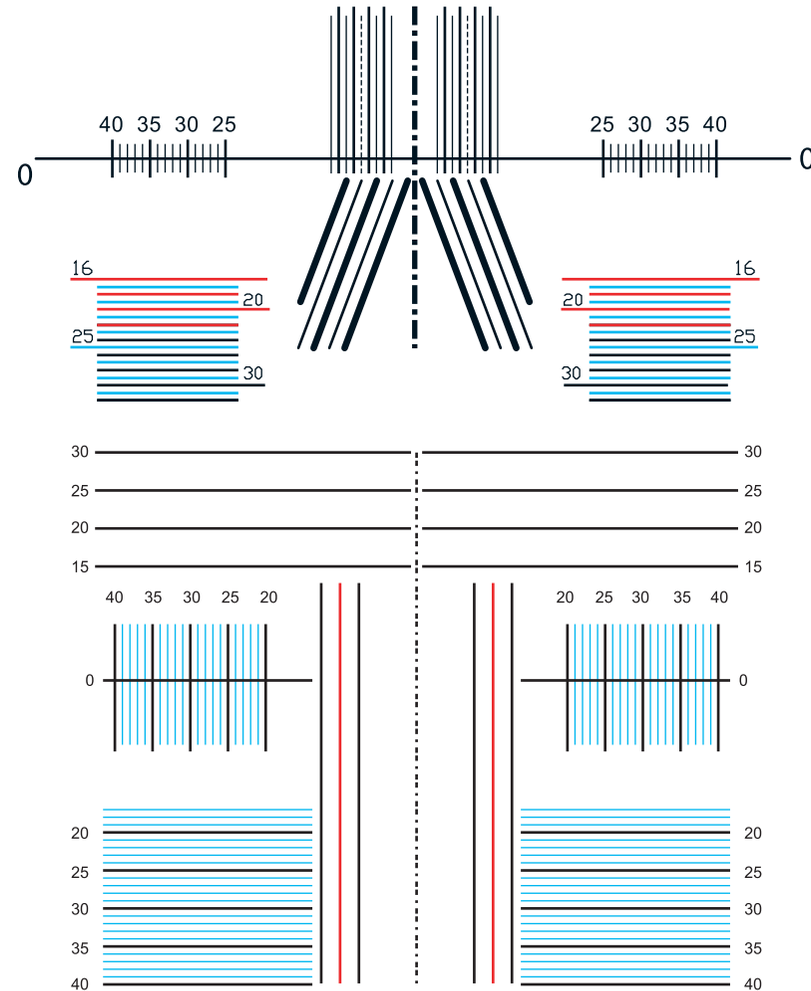


儿控星

MFH 17mm 设计



# 渐进镜验配瞳点定位图



## 渐进镜设计及物料雷射标记

折射率	物料	物料标记	渐进镜走廊长度	走廊长度标记	完整雷射标记图						
1.500	白透明镜	E	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	4, 5, 6, 7, 8, 9, 20	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E20
	全视线 GEN S	T			PE4	PE5	PE6	PE7	PE8	PE9	PE20
1.580	白透明镜	L			L4	L5	L6	L7	L8	L9	L20
	全视线 GEN S	TL			TL4	TL5	TL6	TL7	TL8	TL9	TL20
1.600	蓝佑 UV++	H			H4	H5	H6	H7	H8	H9	H20
	蓝佑 UV++ 变色	PH			PH4	PH5	PH6	PH7	PH8	PH9	PH20
	全视线 GEN S	TH			TH4	TH5	TH6	TH7	TH8	TH9	TH20
1.665	蓝佑 UV++	P			P4	P5	P6	P7	P8	P9	P20
	蓝佑 UV++ 变色	PP			PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	PP9	PP20
	全视线 GEN S	TP			TP4	TP5	TP6	TP7	TP8	TP9	TP20
1.740	蓝佑 UV++	U			U4	U5	U6	U7	U8	U9	U20
	蓝佑 UV++ 变色	PU			PU4	PU5	PU6	PU7	PU8	PU9	PU20
	全视线 GEN S	TU	TU4	TU5	TU6	TU7	TU8	TU9	TU20		

# 渐进镜设计及物料雷射标记

折射率	物料	物料标记	渐进镜走廊长度	走廊长度标记	完整雷射标记图						
					E4	E5	E6	E7	E8	E9	E20
1.500	白片	E	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	4, 5, 6, 7, 8, 9, 20	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E20
	全视线	T			PE4	PE5	PE6	PE7	PE8	PE9	PE20
	宝丽乐	Z			Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z20
	驾驶乐	W			W4	W5	W6	W7	W8	W9	W20
1.530	卫瞳 白片	V			V4	V5	V6	V7	V8	V9	V20
	卫瞳 全视线	TV			TV4	TV5	TV6	TV7	TV8	TV9	TV20
	卫瞳 宝丽乐	ZV			ZV4	ZV5	ZV6	ZV7	ZV8	ZV9	ZV20
1.590	卫目 白片	L			L4	L5	L6	L7	L8	L9	L20
	卫目 全视线	TL			TL4	TL5	TL6	TL7	TL8	TL9	TL20
	卫目 宝丽乐	ZL			ZL4	ZL5	ZL6	ZL7	ZL8	ZL9	ZL20
	卫目 驾驶乐	WL			WL4	WL5	WL6	WL7	WL8	WL9	WL20
1.600	白片	H			H4	H5	H6	H7	H8	H9	H20
	蓝佑 UV++	H			H4	H5	H6	H7	H8	H9	H20
	蓝佑 UV++ 变色	PH			PH4	PH5	PH6	PH7	PH8	PH9	PH20
	全视线	TH			TH4	TH5	TH6	TH7	TH8	TH9	TH20
	宝丽乐	ZH			ZH4	ZH5	ZH6	ZH7	ZH8	ZH9	ZH20
1.665	白片	P			P4	P5	P6	P7	P8	P9	P20
	蓝佑 UV++	P			P4	P5	P6	P7	P8	P9	P20
	蓝佑 UV++ 变色	PP			PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	PP9	PP20
	全视线	TP			TP4	TP5	TP6	TP7	TP8	TP9	TP20
	宝丽乐	ZP	ZP4	ZP5	ZP6	ZP7	ZP8	ZP9	ZP20		
1.740	白片	U	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U20		
	蓝佑 UV++	U	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U20		
	蓝佑 UV++ 变色	PU	PU4	PU5	PU6	PU7	PU8	PU9	PU20		
	全视线	TU	TU4	TU5	TU6	TU7	TU8	TU9	TU20		

# 设计及物料雷射标记

单焦点	个性化三维		精英渐进	视悦寶 通用版	 
	视松寶 防疲劳	  Rlx		视悦寶 星级版	 
儿童青少年防护	周边离焦「儿控寶」	 	臻享渐进	视享寶	 
	分区多点离焦「儿控乐」	 		 视尊   2.0	 
中近专用	日用办公乐	 		 视尊   3.0	 
	手机专用型 1.3 米	 		 智驾乐	 
	手机专用型 2.0 米	 		 领航者 渐进	 
启蒙渐进	视易寶	 	 领航者   办公乐	 	

## 联络我们

### 瑞士镜片(香港)有限公司



**总办事处(亚太区)**  
香港新界荃湾海盛路11号  
One Midtown 23楼



+852 2525 4511



info@swisscoat.com

### 广州市瑞恩光学镜片有限公司



**总办事处(中国)**  
广州市南沙区珠江街美德二路20号  
瑞士寶中心一期A座四楼



4008303320



info@swisscoat.com

### 欧洲总办事处



**SWISSCOAT Europe**  
Swisscoat Europe GmbH Wannenweg 6  
4133 Pratteln Switzerland



+41 (0) 61 971 28 28



contact@swisscoat.com

[www.swisscoat.com.cn](http://www.swisscoat.com.cn)



瑞士寶网站