



扫码关注
豪雅光学



扫码关注
豪雅视务所

HOYA



HOYA · 中国

豪雅热线：400-880-9663
www.hoyavision.com/cn

豪雅®集团简介

Introduction to HOYA Group

Harmonious

1941年豪雅集团创立于日本东京
远见与先行, 和谐共生

Open

80+年技术研发, 2338项专利
以匠心, 开放相融

Yielding

37000+名员工, 以人为本精技于心
品效、口碑、背书创新产出

Aspiring

150+家分公司, 服务网络跨越五洲
以AI, 打开眼界想象与灵感

生活是
时光的镜像
豪雅在
远见中先行

豪雅®光学视力保健部简介

Introduction to HOYA
Optical Vision Care Department



隶属豪雅集团

提供消费者视力全生命解决方案



秉持工匠精神

位居全球光学镜片领先企业之一



旗下多个品牌

专利+研发量产+设备全链路保障



行业领域广泛

视力保护领域

医疗应用领域

信息通信领域



研发实力强大

千项注册专利技术

多个全球研发中心

多个车房量产工厂



技术支撑精湛

自由曲面技术+独特双面复合设计

+高性能膜层+数字建档,

提供私人级定制镜片平台

豪雅®品牌编年纪

Age of HOYA Brand Editor

1941

1941-1995

以技术 创眼界

- 1941.豪雅创立于日本东京
- 1961.豪雅在东京证券交易所挂牌上市
- 1963.首款矿物镜片单层抗反射镀膜
- 1976.Hi-Quartz开发:首个塑料镜片多层抗反射镀膜
- 1980.Hi-Quartz Ultra进一步创新
- 1983.AQUA处理技术诞生
- 1985.突破性成果:硬质镀膜提供额外抗划伤性
- 1987.第一代Hi-Vision镀膜问世
- 1987.正式发布人工晶体以及镀膜非球面镜片

1995-2015

研专利 领世界

- 1995.中国广州第一个工厂
- 1997.第一款内表面渐进 (SEIKO P-1 GR 1.67)
- 1998.第一款双非镜片 (SEIKO SSV AZ 1.67)
- 2001.第一款镜片周边也清晰视觉的双非镜片 (NULUX EP)
- 2004.第一款采用平衡视觉控制的双面复合渐进镜片
- 2006.荣获日本Good Design光学产品设计大奖
- 2007.完整豪雅iD渐进家族上市
- 2008.高级别个性化定制 (HOYALUX TRINITY) 上市
- 2009.耐用的减反射膜 (HI-VISION LONGLIFE) 上市

2010.光智膜层变色技术荣获德国iF大奖 

2013.第一款使用双眼协调设计渐进镜片

2013.第一款具有蓝光过滤功能的减反射膜
(HOYALUX iD MYSTYLE)

2014.唯极 (VG) 防静电隔尘镀膜

荣获波兰MTP金牌 





● 2015-2025

新数智 定视界

2015.第一款3D打印技术个性定制、高面弯定制镜片的运动镜架 (SEIKO Xchanger)

2016.第一款以视觉为核心的3D打印眼镜 (Yuniku)

2017.豪雅收购Performance Optics LLC

2018.近视管理元年——新乐学隆重上市, 荣获日内瓦国际发明奖“特别大奖”

2019.推出全新产品: 豪雅锐美3S、视活力、豪雅三维个性PR

2020.新乐学再获日内瓦国际发明奖“特别大奖”

2021.全新Hi-Vision SUN Pro上市

2021.推出全新产品: 三维ES、三维双面6S、三维LES

2022.推出全新产品: 锐美S、锐美2S、乐学S、三维TCS

2023.新一代产品发布: Hi-Vision Meiryo

2023.推出全新产品: 豪雅光智·X家族系列

2025.远近一体调节镜元年——豪雅新纵横系列上市

豪雅®中国编年纪

Age of HOYA Brand Editor

为了更好的服务中国市场消费者

豪雅视力保健部不断调整在中国的生产和业务战略

同时也在不断引进更前沿和高科技的产品

● 1995年

豪雅品牌进入中国
在广州投资建厂

● 2003年

豪雅成功在上海设立
中国第二个独立视力保护分支机构
——豪雅（上海）光学有限公司
主要从事高附加值镜片的生产和销售
随着集团后续收购PENTAX和SEIKO全球镜
片业务，PENTAX中国和SEIKO中国镜片业
务也并入豪雅中国，旗下有HOYA、PEXTAX、
SEIKO三个镜片品牌

● 2005年

拥有第一家在中国
的代理商

● 2016年

众多新品
亮相中国

2025年

产品线革新，
豪雅新纵横系列/
手机镜系列隆重上市！

2021年

第一届渐进大赛
【英雄联盟】启动
从0到1
20个省份
50+城市
6000名ECP

2018年

新乐学在中国发售，
助力中国儿童近视管理

2017年

豪雅又收购了Performance Optics LLC
包括Performance Optics旗下子公司
VISION EASE和Daemyung Optical
(大田大明光学)
进一步扩充了豪雅镜片的生产线
至此豪雅视力保护部中国旗下有
豪雅(广州)光学有限公司和
杭州大田大明光学两个大型工厂

豪雅®中国——全生命周期的视力解决方案



近视管理

视力清晰矫正

数码生活

室内办公

新纵横·远近一体调节

日常生活
日常必备一副眼镜全天候

近视管理



视力清晰矫正

新明锐系列

新明锐系列 N1

新明锐系列 N3

新明锐系列 N5

数码生活

豪雅手机镜 S

豪雅手机镜 M

豪雅手机镜 E

室内办公

新智阅系列

新智阅系列 近

新智阅系列 中近

新纵横·远近一体调节

新纵横·悦览

新纵横·动晰

新纵横·傲适

悦览系列 S1

动晰系列 X1

傲适系列 L7

悦览系列 S3

动晰系列 X3

悦览系列 S5

动晰系列 X5

乐学派

近视管理

户外活动

视力矫正



新潮派

数码生活

驾车需求

户外运动

时尚达人



奋进派

办公阅读

驾车需求

户外运动

远近自如



乐活派

专业工作

老视需求

户外运动

休闲娱乐



豪雅®为消费者在日常生活中提供清晰的视野

工作/生活/爱好(多模式随时切换)

<p>户外驾驶</p>	<p>悦驾系列</p>	<p>数码生活</p>	<p>豪雅手机镜 S</p> <p>豪雅手机镜 M</p> <p>豪雅手机镜 E</p>
<p>户外运动</p>	<p>悦X运动型</p>	<p>室内办公</p>	<p>新智阅系列</p>

更多专业防护

<p>膜层保护</p>	<p>唯钻膜、豪钻膜</p>
<p>眩光/强光</p>	<p>SENSITY光智·X</p>
<p>蓝光管理</p>	<p>蓝光过滤</p> <p>BLUE 蓝光防护</p>

豪雅膜层性能全面升级, 全线产品全面升级唯钻膜

	美观度	减反射	防紫外线	高清晰	防水	易清洁	耐磨损	防尘	防静电
唯钻膜	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
豪钻膜	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

豪雅蓝光防护^[1] —— 减少高能蓝紫光, 保留有益蓝绿光^[2]

BLUE 蓝光防护

权威信息表明^[2], 过量接触短波高能蓝紫光, 会带来视网膜短期和长期的损害风险; 除此之外的蓝绿光对人的情绪和生物钟是有益处的, 应该尽量保留。



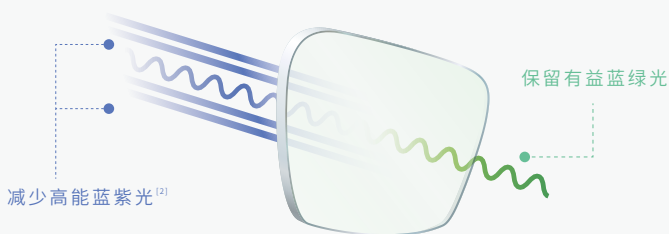
99%+UV防护^[3]



优异蓝光防护^[3]



清透美观^[3]



豪雅光智·X变色系列 —— 提供三种自然颜色选择, 适合不同的个性偏好

SENSITY光智·X

灰色



经典灰色镜片对任何光谱都能均衡吸收, 因此不会有明显色差, 能展现真实自然感觉, 适合对色彩准确度有要求的用户佩戴。

茶色



柔和的茶色可以大量滤除蓝光, 改善视觉对比度与清晰度, 有助于在日光下看清事物细节。

绿色



灵感来自天然翡翠。在吸收光线的同时增加绿色, 令人有凉爽舒适的感觉, 适合眼睛容易疲劳的人使用。

产品特点	产品技术	推荐场景	生活方式
性能全面均衡	倍速变色技术 / 4倍急速褪变 / 光稳定技术 / 99%+UV防护 ^[4] / 精湛工艺 / 自然色彩	日常室内/室外	较均衡的生活方式

[1] 蓝光防护产品符合GB/T38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》中的光安全要求和QB/T2506-2017《眼镜镜片 光学树脂镜片》中透射比性能的相关要求

[2] 高能蓝紫光, 有益蓝绿光: 参考GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》编制说明, 有害蓝紫光指波长范围在385-445nm的蓝光; 有益蓝绿光指波长范围在445-505nm的蓝光

[3] 豪雅高标准蓝光管理, 优异蓝光防护: 指豪雅新兰脚产品在拦截紫外线, 减少高能蓝紫光, 保持有益蓝绿光, 以及透射率等指标上, 超过相关国家推荐性能标准的要求。其中: 减少高能蓝紫光、保持有益蓝绿光参考GB/T 38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》相关要求; 拦截紫外线、99%+UV防护、清透美观参考QB/T2506-2017《眼镜镜片 光学树脂镜片》中相关要求。数据来源: 国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心检测报告。

[4] 国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心测试得出。

8年^[1] 随访研究 长期佩戴新乐学 PRO 延缓近视发展更有效

近视进展平均减慢

69%^[2]

眼轴延长平均减缓

66%^[2]

近视度数6年
平均增长约

15度/年^[3]

眼轴长度6年
平均进展约

0.1mm/年^[3]

[1] Lam, C.S.Y., Leung, T.W., Zhang, H., Kwok, M.Y., Xu, F.Y., Vlasak, N. (8年随访研究：多区正向光学离焦 (DIMS) 镜片的近视控制效果和用户体验)。世界近视眼大会 (IAC) 报告 (2024年) <https://www.hoyavi-sion.com/visionary-knowledge/blogs-and-article/conference-imc-2024/>

[2] 12个月内, DIMS (79例) 和 SV (81例) 组平均近视进展 (等效球镜) 分别为 $-0.17 \pm 0.05D$ 和 $-0.55 \pm 0.04D$, 眼轴分别增长 0.11 ± 0.02 毫米和 0.32 ± 0.02 毫米。与佩戴 SV 镜片相比, 佩戴 DIMS 镜片学龄儿童近视平均进展明显减少 69% (均数差 $-0.38 \pm 0.07D$, $p < 0.0001$), 平均眼轴增长降低 66% (均数差 0.21 ± 0.02 毫米, $p < 0.0001$)。多区正向光学离焦 (DIMS) 眼镜片延缓近视进展: 2年随机对照临床研究论文的发表于 2018 年的《英国眼科学杂志》。

论文网址: <https://bjoo.bmj.com/content/104/3/363>
[3] 佩戴 DIMS 镜片超过 6 年的儿童近视平均进展为 $-0.92D$ (约 $-0.15D/年$), 平均眼球的轴向伸长为 0.60 mm (约 0.10 mm/年)。论文网址: <https://www.nature.com/articles/s41598-023-32700-7>



MiYOSMART
新乐学

HOYA
FOR THE VISIONARIES

哪些近视管理是正确的？



没有近视的孩子

建立屈光发育档案,定期检查,可以帮助家长及时了解孩子屈光状态发展趋势及近视风险。



即将近视的孩子 (已经没有远视储备的)

积极地增加户外活动时间 and 改善日常用眼习惯。



已经发生近视的孩子

在视力保健专家的指导下选择合适的近视管理。

近视管理产品家长应该关注：



临床
研究报告



试验
对比数据



多年临床
跟踪研究



大量
真实案例

如何避免我家孩子发展为高度近视？



建立视力定期筛查制度

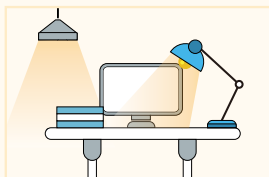
根据教育部等八部门的《综合防控儿童青少年近视实施方案》规定,定期带孩子进行视力筛查,筛查频率每学年不少于2次。

改正不良用眼习惯

「3个20」原则:每连续看近20分钟、休息20秒、远眺20英尺(约6米)。

「3个1」原则:看近时眼和书本距离不少于1尺、胸口离桌面不少于1拳、握笔时手和笔尖距离不少于1寸。

「番茄时钟管理法」原则:每学习25分钟后,短暂休息一下。



改善用眼环境照明,尽可能提高环境亮度

对于有长期读写和作业需求的孩子,照度最好能达到500lux*,照度均匀度不大于3,晚间学习时除使用台灯照明外,还应开顶灯,保证室内环境光照充足。

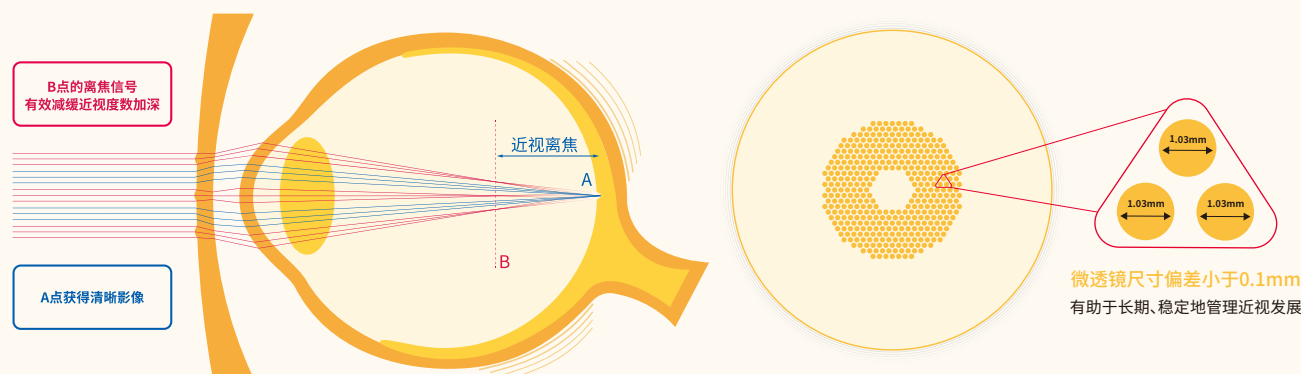
* GB/T 9473-2022《读写作业台灯性能要求》

选择安全、有效、舒适的近视管理产品



8年^[1] 随访研究 长期佩戴新乐学延缓近视发展更有效

新乐学镜片基于豪雅光学技术研发开发部 (TRD) 及香港理工大学的共同研发, 双方的专家们为了在框架眼镜镜片上同时实现屈光矫正与近视离焦, 研发出“多区正向光学离焦”(D.I.M.S.)技术, 镜片表面上分布的396个点状正向光学离焦区, 能持续性地为佩戴者提供近视离焦功能。^[2]



采用“多区正向光学离焦”(D.I.M.S)技术

396个微透镜“小点”分布在镜片上, 利用近视离焦原理, 减慢儿童近视的加深^[2]

近视进展平均减慢

69%^[3]

眼轴延长平均减缓

66%^[3]

近视度数6年
平均增长约

15度/年^[4]

眼轴长度6年
平均进展约

0.1mm/年^[4]



中国发明专利
专利号: ZL201310628174.8



日内瓦国际发明奖金奖^[5]



2020年法国巴黎
国际光学眼镜展Silmo d'Or奖^[6]

- 12个月近视进展平均减慢69%, 眼轴延长平均减慢66%^[3] (24个月近视进展平均减慢59%, 眼轴延长平均减慢60%^[2])
- 针对18岁以下有矫正及延缓近视需求的青少年儿童提供有效近视管理解决方案, 具有扎实而可靠的证据支持^[2]
- 作为《微透镜阵列镜片》团体标准的主要起草者之一, 推动微结构眼镜镜片标准的发布; 改良镜片模具生产工艺, 单个微透镜的度数更精准, 使微透镜离焦量的分布恒定, 提供持久近视离焦, 有效延缓近视发展



发售地

中国、马来西亚、新加坡、澳大利亚、加拿大、新西兰、法国、英国、意大利、俄罗斯、德国、奥地利、瑞士、荷兰、匈牙利、波兰、南非、芬兰、西班牙等

[1] Lam, c.s.y., Leung, T.w., Zhang, H., Kwok, MY, Xu, F.Y., Vlasak, N. 《8年随访研究：多区正向光学离焦(DIMS)镜片的近视控制效果和用户体验》。世界近视眼大会(IMC)报告(2024年) <https://www.hoyavi-sion.com/visionary-knowledge/blogs-and-article/conference-imc-2024/>

[2] 香港理工大学于2014年开始进行的旨在确定佩戴多区正向光学离焦(DIMS)镜片是否会延缓儿童近视的进展而进行的一项为期2年的双盲随机对照试验(香港临床试验注册号: NCT02206217)。该试验在183例-1.00至-5.00D近视球镜当量(SE)和屈光参差小于或等于1.5D的中国儿童中进行。儿童被随机分配佩戴DIMS镜片(n=93)或单光镜片(n=90)。每6个月测量一次屈光不正(睫状肌屈光度)和眼轴长度。对于完成了2年试验的受试者, DIMS组(n=79)和SV组(n=81)2年内的平均近视进展(SE)分别为-0.38±0.06D和-0.93±0.06D, AL的总延长分别为0.21±0.02mm和0.53±0.03mm。与佩戴SV镜片的学龄儿童相比, 佩戴DIMS镜片的学龄儿童的近视进展显著降低了59%(平均差异-0.55±0.09D, p<0.0001), 眼轴延长降低60%(平均差异0.32±0.04mm, p<0.0001)。多区正向光学离焦(DIMS)眼镜片延缓近视进展: 2年随机对照临床研究的论文发表于2018年的《英国眼科学杂志》。论文网址: <https://bjo.bmj.com/content/104/3/363>

[3] 12个月内, DIMS(79例)和SV(81例)组平均近视进展(等效球镜)分别为-0.17±0.05D和-0.55±0.04D, 眼轴分别增长0.11±0.02毫米和0.32±0.02毫米。与佩戴SV镜片相比, 佩戴DIMS镜片学龄儿童近视平均进展明显减少69%(均数差 -0.38±0.07 D, p<0.0001), 平均眼轴增长降低66%(均数差 0.21±0.02毫米, p<0.0001)。多区正向光学离焦(DIMS)眼镜片延缓近视进展: 2年随机对照临床研究的论文发表于2018年的《英国眼科学杂志》。论文网址: <https://bjo.bmj.com/content/104/3/363>

[4] 佩戴DIMS镜片超过6年的儿童近视平均进展为-0.92D(约-0.15D/年), 平均眼球的轴向伸长为0.60mm(约0.10mm/年)。
论文网址: <https://www.nature.com/articles/s41598-023-32700-7>

[5] 奖项获得于2018年46届日内瓦国际发明奖。网址: <https://inventions-geneva.ch/le-palmars/>

[6] 奖项获得于2020年法国巴黎国际光学眼镜展。网址: <https://www.silmoparis.com/SILMO-Signature/SILMO-d-Or/Les-SILMO-d-Or-par-annee/2020/Palmars-SILMO-d-Or-2020>

单位：元/副

产品名		豪雅新乐学多点近视离焦159树脂镜片	
折射率		1.59 <small>(1.590)</small>	
阿贝数		30.0	
透射比		UV-1	
隐形标记		←	
光学设计		多区正向光学离焦设计 (D.I.M.S. Technology)	
车房定制片	<p>光度范围 (图例说明)</p> <p>最大正球镜度 +4 直径 65 (mm) 最大柱镜度 0 最大负球镜度 -6 联合光度</p> <p><"C"为柱镜度, "S"为球镜度 常规均以0.25D为单位递减></p> <p><small>注: 光度范围如有疑问, 请详询客服</small></p>		
	建议零售价	<p>新乐学 PRO</p> <p>3980</p>	<p>新乐学阳光版</p> <p>4980</p>

自2018年上市以来
世界各地的家长已购买超过

800万 片新乐学镜片^[1]



扫码了解更多产品信息

[1]基于截至2023年12月23日豪雅销售数据中的新乐学镜片销量

豪雅镜片特殊加工附加收费标准

染色	不可	偏心	不可
棱镜度	80元/副 (棱镜度可定制不超过3个单位)	配比重	免费



扫描二维码 马上进入新乐学®小程序
全面了解新乐学®多点近视离焦镜片

交货期: 进口产品10个工作日, 其他5个工作日
备注: 新乐学PRO将有进口和国产两种, 随机发货, 同时存在, 均为正品。

*以上建议零售价, 仅供参考, 光度等参数详情请咨询豪雅光学

佩戴说明

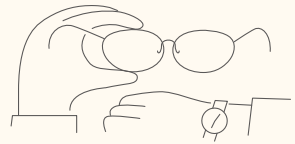
● 建议全天佩戴

基于近视离焦原理,新乐学镜片具有延缓近视发展的功能,全天佩戴(而不是偶尔佩戴)能够让眼睛较大程度接受镜片所形成的近视离焦的作用。

为了获得更好的近视管理效果,建议全天佩戴。

● 佩戴方式

- 1、在新乐学镜片选择镜框时,请至配镜专业机构,在验光师的帮助下选择镜框。
- 2、佩戴新乐学镜片时,请保持镜架的良好固定和镜片的清洁。
- 3、在佩戴新乐学镜片看近读写时,可能会感到略微模糊,属于镜片特殊光学设计所产生的离焦效果,属正常的现象,佩戴数天后便可适应。



镜架固定良好,避免下滑、歪斜;佩戴端正,如有必要请使用防滑鼻托或者耳钩。



● 请定期对您的眼镜进行检查以确保眼镜的正常使用

为了发挥新乐学镜片屈光矫正及近视管理的功能,请保证正确的眼镜佩戴位置。

若日常活动量大,镜架易发生变形,会影响新乐学镜片矫正功能,建议定期至眼镜验配机构对眼镜进行检查,以保证镜片使用的较好效果。



正确的用眼方式

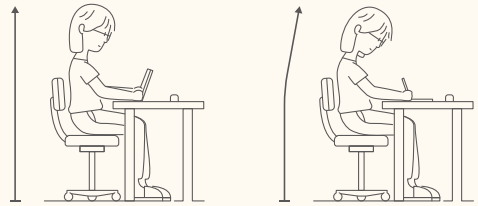
● 正确的读写姿势

身直、肩平、眼离书本一尺(约30厘米),胸离桌子一拳远,背部不要靠在椅背上。保持正确的读写姿势也可以有效地减缓近视加深。

● 保持正确的用眼方式,并积极参与户外活动能够提升近视管理效果

眼睛看近时会处于持续紧张状态,不正确的坐姿会进一步加重双眼看近处时的负担。孩子在学习、娱乐时,应保持正确的坐姿。长时间持续看近后,可通过远眺对眼睛进行放松。户外活动被认为是较有潜力的近视管理措施。学业压力大、用眼负担重的孩子需要积极参与户外活动。

为了实现较好的近视管理效果,青少年在佩戴新乐学多点近视离焦镜片®的同时,建议保持正确的用眼方式,并积极参与户外活动。



扫一扫防伪验真



扫一扫
进入小程序



点击“防伪验真”



扫描镜片袋背后的
二维码



验证此镜片为真

温馨提示

为了更好地了解您佩戴的效果,建议您定期进行视力复查,以每三个月为周期。

18岁以下的儿童或青少年请至少每半年定期做一次眼部检查。如果屈光度发生变化,请遵循医生或验光师的处方建议,及时更换新乐学多点近视离焦镜片®。

灵动本真 「明锐」至心

针对视觉模糊，因清晰而生动

新明锐

新明锐系列

新明锐系列 N1

新明锐系列 N3

新明锐系列 N5

HOYA
FOR THE VISIONARIES

产品特点



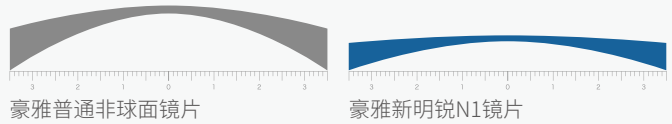
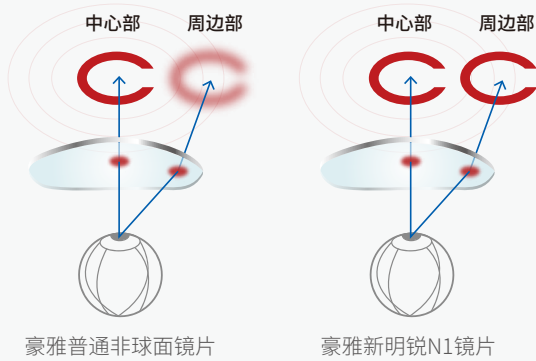
成像真

成像精准无变形，细节呈现更逼真。



薄通透

轻薄美观，视线通透，让每一刻都清晰如初！



易清洁

经久耐用，便于养护，让视界更清晰，更持久！



视域对比图



成像真:成像精准无变形,细节呈现更逼真。
薄通透:轻薄美观,视线通透,让每一刻都清晰如初!
易清洁:经久耐用,便于养护,让视界更清晰,更持久!

单位:元/副

产品名		豪雅新明锐N1非球面				
折射率	1.50 (1.501)	1.55 (1.550)	1.60 (1.596)	1.67 (1.669/1.667*)	1.74 (1.736)	
阿贝数	58.8	36.3	40.2	31.5	31.5	
透射比	UV-1	UV-1	UV-1	UV-1	UV-1	
隐形标记	详情请见隐形标记汇总表					
现成镜片	<p>光度范围 (图例说明)</p> <p>最大正球镜度 +4 最大柱镜度 0 最大负球镜度 -6 直径 (mm) 联合光度</p> <p>("C"为柱镜度,"S"为球镜度 常规均以0.25D为单位递减) 注:光度范围如有疑问, 请详询客服</p>		<p>灰框范围:光智·X变色</p>			
	唯钻膜	590	790	1090	1690	进口 2990
	豪钻膜	890	1090	1390	1990	进口 3290
	蓝光防护^[1]	-	1090	1390	1990	-
	光智·X变色 -灰	-	进口 2790	-	-	-
车房定制片	<p>光度范围 (图例说明)</p> <p>最大正球镜度 +4 最大柱镜度 0 最大负球镜度 -6 直径 (mm) 联合光度</p> <p>("C"为柱镜度,"S"为球镜度 常规均以0.25D为单位递减) 注:光度范围如有疑问, 请详询客服</p>					
	唯钻膜	890	1090	1590	2090	进口 3990
	豪钻膜	1190	1390	1890	2390	进口 4290
	蓝光防护^[1]	-	1390	1890	2390	-
	光智·X变色 -灰/茶/绿可选	进口 2890	进口 3090	进口 3590	进口 4090	-

*注:1.67蓝光防护的折射率ne为1.667

[1] 蓝光防护产品符合 GB/T38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》中的光安全要求和 QB/T2506-2017《眼镜镜片 光学树脂镜片》中透射比性能的相关要求

豪雅镜片特殊加工附加收费标准 (蓝光防护及光智·X变色不可染色,所有特殊加工需加棱镜,可加棱镜具体棱镜度咨询豪雅光学客服)

来板染色	不可	来板染色 其他	200元/副	染色	80元/副	染色 其他	40元/副
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率				进口产品&1.67以上(含1.67)折射率			
METS 美薄 进口产品&1.67以上(含1.67)折射率	120元/副	METS 美薄 其他	60元/副	METS 增厚/配比重 国产1.67以上(含1.67)折射率	120元/副	METS 增厚/配比重 国产其他	60元/副

交货期:进口产品10个工作日,其他5个工作日

*以上建议零售价,仅供参考,光度等参数详情请咨询豪雅光学

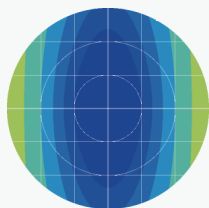
膜层说明——蓝光防护:唯钻膜+防蓝光;光智·X变色:唯钻膜+光智·X

产品特点

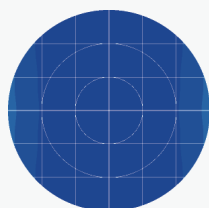


高清晰

成像精准无变形，细节呈现更逼真，尤其适用于高散光人群。



豪雅普通非球面镜片

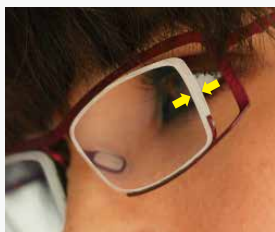


豪雅新明锐N3镜片



超轻薄

减轻鼻梁和耳部的压迫感，适合长时间佩戴。



豪雅普通非球面镜片



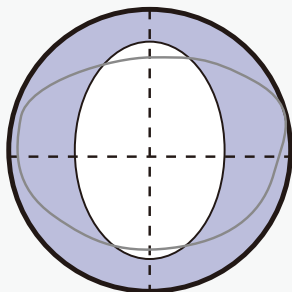
豪雅新明锐N3镜片



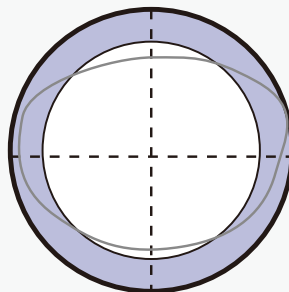
宽视野

广阔视野，周边清晰，舒适体验，让运动、驾驶更随心。

豪雅普通非球面镜片视野



豪雅新明锐N3镜片视野



视域对比图



豪雅普通非球面镜片



豪雅新明锐N3镜片

高清晰:成像精准无变形,细节呈现更逼真,尤其适用于高散光人群。

超轻薄:减轻鼻梁和耳部的压迫感,适合长时间佩戴。

宽视野:广阔视野,周边清晰,舒适体验,让运动、驾驶更随心。

单位:元/副

产品名	豪雅新明锐N3双面自由非球面				
折射率	1.50 (1.501)	1.60 (1.596)	1.67 (1.669)	1.74 (1.736)	
阿贝数	58.8	40.2	31.5	31.5	
透射比	UV-1	UV-1	UV-1	UV-1	
隐形标记	(-)	(-)	(-)	(-)	
车房定制片	<p>光度范围 (图例说明)</p> <p>最大正球镜度 +4 最大柱镜度 -2 最大负球镜度 -6 直径 (mm) 联合光度</p> <p>("C"为柱镜度,"S"为球镜度 常规均以0.25D为单位递减) 注:光度范围如有疑问, 请详询客服</p>				
	唯钻膜	1990	2990	3990	4990 <small>进口</small>
	豪钻膜	2290	3290	4290	5290 <small>进口</small>
	蓝光防护^[1]	-	3290	4290	-
光智·X变色 -灰/茶/绿可选	3990 <small>进口</small>	4990 <small>进口</small>	5990 <small>进口</small>	-	

装配要求:

按照瞳高加工

参数要求:

屈光度、单眼瞳距、远用单眼瞳高、镜框信息(框宽、框高、鼻梁尺寸、镜框斜径)、镜框类型(全框、半框、无框)

[1] 蓝光防护产品符合 GB/T38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》中的光安全要求和 QB/T2506-2017《眼镜镜片 光学树脂镜片》中透射比性能的相关要求

豪雅镜片特殊加工附加收费标准 (蓝光防护及光智·X变色不可染色,所有特殊加工需加棱镜,可加棱镜具体棱镜度咨询豪雅光学客服)

来板染色	不可	来板染色 其他	200元/副	染色	80元/副	染色 其他	40元/副
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率				进口产品&1.67以上(含1.67)折射率			
METS 美薄	不收费	METS 美薄 其他	不收费	METS 增厚/配比重	不收费	METS 增厚/配比重 国产其他	不收费
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率				国产1.67以上(含1.67)折射率			

交货期: 进口产品10个工作日, 其他5个工作日

*以上建议零售价,仅供参考,光度等参数详情请咨询豪雅光学

膜层说明——蓝光防护: 唯钻膜+防蓝光; 光智·X变色: 唯钻膜+光智·X

产品特点



全视野

拓宽360°方向上的视野范围，目光所至、皆是视野。



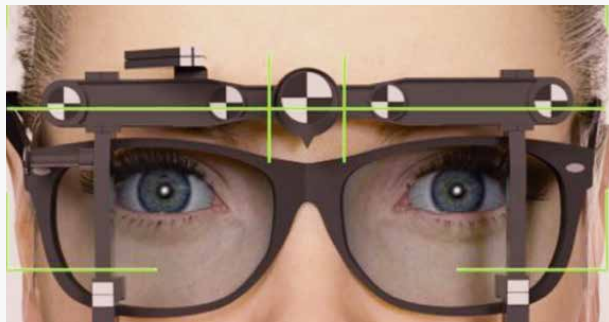
无忧配

对于高度屈光不正，屈光参差，高度散光、斜轴散光等处方提供解决方案，让您用镜无忧。



个性化

根据佩戴者的戴镜习惯和面部特征量身定制，打造专属视界。



视域对比图



豪雅普通非球面镜片



豪雅新明锐N5镜片

全视野: 拓宽360°方向上的视野范围, 目光所至、皆是视野。

无忧配: 对于高度屈光不正, 屈光参差, 高度散光、斜轴散光等处方提供解决方案, 让您用镜无忧。

个性化: 根据佩戴者的戴镜习惯和面部特征量身定制, 打造专属视界。

单位: 元/副

产品名	豪雅新明锐N5个性自由非球面				
折射率	1.50 (1.501)	1.60 (1.596)	1.67 (1.669)	1.74 (1.736)	
阿贝数	58.8	40.2	31.5	31.5	
透射比	UV-1	UV-1	UV-1	UV-1	
隐形标记	°Ni1	°Ni3	°Ni5	°Ni7	
车房定制片	<p>光度范围 (图例说明)</p> <p>最大正球镜度 +4 最大柱镜度 0 最大负球镜度 -6</p> <p>直径 (mm) 65 联合光度 4</p> <p>("C"为柱镜度, "S"为球镜度 常规均以0.25D为单位递减) 注: 光度范围如有疑问, 请详询客服</p>				
	唯钻膜	4290	6290	8290	10290 <small>进口</small>
	豪钻膜	4590	6590	8590	10590 <small>进口</small>
	蓝光防护^[1]	-	6590	8590	-
光智·X变色 -灰/茶/绿可选	<small>进口</small> 6290	<small>进口</small> 8290	<small>进口</small> 10290	-	

装配要求:

按照瞳高加工

参数要求:

屈光度、单眼瞳距、瞳高、镜框信息(框宽、框高、鼻梁尺寸、镜框斜径)、
镜框类型(全框、半框、无框)、选填(镜眼距、前倾角、面弯角)

[1] 蓝光防护产品符合 GB/T38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》中的光安全要求和 QB/T2506-2017《眼镜镜片 光学树脂镜片》中透射比性能的相关要求

豪雅镜片特殊加工附加收费标准 (蓝光防护及光智·X变色不可染色, 所有特殊加工需加棱镜, 可加棱镜具体棱镜度咨询豪雅光学客服)

来板染色	不可	来板染色 其他	200元/副	染色	80元/副	染色 其他	40元/副
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率				进口产品&1.67以上(含1.67)折射率			
METS 美薄	不收费	METS 美薄	不收费	METS 增厚/配比重	不收费	METS 增厚/配比重	不收费
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率		其他		国产1.67以上(含1.67)折射率		国产其他	

交货期: 进口产品10个工作日, 其他5个工作日

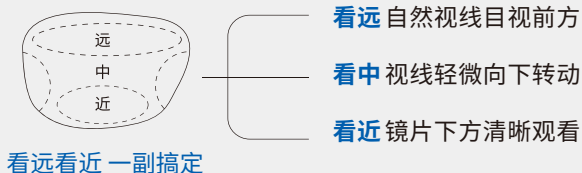
*以上建议零售价, 仅供参考, 光度等参数详情请咨询豪雅光学

膜层说明——蓝光防护: 唯钻膜+防蓝光; 光智·X变色: 唯钻膜+光智·X

您是否在寻找这样一款眼镜？

- ◎ 看近看远都清晰,无需频繁更换各式眼镜
- ◎ 有效解决视调节力下降而引起的视疲劳问题
- ◎ 佩戴更舒适、更快适应的一镜式解决方案
- ◎ 一副不会暴露您真实年龄的镜片

什么是远近一体调节镜？

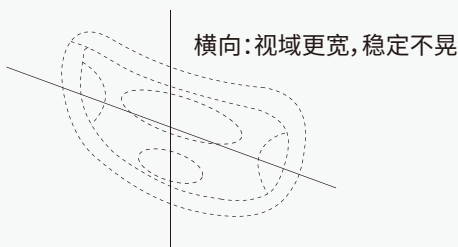


新纵横™ 作为全球领先的远近一体调节镜系列,将时刻为您提供无缝切换的清晰视觉体验助力您在多元「视」界自由纵横。

为什么选择新纵横™？

- ◎ 专为亚洲视调节人群的卓越视觉体验打造
- ◎ 纵向——丝滑调节远近,视觉焦点秒切换,更快更舒适
- ◎ 横向——稳定宽阔视域,更大视野,捕捉更多精彩瞬间

纵向:毫秒级对焦,丝滑调节



适应快:精准适配,快速适应



选择哪款镜片伴您一路纵横？

解决方案	悦览S1	悦览S3	悦览S5	动晰X1	动晰X3	动晰X5	傲视L7
消费者好处	入门级远近一体调节镜,视线切换自然流畅	超高性价比明星单品,即享舒适生活	专注运动视界的打造,动态视觉清晰流畅	打破传统渐进视野局限,提供平衡舒适视觉	结合3D双眼视觉评估,感受更加身临其境的立体效果	大数据分析,精准计算,乐享多场景生活	打造全生活场景,满足个性化需求
远近快速对焦成像清晰	★	★	★	★	★	★	★
宽广视野提升视觉敏感度		★	★	★	★	★	★
运动驾驶稳定视觉享受			★	★	★	★	★
独特的双面复合设计提升佩戴舒适度				★	★	★	★
BHT双眼优化缓解双眼度数不同带来的不适					★	★	★
智能散光调控满足差异化视觉需求					★ ₃	★ ₅	★ _∞
全面评估用眼方式量身定制尊享生活							★

豪雅新纵横系列 一镜纵横万象

零压上阵，「悦览」都市
针对日常用眼，舒适自如切换

新纵横

新纵横·悦览

悦览系列 S1

悦览系列 S3

悦览系列 S5

HOYA
FOR THE VISIONARIES

悦览系列 S1

- 看远看近均可获得清晰视觉。
- 远近视线切换更自然流畅。
- 变形小,容易适应。



悦览系列 S3

- 根据用眼习惯,优化中近视野范围,即享舒适生活。
- 根据人眼生理特点,优化镜片周边光度分布,多方位提升清晰度。
- 变形小,成像更真实,提升视觉敏感度。



悦览系列 S5

- 移动中也能持续提供清晰,稳定视觉,享受高效生活。
- 远近切换,快速响应,精准定位,让动态视界尽在掌握。
- 多种光线环境下,体验高清视觉,暗光源下视觉对比度提升。



- 看远看近均可获得清晰视觉。
- 远近视线切换更自然流畅。
- 变形小, 容易适应。

单位: 元/副

产品名		豪雅悦览S1				
折射率	1.50 (1.501)	1.55 (1.550/1.552*)	1.60 (1.596)	1.67 (1.669)		
阿贝数	58.8	36.3/39.9*	40.2	31.5		
透射比	UV-1	UV-1	UV-1	UV-1		
隐形标记	11mm通道: D11 (←) 14mm通道: D41 (←)	11mm通道: D12 (←) 14mm通道: D42 (←)	11mm通道: D13 (←) 14mm通道: D43 (←)	11mm通道: D15 (←) 14mm通道: D45 (←)		
车房定制片	<p>光度范围 (图例说明)</p> <p>最大正球镜度 +4 最大柱镜度 0 最大负球镜度 -2 联合光度 -6</p> <p>直径 (mm) 65 4</p> <p>("C"为柱镜度, "S"为球镜度 常规均以0.25D为单位递减) 注: 光度范围如有疑问, 请详询客服</p>					
	渐进通道: 11mm/14mm可选 下加光 ADD: 0.75D~3.50D					
	唯镀膜	990	1290	1590	2590	
	豪镀膜	1290	1590	1890	2890	
	蓝光防护^[1]	-	1590	1890	2890	
光智·X变色 进口 -灰/茶/绿可选	2990	3290 进口	3590 进口	4590 进口		

*注: 1.55蓝光防护的折射率ne为1.552, 阿贝数vd为39.9

请在下单时备注14mm或11mm

装配要求:

长通道14mm, 建议框高28mm+, 瞳高不低于18mm

短通道11mm, 建议框高25mm+, 瞳高不低于15mm

参数要求:

屈光度 (含ADD)、通道长度、远用单眼瞳距、双眼瞳高

[1] 蓝光防护产品符合 GB/T38120-2019《蓝光防护膜的健康与安全应用技术要求》中的光安全要求和 QB/T2506-2017《眼镜镜片 光学树脂镜片》中透射比性能的相关要求

豪雅镜片特殊加工附加收费标准 (蓝光防护及光智·X变色不可染色, 所有特殊加工需加棱镜, 可加棱镜具体棱镜度咨询豪雅光学客服)

来板染色	不可	来板染色 其他	200元/副	染色	80元/副	染色 其他	40元/副
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率				进口产品&1.67以上(含1.67)折射率			
METS 美薄	120元/副	METS 美薄	60元/副	METS 增厚/配比重	120元/副	METS 增厚/配比重	60元/副
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率		其他		国产1.67以上(含1.67)折射率		国产其他	

交货期: 进口产品10个工作日, 其他5个工作日

*以上建议零售价, 仅供参考, 光度等参数详情请咨询豪雅光学

膜层说明——蓝光防护: 唯镀膜+防蓝光; 光智·X变色: 唯镀膜+光智·X

- 根据用眼习惯,优化中近视野范围,即享舒适生活。
- 根据人眼生理特点,优化镜片周边光度分布,多方位提升清晰度。
- 变形小,成像更真实,提升视觉敏感度。

单位:元/副

产品名	豪雅悦览S3				
折射率	1.50 (1.501)	1.55 (1.550/1.552*)	1.60 (1.596)	1.67 (1.669)	
阿贝数	58.8	36.3/39.9*	40.2	31.5	
透射比	UV-1	UV-1	UV-1	UV-1	
隐形标记	11mm通道: APP11 14mm通道: APP41	11mm通道: APP12 14mm通道: APP42	11mm通道: APP13 14mm通道: APP43	11mm通道: APP15 14mm通道: APP45	
车房定制片	<p>光度范围 (图例说明)</p> <p>注:光度范围如有疑问,请详询客服</p>				
	渐进通道: 11mm/14mm可选 下加光 ADD: 0.75D~3.50D				
	唯钻膜	1490	1790	1990	2990
	豪钻膜	1790	2090	2290	3290
	蓝光防护^[1]	-	2090	2290	3290
光智·X变色 -灰/茶/绿可选	3490 进口	3790 进口	3990 进口	4990 进口	

*注: 1.55蓝光防护的折射率ne为1.552, 阿贝数vd为39.9

请在下单时备注14mm或11mm

装配要求:

长通道14mm, 建议框高28mm+, 瞳高不低于18mm
短通道11mm, 建议框高25mm+, 瞳高不低于15mm

参数要求:

屈光度(含ADD)、通道长度、远用单眼瞳距、双眼瞳高、可指定目的距离(20~90cm)

[1] 蓝光防护产品符合 GB/T38120-2019《蓝光防护膜的健康与安全应用技术要求》中的光安全要求和 QB/T2506-2017《眼镜镜片 光学树脂镜片》中透射比性能的相关要求

豪雅镜片特殊加工附加收费标准 (蓝光防护及光智·X变色不可染色, 所有特殊加工需加棱镜, 可加棱镜具体棱镜度咨询豪雅光学客服)

来板染色	不可	来板染色 其他	200元/副	染色	80元/副	染色 其他	40元/副
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率				进口产品&1.67以上(含1.67)折射率			
METS 美薄	120元/副	METS 美薄 其他	60元/副	METS 增厚/配比重	120元/副	METS 增厚/配比重 国产其他	60元/副
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率				国产1.67以上(含1.67)折射率			

交货期: 进口产品10个工作日, 其他5个工作日

*以上建议零售价, 仅供参考, 光度等参数详情请咨询豪雅光学

膜层说明——蓝光防护: 唯钻膜+防蓝光; 光智·X变色: 唯钻膜+光智·X

- 移动中也能持续提供清晰, 稳定视觉, 享受高效生活。
- 远近切换, 快速响应, 精准定位, 让动态视界尽在掌握。
- 多种光线环境下, 体验高清视觉, 暗光源下视觉对比度提升。

单位: 元/副

产品名		豪雅悦览S5			
折射率	1.50 (1.501)	1.55 (1.550/1.552*)	1.60 (1.596)	1.67 (1.669)	
阿贝数	58.8	36.3/39.9*	40.2	31.5	
透射比	UV-1	UV-1	UV-1	UV-1	
隐形标记	11mm通道: DP11 (←) 14mm通道: DP41 (←)	11mm通道: DP12 (←) 14mm通道: DP42 (←)	11mm通道: DP13 (←) 14mm通道: DP43 (←)	11mm通道: DP15 (←) 14mm通道: DP45 (←)	
车房定制片	<p>光度范围 (图例说明)</p> <p>最大正球镜度 +4 最大柱镜度 0 最大负球镜度 -2 联合光度 -6 直径 (mm) 65</p> <p>("C"为柱镜度, "S"为球镜度 常规均以0.25D为单位递减) 注: 光度范围如有疑问, 请详询客服</p>	<p>渐进通道: 11mm/14mm可选 下加光 ADD: 0.75D~3.50D</p>			
	唯钻膜	2090	2590	3090	4090
	豪钻膜	2390	2890	3390	4390
	蓝光防护^[1]	-	2890	3390	4390
	光智·X变色 -灰/茶/绿可选	进口 4090	进口 4590	进口 5090	进口 6090

*注: 1.55蓝光防护的折射率ne为1.552, 阿贝数vd为39.9

请在下单时备注14mm或11mm

装配要求:

长通道14mm, 建议框高28mm+, 瞳高不低于18mm
短通道11mm, 建议框高25mm+, 瞳高不低于15mm

参数要求:

屈光度 (含ADD)、通道长度、远用单眼瞳距、双眼瞳高

[1] 蓝光防护产品符合 GB/T38120-2019《蓝光防护膜的健康与安全应用技术要求》中的光安全要求和 QB/T2506-2017《眼镜镜片光学树脂镜片》中透射比性能的相关要求

豪雅镜片特殊加工附加收费标准 (蓝光防护及光智·X变色不可染色, 所有特殊加工需加棱镜, 可加棱镜具体棱镜度咨询豪雅光学客服)

来板染色	不可	来板染色 其他	200元/副	染色	80元/副	染色 其他	40元/副
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率				进口产品&1.67以上(含1.67)折射率			
METS 美薄	120元/副	METS 美薄	60元/副	METS 增厚/配比重	120元/副	METS 增厚/配比重	60元/副
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率		其他		国产1.67以上(含1.67)折射率		国产其他	

交货期: 进口产品10个工作日, 其他5个工作日

*以上建议零售价, 仅供参考, 光度等参数详情请咨询豪雅光学

膜层说明——蓝光防护: 唯钻膜+防蓝光; 光智·X变色: 唯钻膜+光智·X

豪雅新纵横系列 一镜纵横万象

视界焕新，「动晰」千里
针对多元场景，远近瞬息聚焦



新纵横·动晰

动晰系列 X1

动晰系列 X3

动晰系列 X5

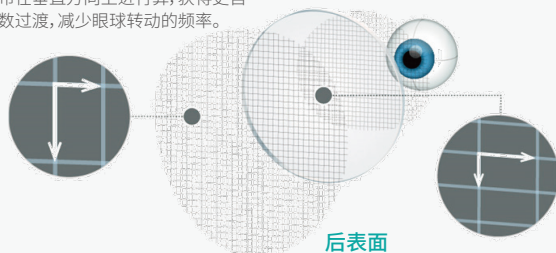
HOYA
FOR THE VISIONARIES

动晰系列 X1

- 双面复合, 看清看好, 全面提升视觉舒适度。
- 潮流镜框随心选, 时尚搭配不打折。
- 快速适应多变的都市生活, 轻松应对各种用眼挑战。

前表面

度数分布在垂直方向上进行计算, 获得更自如的度数过渡, 减少眼球转动的频率。



后表面

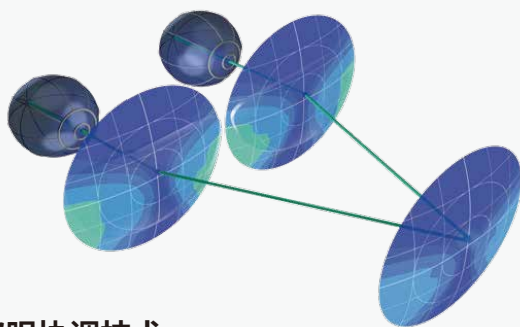
度数分布在水平方向上进行计算, 使得远距离和近距离视能够获得更宽广的视野。

双面复合设计

镜片的前表面和后表面单独进行计算, 以便更好地协作。

动晰系列 X3

- 优化双眼融像, 有效缓解左右眼因度数差异带来的不适感。
- 提供良好的空间和距离的感知, 让您在看物体时感受到更加身临其境的立体效果。
- 三种生活方式(都市版、户外版、室内版), 多通道设计, 满足您的个性化需求。

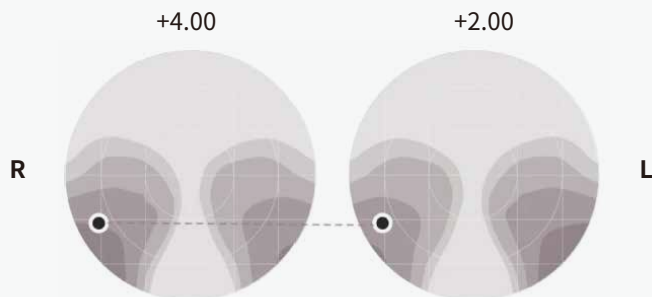


双眼协调技术

在设计时考虑了左右眼不同光度处方, 双眼协调设计, 平衡调节支持, 从而实现准确、轻松聚焦, 并获得优异的深度视觉。

动晰系列 X5

- 智能散光调控, 扩大视野区域; 远近视野兼顾, 尽享品质生活。
- 通过大数据分析, 精准计算, 匹配专属您的镜片设计。
- 五种生活方式(现代、冒险、稳定、细节、专家), 多通道设计, 满足您的个性化需求。



3D双眼视觉设计

3D双眼视觉通过减少变形, 大幅度的消除晃动感, 获得更舒适的视觉。

产品特点

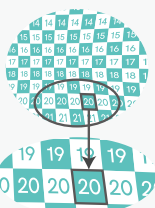


双面复合设计

减少变形, 阅读时能享有自然的头部姿势。



前表面



后表面

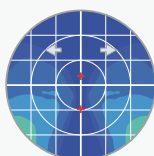


双面复合设计

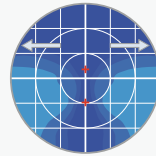


视野扩大

最大化镜片清晰视野, 扩展至镜片周边。



在以前, 只有镜片中心区域被优化以减少像差与变形

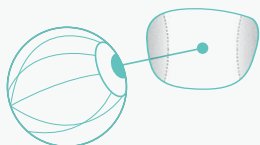


在豪雅动晰系列X1镜片中, 镜片全区域的光度分布与非球面处理都作为设计要素进行考量

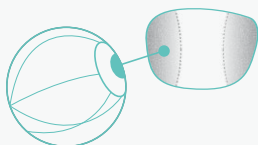


自动调整

自动调整镜片上的清晰区域, 与人眼相符, 确保各距离的清晰视野, 尤其适合斜轴散光人士。



运用自动调整技术



没有运用自动调整技术



稳定视觉

对于经常走动的佩戴者, 能减少引起不适的晃动感。



标准型渐进镜片的晃动变形效果示意



豪雅动晰系列X1镜片的晃动变形效果示意

视域对比图



豪雅普通渐进



豪雅动晰系列X1

- 双面复合, 看清看好, 全面提升视觉舒适度。
- 潮流镜框随心选, 时尚搭配不打折。
- 快速适应多变的都市生活, 轻松应对各种用眼挑战。

单位: 元/副

产品名	豪雅动晰X1				
折射率	1.50 (1.501)	1.60 (1.596)	1.67 (1.669)	1.74 (1.736)	
阿贝数	58.8	40.2	31.5	31.5	
透射比	UV-1	UV-1	UV-1	UV-1	
隐形标记	11mm通道: B11 14mm通道: B41	11mm通道: B13 14mm通道: B43	11mm通道: B15 14mm通道: B45	11mm通道: B17 14mm通道: B47	
车房定制片	<p>光度范围 (图例说明)</p> <p>注: 光度范围如有疑问, 请详询客服</p>				<p>阴影部分: C、S均以0.50D为单位递减</p>
	渐进通道: 11mm/14mm可选 下加光 ADD: 0.75D~3.50D				
	唯钻膜	2890	3890	4890	进口 6890
	豪钻膜	3190	4190	5190	进口 7190
	蓝光防护 ^[1]	-	4190	5190	-
光智·X变色 -灰/茶/绿可选	进口 4890	进口 5890	进口 6890	-	

*请在下单时备注14mm或11mm

装配要求:

长通道14mm, 建议框高28mm+, 瞳高不低于18mm
 短通道11mm, 建议框高25mm+, 瞳高不低于15mm

参数要求:

屈光度(含ADD)、通道长度、远用单眼瞳距、双眼瞳高、可指定目的距离(20~90cm)

[1] 蓝光防护产品符合 GB/T38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》中的光安全要求和 QB/T2506-2017《眼镜镜片 光学树脂镜片》中透射比性能的相关要求

豪雅镜片特殊加工附加收费标准 (蓝光防护及光智·X变色不可染色, 所有特殊加工需加棱镜, 可加棱镜具体棱镜度咨询豪雅光学客服)

来板染色	不可	来板染色 其他	200元/副	染色	80元/副	染色 其他	40元/副
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率				进口产品&1.67以上(含1.67)折射率			
METS 美薄	120元/副	METS 美薄	60元/副	METS 增厚/配比重	120元/副	METS 增厚/配比重	60元/副
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率		其他		国产1.67以上(含1.67)折射率		国产其他	

交货期: 进口产品10个工作日, 其他5个工作日

*以上建议零售价, 仅供参考, 光度等参数详情请咨询豪雅光学

膜层说明——蓝光防护: 唯钻膜+防蓝光; 光智·X变色: 唯钻膜+光智·X

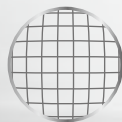
产品特点

三款预置设计和6种通道长度可选!满足个性化视觉需求!

三款预制设计		适宜人群
<p>室内版 Hobby (H)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> · 适合长时间在室内工作、活动或休闲的人群 · 优化近距和中距视野 · 不同距离视线轻松过渡 	
<p>都市版 Allround (A)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> · 专为频繁进出室内和室外的人群设计 · 视线焦点经常在近距和远距之间切换人群的理想之选 	
<p>户外版 Dynamic (D)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> · 有多种生活方式,运动或户外活动爱好者的理想之选 · 无论向前看还是远望,均拥有更开阔、更清晰的视野 	

你是否需要个性化、高效率的远近一体调节镜呢?
 你是否有以下视觉困扰呢?

看远或看近模糊?



视野狭窄?

视物变形?

重影、晃动?

聚焦困难?

成像
不稳定?



难以轻松视线切换?

- 优化双眼融像,有效缓解左右眼因度数差异带来的不适感。
- 提供良好的空间和距离的感知,让您在看物体时感受到更加身临其境的立体效果。
- 三种生活方式(都市版、户外版、室内版),多通道设计,满足您的个性化需求。

单位:元/副

产品名		豪雅动晰X3			
折射率	1.50 (1.501)	1.60 (1.596)	1.67 (1.669)	1.74 (1.736)	
阿贝数	58.0	40.2	31.5	31.0	
透射比	UV-1	UV-1	UV-1	UV-1	
隐形标记*	LSX1	LSX3	LSX5	LSX7	
车房定制片	<p>光度范围 (图例说明)</p> <p>最大正球镜度 +4 最大柱镜度 -4 最大负球镜度 -6 联合光度</p> <p>(“C”为柱镜度,“S”为球镜度 常规均以0.25D为单位递减) 注:光度范围如有疑问, 请详询客服</p>				
		渐进通道: 11~16mm可选 下加光 ADD: 0.75D~3.50D			
	唯钻膜	进口 6190	进口 8190	进口 10190	进口 12190
	豪钻膜	进口 6490	进口 8490	进口 10490	进口 12490
	蓝光防护 ^[1]	-	进口 8490	进口 10490	-
光智·X变色 -灰/茶/绿可选	进口 8190	进口 10190	进口 12190	-	

请在下单时备注通道选择

装配要求:

通道11mm, 瞳高不低于14mm; 通道12mm, 瞳高不低于15mm; 通道13mm, 瞳高不低于17mm
通道14mm, 瞳高不低于18mm; 通道15mm, 瞳高不低于19mm; 通道16mm, 瞳高不低于20mm
瞳高距镜框上缘距离: ≥10mm

参数要求:

屈光度(含ADD)、通道长度(11~16mm可选)、镜片类型(都市版、户外版、室内版)、
远用单眼瞳距、双眼瞳高、镜框信息(框宽、框高、鼻梁尺寸、镜框斜径)、
镜框类型(全框、半框、无框)、可指定目的距离(20~90cm)、可提供下加光类型(F/B/W)

*备注: 隐形标记中的“X”代表不同数字, 详情请见隐形标记汇总表

[1] 蓝光防护产品符合 GB/T38120-2019《蓝光防护膜的健康与安全应用技术要求》中的光安全要求和 QB/T2506-2017《眼镜镜片光学树脂镜片》中透射比性能的相关要求

豪雅镜片特殊加工附加收费标准 (蓝光防护及光智·X变色不可染色, 所有特殊加工需加棱镜, 可加棱镜具体棱镜度咨询豪雅光学客服)

来板染色	不可	来板染色 其他	200元/副	染色	80元/副	染色 其他	40元/副
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率				进口产品&1.67以上(含1.67)折射率			
METS 美薄	不收费	METS 美薄	不收费	METS 增厚/配比重	不收费	METS 增厚/配比重	不收费
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率		其他		国产1.67以上(含1.67)折射率		国产其他	

交货期: 进口产品10个工作日, 其他5个工作日

*以上建议零售价, 仅供参考, 光度等参数详情请咨询豪雅光学

膜层说明——蓝光防护: 唯钻膜+防蓝光; 光智·X变色: 唯钻膜+光智·X

产品特点

专为佩戴者视觉需求而生

考虑到当今生活方式对渐进镜片佩戴者的主要视觉要求，豪雅推出了5款预定制的设计，使定制变得简单快捷，同时确保佩戴者可以轻松地在各种视距间切换焦点，享受舒适的视觉体验。

视觉需求的类型 及适合人群	距离 范围	 近视视力 用眼活动的距离不超过臂长 (比如:阅读、使用手机)	 中距视力 用眼活动距离介于臂长至 中等距离之间 (比如:电脑、电视)	 远距视力 用眼活动的距离超过 中等距离 (比如:跑步、室 外运动、步行)
 <p>稳定Stable (S) 各种距离都有良好的视觉清晰度。</p>		●●●●○	●●●●◐	●●●●◐
 <p>细节Detail (D) 有较多近距和中距用眼需求佩戴者的理想之选。</p>		●●●●●	●●●●●	●●●●○
 <p>冒险Adventure (A) 以宽广的视野优化远距视觉。</p>		●●●●○	●●●●○	●●●●●
 <p>专家Expert (E) 具有宽广的近距和远距视野,适用于有渐进镜片佩戴经历的用户。</p>		●●●●●	●●●●○	●●●●●
 <p>现代Modern (M) 视线集点自如地从近距过渡到远距,轻松适应,适合渐进镜片初次佩戴者。</p>		●●●●◐	●●●●◐	●●●●○

- 智能散光调控, 扩大视野区域; 远近视野兼顾, 尽享品质生活。
- 通过大数据分析, 精准计算, 匹配专属您的镜片设计。
- 五种生活方式(现代、冒险、稳定、细节、专家), 多通道设计, 满足您的个性化需求。

单位: 元/副

产品名		豪雅动晰X5			
折射率	1.50 (1.501)	1.60 (1.596)	1.67 (1.669)	1.74 (1.736)	
阿贝数	58.8	40.2	31.5	31.5	
透射比	UV-1	UV-1	UV-1	UV-1	
隐形标记*	MYPX1	MYPX3	MYPX5	MYPX7	
车房定制片	<p>光度范围 (图例说明)</p> <p>最大正球镜度 +4 最大柱镜度 -2 最大负球镜度 -6 直径 (mm) 65 联合光度 4</p> <p>(*“C”为柱镜度, “S”为球镜度 常规均以0.25D为单位递减) 注: 光度范围如有疑问, 请详询客服</p>				
		渐进通道: 11~16mm可选 下加光 ADD: 0.75D~3.50D			
	唯钻膜	进口 8490	进口 10490	进口 12490	进口 15490
	豪钻膜	进口 8790	进口 10790	进口 12790	进口 15790
	蓝光防护^[1]	-	进口 10790	进口 12790	-
光智·X变色 -灰/茶/绿可选	进口 10490	进口 12490	进口 14490	-	

请在下单时备注通道选择

装配要求:

通道11mm, 瞳高不低于14mm; 通道12mm, 瞳高不低于15mm; 通道13mm, 瞳高不低于17mm
 通道14mm, 瞳高不低于18mm; 通道15mm, 瞳高不低于19mm; 通道16mm, 瞳高不低于20mm
 瞳高距镜框上缘距离: ≥10mm

参数要求:

屈光度(含ADD)、通道长度(11~16mm可选)、镜片类型(现代、冒险、稳定、细节、专家)、
 远用单眼瞳距、双眼瞳高、镜框信息(框宽、框高、鼻梁尺寸、镜框斜径)、
 镜框类型(全框、半框、无框)、镜眼距、前倾角、面弯角、可指定目的距离(20~90cm)、可提供下加光类型(F/B/W)

*备注: 隐形标记中的“X”代表不同数字, 详情请见隐形标记汇总表

[1] 蓝光防护产品符合 GB/T38120-2019《蓝光防护膜的健康与安全应用技术要求》中的光安全要求和 QB/T2506-2017《眼镜镜片 光学树脂镜片》中透射比性能的相关要求

豪雅镜片特殊加工附加收费标准 (蓝光防护及光智·X变色不可染色, 所有特殊加工需加棱镜, 可加棱镜具体棱镜度咨询豪雅光学客服)

来板染色	不可	来板染色 其他	200元/副	染色	80元/副	染色 其他	40元/副
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率				进口产品&1.67以上(含1.67)折射率			
METS 美薄	不收费	METS 美薄	不收费	METS 增厚/配比重	不收费	METS 增厚/配比重	不收费
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率		其他		国产1.67以上(含1.67)折射率		国产其他	

交货期: 进口产品10个工作日, 其他5个工作日

*以上建议零售价, 仅供参考, 光度等参数详情请咨询豪雅光学

膜层说明——蓝光防护: 唯钻膜+防蓝光; 光智·X变色: 唯钻膜+光智·X

豪雅新纵横系列 一镜纵横万象

适你而生，「傲适」无界
针对个性需求，全域定制尊享




新纵横·傲适

傲适系列 L7

HOYA
FOR THE VISIONARIES

产品特点

- 01 通过Trueview Lite软件,全面评估用眼方式,量身定制属于您的镜片。
- 02 全生活场景,无忧用眼,体验世界的每一处细节之美。
- 03 一镜在手,尽览世间万象,视野无界,尽收眼底。

-  更少的变形和涌动效应
-  出众的视觉舒适度
-  根据您的需求定制,更易于习惯

·佩戴未采用易适技术的渐进镜片后的视觉效果



·佩戴采用易适技术的豪雅傲适L7镜片后的视觉效果



注:图像为模拟图像。现实生活中消费者体验视野可能与模拟不同,这是由于处方度数、选择的镜框、镜框的贴合度和个体视功能不同。

3D双眼视觉

- 减少视物变形
- 视线转换时,双眼能快速对焦且成像清晰

双眼协调技术

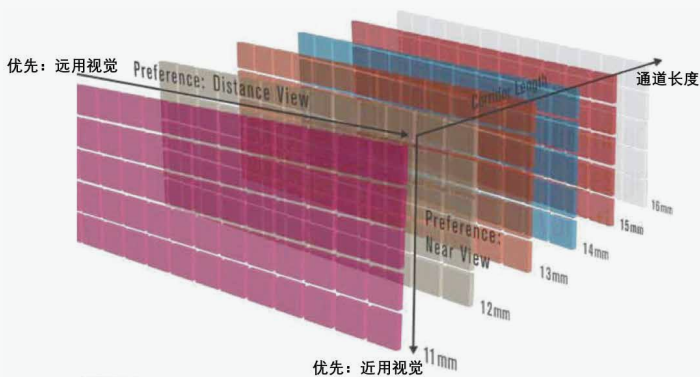
- 提供立体视觉
- 平衡双眼度数差异,视觉清晰自然

易适技术

- 拓宽中近距离视野,同时兼顾远距视野
- 优化中距视野,提升使用数码设备时的用眼体验
- 轻松适应

定制光学技术

- 无限场景视觉评估
- 大数据智能分析,定制光学



通过TrueView Lite app一系列的问卷调查,如:处方、佩戴参数、框高、眼位、戴镜史、生活方式的需求等,软件自动识别分析最适合的设计方案,100%个性化定制属于您的产品。

- 通过Trueview Lite软件,全面评估用眼方式,量身定制属于您的镜片。
- 全生活场景,无忧用眼,体验世界的每一处细节之美。
- 一镜在手,尽览世间万象,视野无界,尽收眼底。

单位:元/副

产品名		豪雅傲适L7			
折射率	1.50 (1.501)	1.60 (1.596)	1.67 (1.669)	1.74 (1.736)	
阿贝数	58.8	40.2	31.5	31.5	
透射比	UV-1	UV-1	UV-1	UV-1	
隐形标记*	MYX1	MYX3	MYX5	MYX7	
车房定制片	光度范围 (图例说明) 最大正球镜度 +4 最大柱镜度 0 最大负球镜度 -6 直径 (mm) 65 联合光度 4				
	(“C”为柱镜度,“S”为球镜度 常规均以0.25D为单位递减) 注:光度范围如有疑问, 请详询客服	渐进通道: 11~16mm可选 下加光 ADD: 0.75D~3.50D			
	唯钻膜	进口 16990	进口 23990	进口 30990	进口 37990
	豪钻膜	进口 17290	进口 24290	进口 31290	进口 38290
	蓝光防护 ^[1]	-	进口 24290	进口 31290	-
光智·X变色 -灰/茶/绿可选	进口 18990	进口 25990	进口 32990	-	

请在下单时备注通道选择

装配要求:

通道11mm, 瞳高不低于14mm; 通道12mm, 瞳高不低于15mm; 通道13mm, 瞳高不低于17mm
通道14mm, 瞳高不低于18mm; 通道15mm, 瞳高不低于19mm; 通道16mm, 瞳高不低于20mm
瞳高距镜框上缘距离: ≥10mm

参数要求:

使用TrueView Lite app依据个体佩戴参数及用眼需求,个性化生成产品代码,尊享定制。
下单可咨询豪雅视力保健顾问

*备注: 隐形标记中的“X”代表不同数字,详情请见隐形标记汇总表

[1] 蓝光防护产品符合 GB/T38120-2019《蓝光防护膜的健康与安全应用技术要求》中的光安全要求和 QB/T2506-2017《眼镜镜片 光学树脂镜片》中透射比性能的相关要求

豪雅镜片特殊加工附加收费标准 (蓝光防护及光智·X变色不可染色,所有特殊加工需加棱镜,可加棱镜具体棱镜度咨询豪雅光学客服)

来板染色 进口产品&1.67以上(含1.67)折射率	不可	来板染色 其他	200元/副	染色 进口产品&1.67以上(含1.67)折射率	80元/副	染色 其他	40元/副
METS 美薄 进口产品&1.67以上(含1.67)折射率	不收费	METS 美薄 其他	不收费	METS 增厚/配比重 国产1.67以上(含1.67)折射率	不收费	METS 增厚/配比重 国产其他	不收费

交货期: 进口产品10个工作日, 其他5个工作日

*以上建议零售价,仅供参考,光度等参数详情请咨询豪雅光学

膜层说明——蓝光防护: 唯钻膜+防蓝光; 光智·X变色: 唯钻膜+光智·X

刷手机怕伤眼 就用豪雅手机镜

视健康缓解疲劳·专注零负担

元气粉



流金黄



琥珀棕



水晶透



手机镜

豪雅手机镜 M

HOYA
FOR THE VISIONARIES

长时间使用手机后 您是否曾遇到以下问题？

- ◎ 眼睛干涩
- ◎ 对光敏感
- ◎ 眼睛疲劳
- ◎ 视力模糊
- ◎ 夜间视力下降
- ◎ 眼部酸胀

豪雅首款手机视力健康镜片产品 ——豪雅手机镜

- ◎ 豪雅首款专为手机用眼人群打造的视力调节镜片
- ◎ 集近距离缓解视疲劳、防蓝光危害、增强对比度于一体的视力解决方案

为什么选择豪雅手机镜？

距 减轻近距离用眼负担，缓解视疲劳^[1]

通过镜片后表面设计的不同，提供不同放松调节度数

光 高标准，防手机蓝光，减少屏幕伤害^[3]

能有效隔绝蓝光减少眼部刺激，用眼更舒适

色 抑制手机屏幕眩光、闪烁，增加视觉清晰度

有效过滤短波光线，减少视觉对焦负担，帮助您更轻松还原清晰图像

豪雅首创“黄金三角屏护力”



该如何选择豪雅手机镜？



- ◎ 根据日常手机用眼习惯 选择适合的豪雅手机镜



- ◎ 自然美学配色 自由探索视界

[1] [2] 视疲劳定义及产品体验效果源于《佩戴者试用统计评估报告》Ang C., Dinevski D., Vlasak N., Kok A. Taking the strain, Optician.05/2017, vol. 253, no.6600, p.25-28.

[3] [4] 蓝光防护产品符合GB/T38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》中的光安全要求和QB/T2506-2017《眼镜镜片 光学树脂镜片》中透射比性能的相关要求。

减轻近距离用眼负担, 缓解视疲劳。^[1]
 高标准, 防手机蓝光, 减少屏幕伤害。^[3]
 抑制手机屏幕眩光、闪烁, 增加视觉清晰度。

单位: 元/副

产品名	豪雅手机镜				
折射率	1.50 (1.501)	1.55 (1.550)	1.60 (1.596)	1.67 (1.669)	
阿贝数	58.0	36.3	40.2	31.5	
透射比	UV-1	UV-1	UV-1	UV-1	
隐形标记*	DR1(-)X	DR2(-)X	DR3(-)X	DR5(-)X	
车房定制片	<p>光度范围 (图例说明)</p> <p>最大正球镜度 +4 最大柱镜度 0 最大负球镜度 -6 直径 65 (mm) 联合光度</p> <p>(*“C”为柱镜度, “S”为球镜度 常规均以0.25D为单位递减) 注: 光度范围如有疑问, 请详询客服</p>				
	豪雅手机镜S (每日使用手机0-4小时)				
	唯钻膜 元气粉/流金黄/琥珀棕/水晶透	890	1190	1490	1790
	蓝光防护^[1]	-	1490	1790	2090
	豪雅手机镜M (每日使用手机4-10小时)				
	唯钻膜 元气粉/流金黄/琥珀棕/水晶透	990	1290	1590	1890
	蓝光防护^[1]	-	1590	1890	2190
	豪雅手机镜E (每日使用手机>10小时)				
	唯钻膜 元气粉/流金黄/琥珀棕/水晶透	1090	1390	1690	1990
	蓝光防护^[1]	-	1690	1990	2290

请在下单手机镜唯钻膜产品时备注颜色选择

*备注: 隐形标记中的“X”代表不同内容, 详情请见隐形标记汇总表

[1] 蓝光防护产品符合 GB/T38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》中的光安全要求和 QB/T2506-2017《眼镜镜片 光学树脂镜片》中透射比性能的相关要求

豪雅镜片特殊加工附加收费标准 (蓝光防护不可染色, 所有特殊加工需加棱镜, 可加棱镜具体棱镜度咨询豪雅光学客服)

METS 美薄 进口产品&1.67以上(含1.67)折射率	120元/副	METS 美薄 其他	60元/副	METS 增厚/配比重 国产1.67以上(含1.67)折射率	120元/副	METS 增厚/配比重 国产其他	60元/副
----------------------------------	--------	---------------	-------	-----------------------------------	--------	---------------------	-------

交货期: 进口产品10个工作日, 其他5个工作日

*以上建议零售价, 仅供参考, 光度等参数详情请咨询豪雅光学

膜层说明——蓝光防护: 唯钻膜+防蓝光

精密近物 「智阅」入微

针对室内近距，不错过每个细节



新智阅系列

新智阅系列近近

新智阅系列中近

HOYA
FOR THE VISIONARIES

新智阅系列 近

伏案阅读 舒适助力



细节清

清晰呈现近距离细节,减少眼睛疲劳。洞察入微,细节尽显,让每一个瞬间都清晰可见。



宽视域

提供更大的**近用视野范围**,可满足办公、麻将、棋牌等多场景的使用。突破限制,看见更宽广的视野,发现无限可能。



更高效

快速多屏切换,让办公更高效。提升视觉效率,让生活工作更顺畅。

新智阅系列 中近

中近视域 丝滑聚焦



快适应

在短时间习惯并舒适的使用,减少佩戴初期的不适感。从模糊到清晰,让你的世界不再有等待。



宽视野

扩大**中近距离视野**,让办公、居家等多场景使用时更加方便。从狭窄到宽广,让你看见更大的世界。



更舒适

周边晃动变形小,提供清晰稳定的视觉体验。从紧张到放松,让你找回内心的平静。



视域对比图



豪雅普通老花镜
仅在阅读距离处清晰



豪雅新智阅近
可视距离至1m, 适合桌面工作



豪雅新智阅中近
可视距离至3m, 适合室内使用

细节清:清晰呈现近距离细节,减少眼睛疲劳。洞察入微,细节尽显,让每一个瞬间都清晰可见。

视野宽:提供更大的近用视野范围,可满足办公、麻将、棋牌等多场景的使用。

突破限制,看见更宽广的视野,发现无限可能。

更高效:快速多屏切换,让办公更高效。提升视觉效率,让生活工作更顺畅。

单位:元/副

产品名	豪雅新智阅近近				
折射率	1.50 (1.501)	1.55 (1.550/1.552*)	1.60 (1.596)	1.67 (1.669)	
阿贝数	58.0	36.3/39.9*	40.2/41.0*	31.5	
透射比	UV-1	UV-1	UV-1	UV-1	
隐形标记	DL1 (←)	DL2 (←)	DL3 (←)	DL5 (←)	
车房定制片	<p>光度范围 (图例说明)</p>				
	唯镀膜	890	1190	1790	2690
	豪镀膜	1190	1490	2090	2990
	蓝光防护¹⁾	-	1490	2090	2990

*注: 1.55蓝光防护的折射率ne为1.552, 阿贝数vd为39.9;
1.60蓝光防护的阿贝数vd为41.0

装配要求:

无最小框高要求

参数要求:

近用屈光度、近用单眼瞳距

[1] 蓝光防护产品符合 GB/T38120-2019《蓝光防护膜的健康与安全应用技术要求》中的光安全要求和 QB/T2506-2017《眼镜镜片 光学树脂镜片》中透射比性能的相关要求

豪雅镜片特殊加工附加收费标准 (蓝光防护不可染色, 所有特殊加工需加棱镜, 可加棱镜具体棱镜度咨询豪雅光学客服)

来板染色	不可	来板染色	200元/副	染色	80元/副	染色	40元/副
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率		其他		进口产品&1.67以上(含1.67)折射率		其他	
METS 美薄	120元/副	METS 美薄	60元/副	METS 增厚/配比重	120元/副	METS 增厚/配比重	60元/副
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率		其他		国产1.67以上(含1.67)折射率		国产其他	

交货期: 进口产品10个工作日, 其他5个工作日

*以上建议零售价, 仅供参考, 光度等参数详情请咨询豪雅光学

膜层说明——蓝光防护: 唯镀膜+防蓝光

快适应:在短时间习惯并舒适的使用,减少佩戴初期的不适感。从模糊到清晰,让你的世界不再有等待。
宽视野:扩大中近距离视野,让办公、居家等多场景使用时更加方便。从狭窄到宽广,让你看见更大的世界。
更舒适:周边晃动变形小,提供清晰稳定的视觉体验。从紧张到放松,让你找回内心的平静。

单位:元/副

产品名	豪雅新智阅中近				
折射率	1.50 (1.501)	1.55 (1.550/1.552*)	1.60 (1.596)	1.67 (1.669)	
阿贝数	58.0	36.3/39.9*	40.2/41.0*	31.5	
透射比	UV-1	UV-1	UV-1	UV-1	
隐形标记	DT1	DT2	DT3	DT5	
车房定制片	<p>光度范围 (图例说明)</p> <p>最大正球镜度 +4 最大柱镜度 -2 最大负球镜度 -6 直径 (mm) 65 联合光度</p> <p>(*“C”为柱镜度,“S”为球镜度 常规均以0.25D为单位递减) 注:光度范围如有疑问, 请详询客服</p>				
	下加光 ADD: 0.75D~3.50D				
	唯镀膜	1590	1890	2390	3390
	豪镀膜	1890	2190	2690	3690
蓝光防护 ^[1]	-	2190	2690	3690	

*注: 1.55蓝光防护的折射率ne为1.552, 阿贝数vd为39.9;
 1.60蓝光防护的阿贝数vd为41.0

装配要求:

最小瞳高: >22mm
 框高要求: ≥32mm

参数要求:

远用屈光度、ADD (+0.75~+3.50D)、远用单眼瞳距-1mm、双眼瞳高

[1] 蓝光防护产品符合 GB/T38120-2019《蓝光防护膜的健康与安全应用技术要求》中的光安全要求和 QB/T2506-2017《眼镜镜片 光学树脂镜片》中透射比性能的相关要求

豪雅镜片特殊加工附加收费标准 (蓝光防护不可染色, 所有特殊加工需加棱镜, 可加棱镜具体棱镜度咨询豪雅光学客服)

来板染色	不可	来板染色	200元/副	染色	80元/副	染色	40元/副
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率		其他		进口产品&1.67以上(含1.67)折射率		其他	
METS 美薄	120元/副	METS 美薄	60元/副	METS 增厚/配比重	120元/副	METS 增厚/配比重	60元/副
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率		其他		国产1.67以上(含1.67)折射率		国产其他	

交货期: 进口产品10个工作日, 其他5个工作日

*以上建议零售价, 仅供参考, 光度等参数详情请咨询豪雅光学

膜层说明——蓝光防护: 唯镀膜+防蓝光

所见之处
心之所往

悦驾系列

HOYA
FOR THE VISIONARIES

产品特点

豪雅悦驾驾驶型(单光)



全天候

无论白天、还是夜晚，全天候还原清晰视觉，守护驾驶安全。



宽视野

视野宽阔，路况信息、尽收眼底，驾驶安全有保障。



防眩光

减少外界光线干扰，极端天气也能享受驾驶乐趣。

豪雅标准单焦点



成像有变形，有干扰性眩光

豪雅悦驾驾驶型(单光)



能见度提高，减少车灯所致眩光

豪雅悦驾驾驶型(远近一体调节)



防眩光

减少外界光线干扰，极端天气也能享受驾驶乐趣。



快转换

无论是视线由远及近、还是看后视镜、仪表盘，快速转换，轻松驾驭。



视稳定

行驶途中，能够精准的观察到周边复杂场景，作出快速反应，为您的驾驶之路保驾护航。

豪雅标准渐进



镜片周边变形区域大，迎面车辆引发眩光

豪雅悦驾驾驶型(远近一体调节)



视野宽广清晰，显著减少反射与眩光

适宜人群

悦驾驾驶型(单光)
· 日常需要开车的人士

悦驾驾驶型(远近一体调节)
· 日常需要开车的人士
· 需要近远自如、切换聚焦的人士

悦驾系列

单位: 元/副

产品名	豪雅悦驾驾驶型 (单光)		豪雅悦驾驾驶型 (远近一体调节)	
折射率	1.60 <small>(1.596)</small>	1.67 <small>(1.669)</small>	1.60 <small>(1.596)</small>	1.67 <small>(1.669)</small>
阿贝数	40.2	31.5	40.2	31.5
透射比	UV-1	UV-1	UV-1	UV-1
隐形标记	(→)	(→)	R53V	R55V
车房定制片	<p>光度范围 (图例说明)</p> <p>最大正球镜度 +4 直径 65 (mm) 最大柱镜度 -4 最大负球镜度 -6 联合光度</p> <p>(*“C”为柱镜度, “S”为球镜度 常规均以0.25D为单位递减) 注: 光度范围如有疑问, 请详询客服</p>		<p>渐进通道: 15mm 下加光 ADD: 0.75D~3.50D</p>	
	DC膜	进口 3990	进口 4990	进口 7690

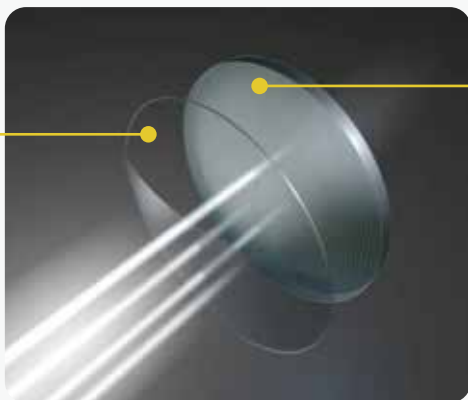
装配要求:

建议悦驾远近一体调节镜框高29mm+

DC膜特点

反射强度低的专业减反射膜层:
· 显著减少干扰性反射与鬼影现象

清晰度更高, 反射强度更低



能够选择性过滤高能可见光,
增强视觉:
· 吸收高能可见光, 显著减少眩光。
· 对比度与亮度感觉提升

能够显著降低迎面来车与路灯
导致的眩光, 减少视疲劳的产生

豪雅镜片特殊加工附加收费标准 (所有特殊加工需加棱镜, 可加棱镜具体棱镜度咨询豪雅光学客服)

METS 美薄 进口产品&1.67以上(含1.67)折射率	120元/副	METS 美薄 其他	60元/副
----------------------------------	--------	---------------	-------

交货期: 进口产品10个工作日, 其他5个工作日

*以上建议零售价, 仅供参考, 光度等参数详情请咨询豪雅光学

驾驶 / 运动

单位：元/副

产品名	豪雅悦X运动型	
折射率	1.50 <small>(1.501)</small>	1.60 <small>(1.596)</small>
阿贝数	58.0	40.0
透射比	UV-1	UV-1
隐形标记	(→)	(→)
车房定制片	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>光度范围 (图例说明)</p> <p>最大正球镜度 +4 最大柱镜度 0 最大负球镜度 -6 直径 (mm) 65 联合光度</p> <p>("C"为柱镜度, "S"为球镜度 常规均以0.25D为单位递减) 注: 光度范围如有疑问, 请详询客服</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>600面弯</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>800面弯</p> </div> </div>	
	唯镀膜	2990

注：下单时请务必选择面弯

参数要求：

处方光度、单眼瞳距、远用单眼瞳高、镜框信息(框宽、框高、鼻梁尺寸、镜框斜径)、
镜框类型(全框、半框、无框)、镜眼距(若不提供默认 12.3mm)、面弯角(若不提供默认 0°)、前倾角(若不提供默认 0°)

产品特点

运动佳

为各类运动提供清晰宽广的视界,为你的运动之旅带来更佳的视觉效果和更出色的运动表现!

超稳定

无论是剧烈运动,还是极限挑战,精准捕捉周边环境,为你提供稳定视觉保障,无惧运动挑战。

潮流范

运动时尚镜框轻松搭配,彰显你的个性与品味,让你在每一个瞬间都能展现出非凡的魅力与风采。



豪雅镜片特殊加工附加收费标准 (所有特殊加工需加棱镜,可加棱镜具体棱镜度咨询豪雅光学客服)

来板染色 进口产品&1.67以上(含1.67)折射率	不可	来板染色 其他	200元/副	染色 进口产品&1.67以上(含1.67)折射率	80元/副	染色 其他	40元/副
METS 美薄 进口产品&1.67以上(含1.67)折射率	120元/副	METS 美薄 其他	60元/副	METS 增厚/配比重 国产1.67以上(含1.67)折射率	120元/副	METS 增厚/配比重 国产其他	60元/副

交货期：进口产品10个工作日，其他5个工作日

*以上建议零售价，仅供参考，光度等参数详情请咨询豪雅光学



减轻孩子的厚重负担

美薄加工可根据瞳距和所选镜框的参数量身定制，使镜片轻薄美观，大幅减轻镜片对孩子鼻梁的压迫负担，保证了良好的佩戴舒适性、美观性，是家长的明智之选。

产品特点

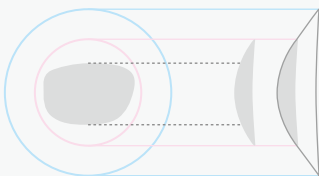
让镜片更美更薄的内在条件

- 度数越深，美薄效果越明显
- 高折射率的超薄镜片，也能通过美薄加工使镜片更薄
- 非球面的镜片，也可以通过美薄加工使镜片更美观
- 美薄加工的效果按照单光<渐进，渐进镜片的效果最好



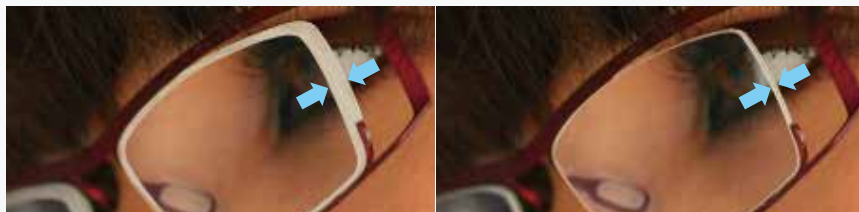
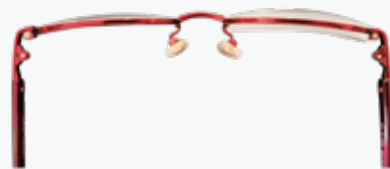
美薄加工的原理

正镜片的直径越小，中心厚度越薄



美薄设计

高处方光度客户可选用专属定制的美薄设计技术。从而使负镜片边缘厚度或正镜片中心厚度更薄，美观度更佳。



· 根据镜框加工，量身订做

适宜人群

- 远视以及老花眼
- 弱视儿童(多为远视眼)
- 混合散光

*限带正度数的镜片，不包含复性近视散光



新型蓝光防护技术*

国家蓝光标准，
新型技术过滤有害蓝光
*仅限新兰御产品



进口光学镜片原材料

高清晰高透明，镜片更通透，
保证还原度



滤镜膜层技术

ND Coating技术效果，
抗污抗紫外性能全面升级



镜头级非球成像

借鉴相机成像非球技术，
还原真实成像



豪雅·优适 **α** 系列

单位：元/副

产品名		优适α非球面				
折射率	1.50 (1.501)	1.55 (1.550)	1.60 (1.596)	1.67 (1.669)	1.74 (1.735)	
阿贝数	58.8	36.3	40.2	31.5	31.0	
透射比	UV-1	UV-1	UV-1	UV-1	UV-1	
隐形标记	α	α	α	α	α	
现成镜片	<p>光度范围 (图例说明)</p> <p>最大正球镜度 +4 最大柱镜度 0 最大负球镜度 -6 直径 (mm) 65 联合光度</p> <p>(“C”为柱镜度, “S”为球镜度 常规均以0.25D为单位递减) 注: 光度范围如有疑问, 请详询客服</p>	<p>斜线上 C 以 0.50D 为单位递减 现片不提供: C-0.25</p>	<p>现片不提供: S±0.25及C-0.25 灰框范围: 兰御现片</p>	<p>现片不提供: S-0.25及C-0.25</p>	<p>现片不提供: S-0.25及C-0.25</p>	<p>现片不提供: C-0.25 -9.00~-10.00部分: C以0.50D为 单位递减 -10.00~-12.00部分: S以-0.50D 为单位一跳</p>
	ND膜	580	780	1080	1780	3680
	ND膜 +兰御	-	880	1180	-	-
车房定制片	<p>光度范围 (图例说明)</p> <p>最大正球镜度 +4 最大柱镜度 0 最大负球镜度 -6 直径 (mm) 65 联合光度</p> <p>(“C”为柱镜度, “S”为球镜度 常规均以0.25D为单位递减) 注: 光度范围如有疑问, 请详询客服</p>	<p>斜线上 C 以 0.50D 为单位递减</p>	<p>斜线上 C 以 0.50D 为单位递减</p>	<p>斜线上 C 以 0.50D 为单位递减</p>	<p>斜线上 C 以 0.50D 为单位递减</p>	
	ND膜	930	1130	1630	2230	-
	ND膜 +兰御	-	1230	1730	2530	-

豪雅镜片特殊加工附加收费标准 (兰御不可染色, 所有特殊加工需加棱镜, 可加棱镜具体棱镜度咨询豪雅光学客服)

来板染色 进口产品&1.67以上(含1.67)折射率	不可	来板染色 其他	200元/副	染色 进口产品&1.67以上(含1.67)折射率	80元/副	染色 其他	40元/副
METS 美薄 进口产品&1.67以上(含1.67)折射率	120元/副	METS 美薄 其他	60元/副	METS 增厚/配比重 国产1.67以上(含1.67)折射率	120元/副	METS 增厚/配比重 国产其他	60元/副

交货期: 进口产品10个工作日, 其他5个工作日

*以上建议零售价, 仅供参考, 光度等参数详情请咨询豪雅光学

优
适

单位：元/副

产品名		优适α非球面新兰御		
折射率	1.55 (1.550)	1.60 (1.596)	1.67 (1.669)	
阿贝数	36.3	40.2	31.5	
透射比	UV-1	UV-1	UV-1	
隐形标记	α	α	α	
现成镜片	<p>光度范围 (图例说明)</p> <p>最大正球镜度 +4 最大柱镜度 0 最大负球镜度 -6 直径 65 (mm) 联合光度 4</p> <p>(“C”为柱镜度, “S”为球镜度 常规均以0.25D为单位递减) 注: 光度范围如有疑问, 请详询客服</p>	<p>75</p> <p>现片不提供: S±0.25及C-0.25</p>	<p>75</p> <p>现片不提供: S-0.25及C-0.25</p>	<p>70-75</p> <p>现片不提供: S-0.25及C-0.25</p>
	LND膜 +新兰御	980	1280	1680
车房定制片	<p>光度范围 (图例说明)</p> <p>最大正球镜度 +4 最大柱镜度 0 最大负球镜度 -6 直径 65 (mm) 联合光度 4</p> <p>(“C”为柱镜度, “S”为球镜度 常规均以0.25D为单位递减) 注: 光度范围如有疑问, 请详询客服</p>	<p>70</p> <p>斜线上C以0.50D为单位递减</p>	<p>70</p> <p>斜线上C以0.50D为单位递减</p>	<p>65-70</p> <p>斜线上C以0.50D为单位递减</p>
	LND膜 +新兰御	1480	1980	2680

豪雅镜片特殊加工附加收费标准 (新兰御不可染色, 所有特殊加工需加棱镜, 可加棱镜具体棱镜度咨询豪雅光学客服)

来板染色 进口产品&1.67以上(含1.67)折射率	不可	来板染色 其他	200元/副	染色 进口产品&1.67以上(含1.67)折射率	80元/副	染色 其他	40元/副
METS 美薄 进口产品&1.67以上(含1.67)折射率	120元/副	METS 美薄 其他	60元/副	METS 增厚/配比重 国产1.67以上(含1.67)折射率	120元/副	METS 增厚/配比重 国产其他	60元/副

交货期: 进口产品10个工作日, 其他5个工作日

*以上建议零售价, 仅供参考, 光度等参数详情请咨询豪雅光学



优适锐动活力镜片



优适安益视S渐进镜片

优适 Y'SEE

多角度修正人性化设计

满足多眼位用眼需求

优适锐动活力镜片满足人眼看远、看近、看左、看右多种眼位的用眼需求，打破了普通远用镜片仅仅针对人眼直视前方的眼位来设计

HP超发水镀膜

耐油污 易清洁

相比传统膜层处理技术，创新开发，镜片耐磨、防花能力大大提升，粘附在镜片表面的污渍也能轻易祛除。同时，亦保持高水准的防水及防反射能力。所有优适镜片均采用HP超发水镀膜处理

全域透过设计

不同于单纯意义上的非球面

全域透过设计是豪雅研发的光学设计，让视野自然。即考虑到人眼的特点与实际佩戴感，同时又修正当光线由镜片表面进入镜片底面时的斜方向差

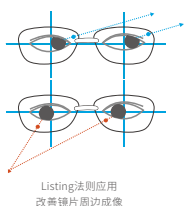
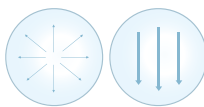
视近区横向不对称设计

使视觉达到平衡

看近物时左右眼向鼻内移的角度也有不同。YSEE优适渐进系列采用视近区横向不对称设计，两眼移动的不同也列入考虑。确保左右眼的视线穿过镜片时，达到视觉平衡，视野自然清晰

锐动特点

- ① 调节引擎设计，缓解长时间视物而造成的眼部不适感
- ② 垂直理想非球面设计，看远看近区别设计
- ③ Listing法则应用，改善镜片周边成像
- ④ 镜片薄、平坦，佩戴美观



非球面特点

- ① 成像质量优异，没有变形
- ② 镜片薄、轻，佩戴美观
- ③ 镜片表面平坦，佩戴美观
- ④ 脸颊没有变形，佩戴美观



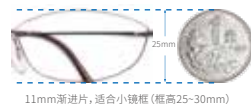
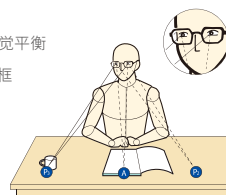
轻薄 佩戴美观



安益视S特点

- ① 远中近，一副看清
- ② 视近横向不对称设计，视觉平衡
- ③ 11mm，更适合时尚小镜框
- ④ 镜片薄、平坦，美观

视近区横向不对称设计 使视觉达到平衡



冷色系



暖色系



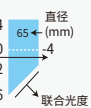
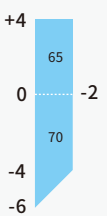
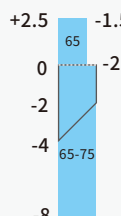
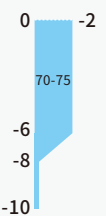
优适镜片 可选择的染色镜片

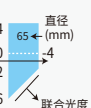
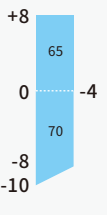
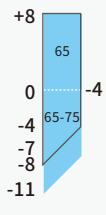
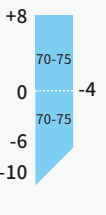
本色板以白色为基准，实际镜片颜色以实物为准
染色工艺仅针对优适品牌旗下车房定制镜片

染色收费：40元/副

单位：元/副

产品名	优适球面		
折射率	1.50 (1.501)	1.55 (1.550)	1.60 (1.596)
阿贝数	58.8	36.3	40.2
透射比	UV-1	UV-1	UV-1
隐形标记	YS	YS	YS

现成镜片	<p>光度范围 (图例说明)</p> <p>最大正球镜度 +4 直径 65 (mm) 最大柱镜度 0 最大负球镜度 -6 联合光度</p> <p>(“C”为柱镜度, “S”为球镜度 常规均以0.25D为单位递减) 注: 光度范围如有疑问, 请详询客服</p> 		 <p>灰框范围: 优变变色镜片</p>	
	超发水膜	380	480	680
	超发水膜 +优变变色膜 -灰/茶可选	-	980	-

车房定制片	<p>光度范围 (图例说明)</p> <p>最大正球镜度 +4 直径 65 (mm) 最大柱镜度 0 最大负球镜度 -6 联合光度</p> <p>(“C”为柱镜度, “S”为球镜度 常规均以0.25D为单位递减) 注: 光度范围如有疑问, 请详询客服</p> 		 <p>灰框范围: 优变变色车房</p>	
	超发水膜	530	630	1030
	超发水膜 +优变变色膜 -灰/茶可选	-	1230	-

豪雅镜片特殊加工附加收费标准 (优变变色不可染色, 所有特殊加工需加棱镜, 可加棱镜具体棱镜度咨询豪雅光学客服)

来板染色 进口产品&1.67以上(含1.67)折射率	不可	来板染色 其他	200元/副	染色 进口产品&1.67以上(含1.67)折射率	80元/副	染色 其他	40元/副
METS 美薄 进口产品&1.67以上(含1.67)折射率	120元/副	METS 美薄 其他	60元/副	METS 增厚/配比重 国产1.67以上(含1.67)折射率	120元/副	METS 增厚/配比重 国产其他	60元/副

交货期: 进口产品10个工作日, 其他5个工作日

*以上建议零售价, 仅供参考, 光度等参数详情请咨询豪雅光学

单位：元/副

产品名	优适非球面			
折射率	1.50 (1.501)	1.55 (1.550)	1.60 (1.596)	1.67 (1.669)
阿贝数	58.8	36.3	40.2	31.5
透射比	UV-1	UV-1	UV-1	UV-1
隐形标记	YA	YA	YA	YA

现成镜片	光度范围 (图例说明)	图例1	图例2	图例3	图例4
	最大正球镜度 +4 最大柱镜度 0 最大负球镜度 -6 直径 (mm) 65 联合光度 ("C"为柱镜度, "S"为球镜度 常规均以0.25D为单位递减) 注: 光度范围如有疑问, 请详询客服	<p>斜线上 C 以 0.50D 为单位递减 现片不提供: C-0.25</p>	<p>斜线上 C 以 0.50D 为单位递减 现片不提供: S ± 0.25 及 C-0.25 灰框范围: 兰御现片</p>	<p>斜线上 C 以 0.50D 为单位递减 现片不提供: S ± 0.25 及 C-0.25</p>	<p>斜线上 C 以 0.50D 为单位递减 现片不提供: S ± 0.25 及 C-0.25</p>
	超发水膜 超发水膜 + 兰御	580 -	680 780	880 -	1580 -

车房定制片	光度范围 (图例说明)	图例1	图例2	图例3	图例4
	最大正球镜度 +4 最大柱镜度 0 最大负球镜度 -6 直径 (mm) 65 联合光度 ("C"为柱镜度, "S"为球镜度 常规均以0.25D为单位递减) 注: 光度范围如有疑问, 请详询客服	<p>斜线上 C 以 0.50D 为单位递减</p>	<p>斜线上 C 以 0.50D 为单位递减</p>	<p>斜线上 C 以 0.50D 为单位递减</p>	<p>斜线上 C 以 0.50D 为单位递减</p>
	超发水膜 超发水膜 + 兰御	630 -	930 1030	1230 1430	2130 2230

豪雅镜片特殊加工附加收费标准 (兰御不可染色, 所有特殊加工需加棱镜, 可加棱镜具体棱镜度咨询豪雅光学客服)

来板染色	不可	来板染色 其他	200元/副	染色	80元/副	染色 其他	40元/副
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率				进口产品&1.67以上(含1.67)折射率			
METS 美薄	120元/副	METS 美薄	60元/副	METS 增厚/配比重	120元/副	METS 增厚/配比重	60元/副
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率		其他		国产1.67以上(含1.67)折射率		国产其他	

交货期: 进口产品10个工作日, 其他5个工作日

*以上建议零售价, 仅供参考, 光度等参数详情请咨询豪雅光学

单位：元/副

产品名		优适锐动S		
折射率	1.50 (1.501)	1.55 (1.550)	1.60 (1.596)	
阿贝数	58.8	36.3	40.2	
透射比	UV-1	UV-1	UV-1	
隐形标记	DR1(-)A	DR2(-)A	DR3(-)A	
车房定制片	<p>光度范围 (图例说明)</p> <p>最大正球镜度 +4 最大柱镜度 -4 最大负球镜度 -6 联合光度</p> <p>直径 (mm) 65</p> <p>(“C”为柱镜度, “S”为球镜度 常规均以0.25D为单位递减)</p> <p>注: 光度范围如有疑问, 请详询客服</p>			
	超发水膜	730	930	1230
	超发水膜 +兰御	830	1030	1330

[1] 蓝光防护产品符合 GB/T38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》中的光安全要求和 QB/T2506-2017《眼镜镜片 光学树脂镜片》中透射比性能的相关要求

豪雅镜片特殊加工附加收费标准（兰御不可染色，所有特殊加工需加棱镜，可加棱镜具体棱镜度咨询豪雅光学客服）

来板染色 进口产品&1.67以上(含1.67)折射率	不可	来板染色 其他	200元/副	染色 进口产品&1.67以上(含1.67)折射率	80元/副	染色 其他	40元/副
METS 美薄 进口产品&1.67以上(含1.67)折射率	120元/副	METS 美薄 其他	60元/副	METS 增厚/配比重 国产1.67以上(含1.67)折射率	120元/副	METS 增厚/配比重 国产其他	60元/副

交货期：进口产品10个工作日，其他5个工作日

*以上建议零售价，仅供参考，光度等参数详情请咨询豪雅光学

单位：元/副

产品名		优适安益视S		
折射率	1.50 (1.501)	1.55 (1.550)	1.60 (1.596)	
阿贝数	58.8	36.3	40.2	
透射比	UV-1	UV-1	UV-1	
隐形标记	YP11 / YP41	YP12 / YP42	YP13 / YP43	
车房定制片	<p>光度范围 (图例说明)</p> <p>最大正球镜度 +4 最大柱镜度 -4 最大负球镜度 -6 直径 (mm) 65 联合光度</p> <p>("C"为柱镜度, "S"为球镜度 常规均以0.25D为单位递减) 注: 光度范围如有疑问, 请详询客服</p>			
	<p>渐进通道: 11mm/14mm可选 下加光 ADD: 0.75D~3.50D</p>	1030	1430	2230
超发水膜				

*请在下单时备注14mm或11mm

装配要求:

长通道14mm, 建议框高28mm+, 瞳高不低于18mm

短通道11mm, 建议框高25mm+, 瞳高不低于15mm

参数要求:

屈光度 (含ADD)、通道长度、远用单眼瞳距、双眼瞳高

豪雅镜片特殊加工附加收费标准 (所有特殊加工需加棱镜, 可加棱镜具体棱镜度咨询豪雅光学客服)

来板染色	不可	来板染色 其他	200元/副	染色	80元/副	染色 其他	40元/副
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率				进口产品&1.67以上(含1.67)折射率			
METS 美薄	120元/副	METS 美薄 其他	60元/副	METS 增厚/配比重	120元/副	METS 增厚/配比重 国产其他	60元/副
进口产品&1.67以上(含1.67)折射率				国产1.67以上(含1.67)折射率			

交货期: 进口产品10个工作日, 其他5个工作日

*以上建议零售价, 仅供参考, 光度等参数详情请咨询豪雅光学

豪雅®染色镜片色板



雅黛粉红15F全染
CHPK15F



雅黛粉红25G半染
CHPK25G



华贵紫15F全染
BLV15F



华贵紫25G半染
BLV25G



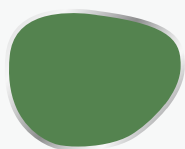
高贵紫25G半染
MLPP25G



明快绿15F全染
LFGN15F



明快绿25G半染
LFGN25G



明快深绿70F全染
SNGN70F



明快蓝15F全染
AQBL15F



明快蓝25G半染
AQBL25G



明快黄50F全染
SNYL50F



明快深蓝70F全染
SNBL70F



知性褐25G半染
CCBR25G



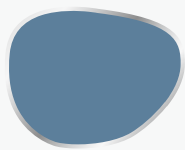
知性褐50F全染
SNBR50F



知性灰15F全染
ICGY15F



知性灰25G半染
ICGY25G



知性灰50F全染
SNGY50F



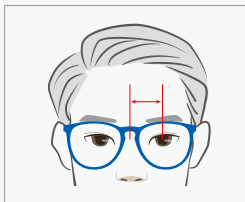
知性灰85F全染
SNGY85F

你可选择的染色镜片

本色板以白色为基准,实际镜片颜色以实物为准。

① 折射率1.74镜片,仅能染50数值以下豪雅标准颜色; ② 折射率1.67的镜片,仅能染豪雅标准颜色; ③ 蓝光防护及光智·X变色不可染色

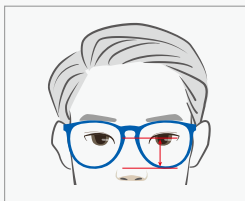
豪雅®个性化测量方式



单眼瞳距 (RPD、LPD)

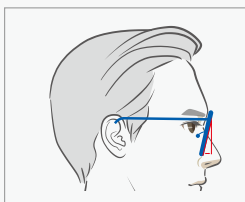
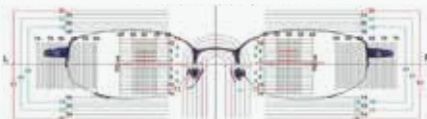
两只眼睛瞳孔中心分别到鼻梁中心的距离

将POW尺子弧形凹陷处对准鼻梁, 方形凹陷处对准眼球, 直接读取瞳孔反光点对应的读数。



瞳高 (PH)

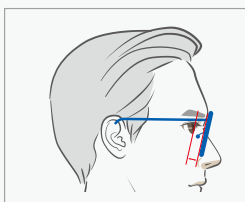
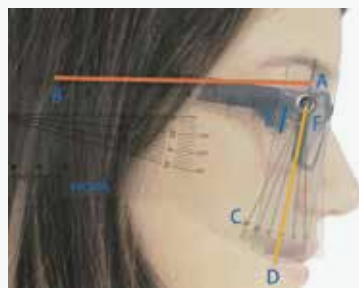
眼睛瞳孔中心到镜框下内缘切线的垂直高度



前倾角 (WPA)

是指镜腿延长线的垂线与镜面的夹角; 镜片平面与垂线的夹角 (8~15°)

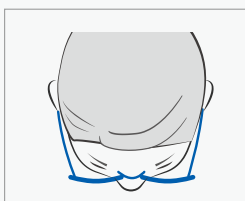
将POW尺子上端 (AB端) 与地面平行放置 (橙色线), 接触点A靠在镜圈上, 可移动小尺, 使之与镜圈平面重合 (黄色线), 在C端弧形处直接读取数据。



镜眼距 (FCD)

镜片的后顶点与角膜前顶点间的距离

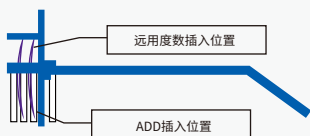
让顾客平视前方, 把POW尺的零刻度线 (前端蓝色小标尺) 对准镜片内侧面边缘, 这时观察顾客眼球最突出的地方所在的刻度 (如图中EF的距离), 读出刻度数值即为镜眼距。



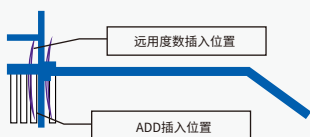
镜架面弯 (FFFA)

镜片与平面与水平线之间的夹角 (0°~5°)

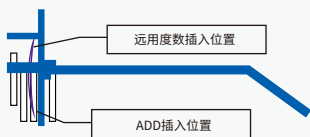
将镜架如图放置, 镜圈的上端贴合尺子, 右镜圈下方中心点靠在基准线上, 鼻梁中心线同时对准红圈的位置 (平分鼻梁), 读取黄线位置对应的度数, 再除以2即面弯角。例: 本图对应的度数是10°, 面弯角即是5°。



F



B



W

下加光类型 (F/B/W)

验配师给顾客试戴时ADD插片放在远用光度前, 对应的渐进镜片就是**Front设计 (F款)**;

试戴时ADD插片放在远用光度后, 对应的渐进镜片就是**Back设计 (B款)**;

如果是通过换算成近用度数直接试戴看近效果的, 对应的渐进镜片就是**Worn设计 (W款)**。

豪雅新纵横™ 远近一体调节镜片专用订单

订单日期: _____ 客户代码: _____ 客户名称: _____

品种: 豪雅新纵横·动晰X3 豪雅新纵横·动晰X5 豪雅新纵横·傲适L7

设计: X5/L7专用: 现代 冒险 稳定 细节 专家
 X3专用: 室内 都市 户外

通道(mm): X3/X5/L7: 11 12 13
 14 15 16

注:设计类型选择需结合问卷结果

(必填) 折射率: 1.74 1.67 1.60 1.50
 镀膜: 唯钻膜 豪钻膜
 光智变色: 光智·X
 防蓝光: 蓝光防护*

光智变色的颜色: 灰色 茶色 绿色
 染色: 色号 _____ 不染色

注:1.74折射率不提供变色品种

* 蓝光防护产品符合 GB/T38120-2019《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》中的光安全要求和 QB/T2506-2017《眼镜镜片 光学树脂镜片》中透射比性能的相关要求

注:请从豪雅标准18色中选择, 1.74折射率请选择50数值以下颜色(不含50)

处方:

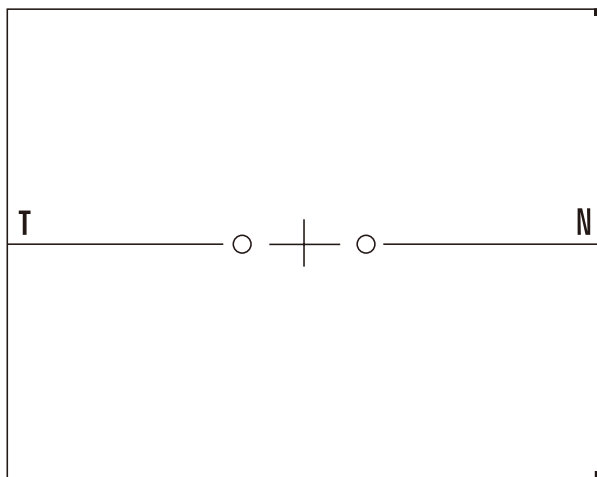
	球镜	柱镜	轴位	ADD	棱镜	棱镜方向
R						
L						

测量数据:

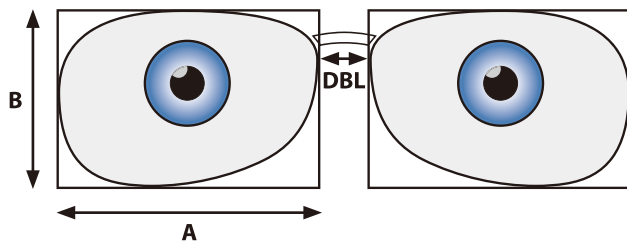
单眼瞳距: 右眼: _____ mm 左眼: _____ mm
 瞳高: 右眼: _____ mm 左眼: _____ mm

镜框&形状细节:

请沿镜框右侧衬片描出尽可能接近的细实线。



- 框 宽: _____ mm
- 框 高: _____ mm
- 鼻梁宽度: _____ mm
- 最大斜径: _____ mm
- 框 形: 无框 全框 半框
- 材 料: 板材 金属 其他 _____



(建议填写)

备注:近用距离与内移量只能二选一

ADD测量方式:

综合验光仪
 试戴架: ADD置于前 ADD置于后 总光度 近用距离: _____ cm
 镜眼距: 佩戴者的前倾角(WPA): _____ 面弯角(FFA): _____
 右眼: _____ mm 左眼: _____ mm WPA: _____ FFA: _____

内移量

右眼: _____ mm

左眼: _____ mm

豪雅新纵横·动晰X3问卷

个人信息：

姓名：_____

验光师：_____

出生日期：_____ 性别： 男 女

以前的镜片：

- 单光 渐进 单焦点隐形眼镜 多焦点隐形眼镜
 双光 渐进设计/类型： _____
 阅读镜 制造商： _____
 无 通道长度： _____
 其他： _____

以前的处方：

	球镜：	柱镜：	轴位：	ADD：	棱镜：	棱镜方向：
R	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
L	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

以下部分由佩戴者本人填写

对之前所佩戴镜片的满意度：

- 非常不满意 不满意 满意/不满意 非常满意 满意

选择你最常进行的2项活动

	1分	5分	7分	11分			
购物	<input type="radio"/>	走路	<input type="radio"/>	电脑	<input type="radio"/>	阅读	<input type="radio"/>
旅游	<input type="radio"/>	开车	<input type="radio"/>	电视	<input type="radio"/>	手机	<input type="radio"/>
讲座	<input type="radio"/>	户外运动	<input type="radio"/>	室内运动	<input type="radio"/>	精细工作	<input type="radio"/>

总分值： _____

选定的分值建议：

室内版：14, 18, 22分； 都市版：2, 8, 12, 16分； 户外版：6, 10分

豪雅新纵横·动晰X5问卷

个人信息：

姓名：_____

验光师：_____

出生日期：_____ 性别： 男 女

以前的镜片：

- 单光 渐进 单焦点隐形眼镜 多焦点隐形眼镜
- 双光 渐进设计/类型：_____
- 阅读镜 制造商：_____
- 无 通道长度：_____
- 其他：_____

以前的处方：

	球镜：	柱镜：	轴位：	ADD：	棱镜：	棱镜方向：
R	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
L	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

以下部分由佩戴者本人填写

对之前所佩戴镜片的满意度：

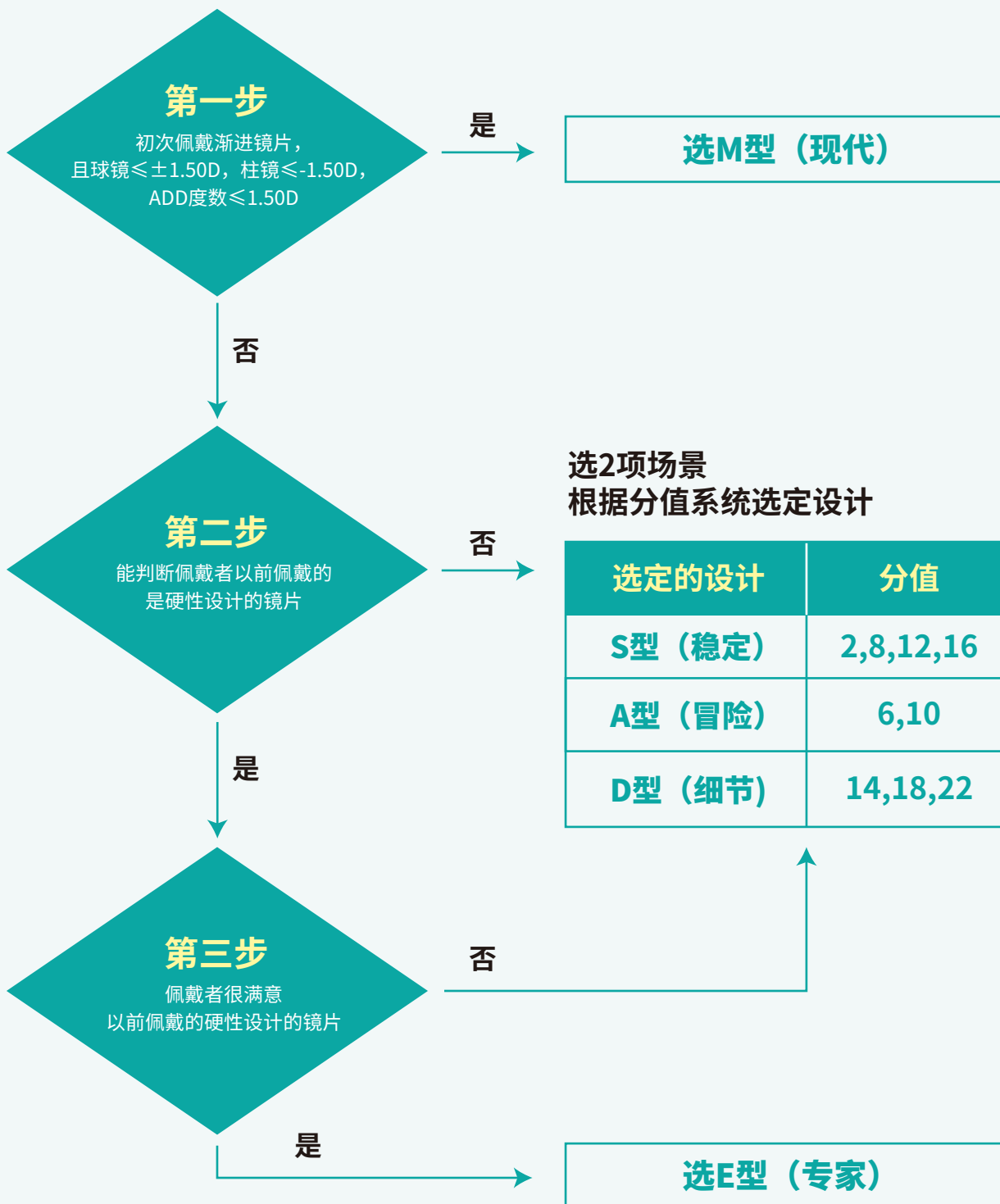
- 非常不满意 不满意 满意/不满意 非常满意 满意

选择你最常进行的2项活动

	1分	5分	7分	11分
2D	购物 <input type="radio"/>	走路 <input type="radio"/>	电脑 <input type="radio"/>	阅读 <input type="radio"/>
	旅游 <input type="radio"/>	开车 <input type="radio"/>	电视 <input type="radio"/>	手机 <input type="radio"/>
	讲座 <input type="radio"/>	户外运动 <input type="radio"/>	室内运动 <input type="radio"/>	精细工作 <input type="radio"/>

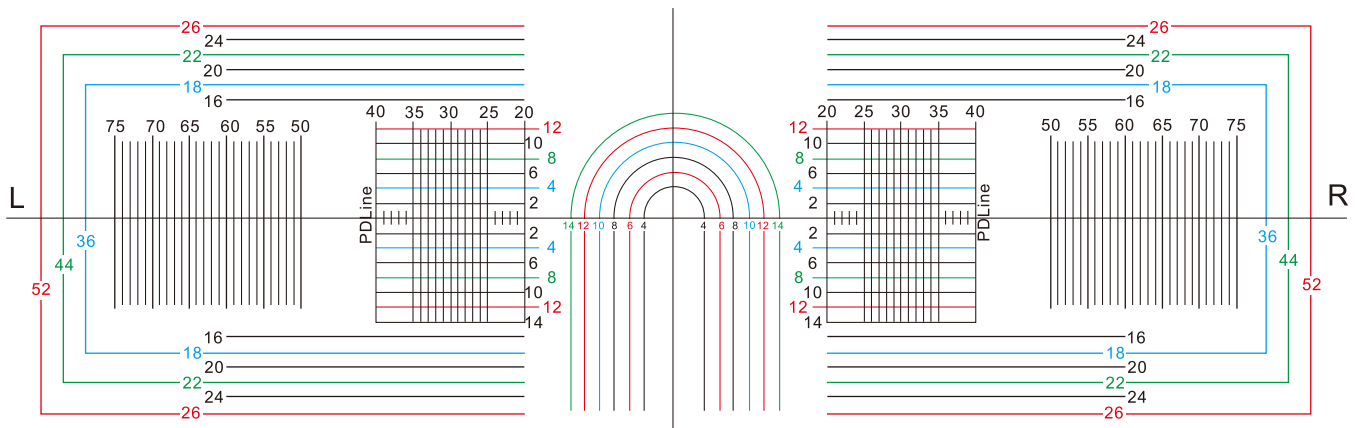
总分值： _____

豪雅新纵横·动晰X5版本选择测评

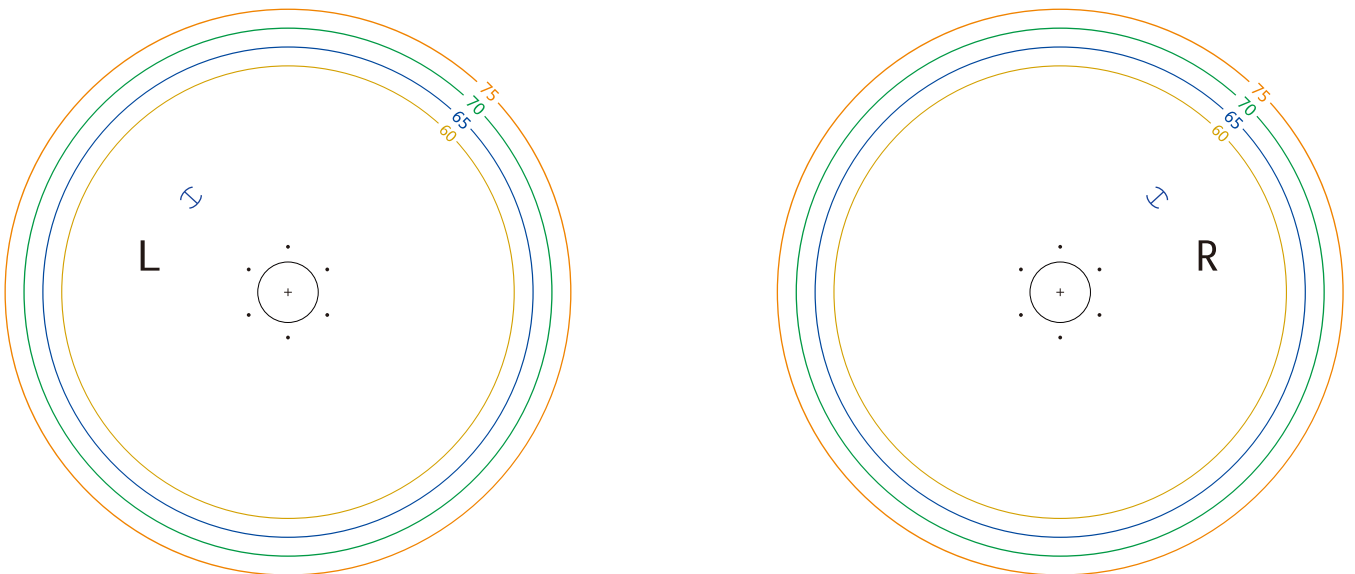


豪雅®定位卡 还原卡

豪雅 定位卡 镜片凸面向下, 进行测量



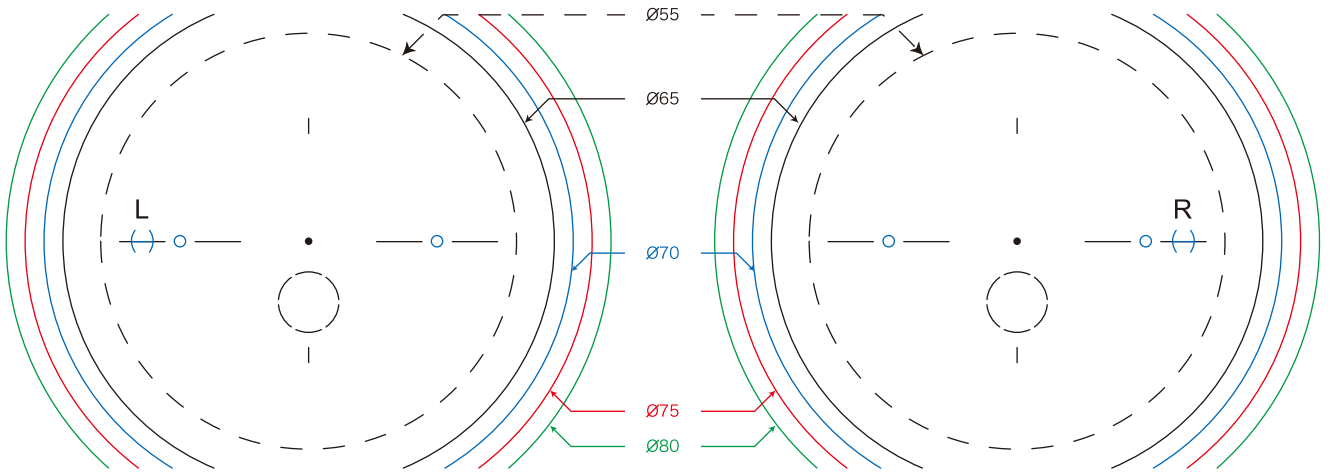
新乐学 还原卡 镜片凸面向下, 进行测量



豪雅®还原卡

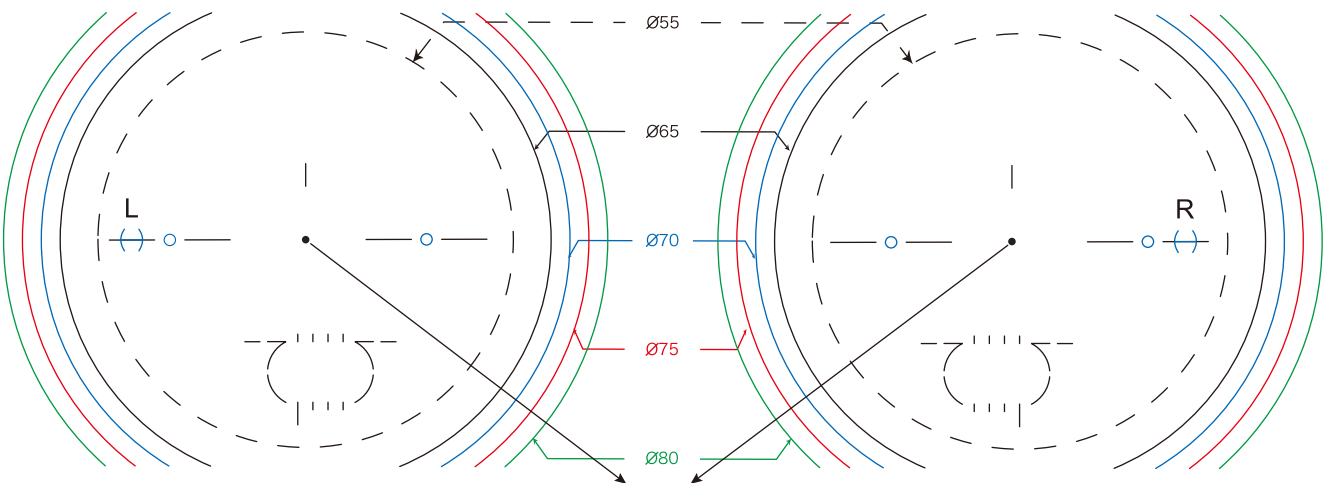
豪雅新智阅近近 还原卡

镜片凸面向下,进行测量



豪雅新智阅中近 还原卡

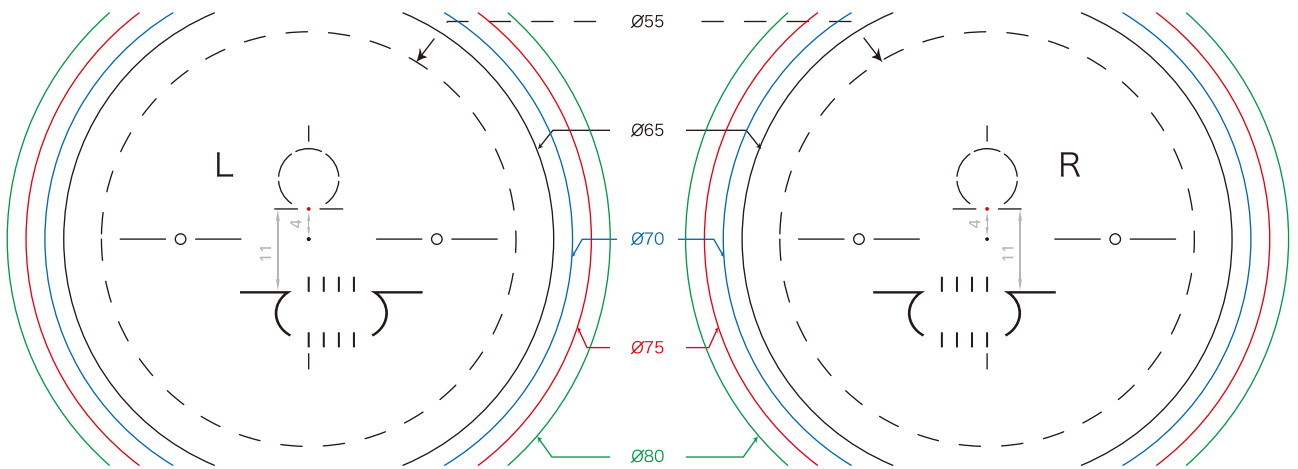
镜片凸面向下,进行测量



装配点的度数 \approx 远用度数 + ADD x 40%

11mm Type 还原卡

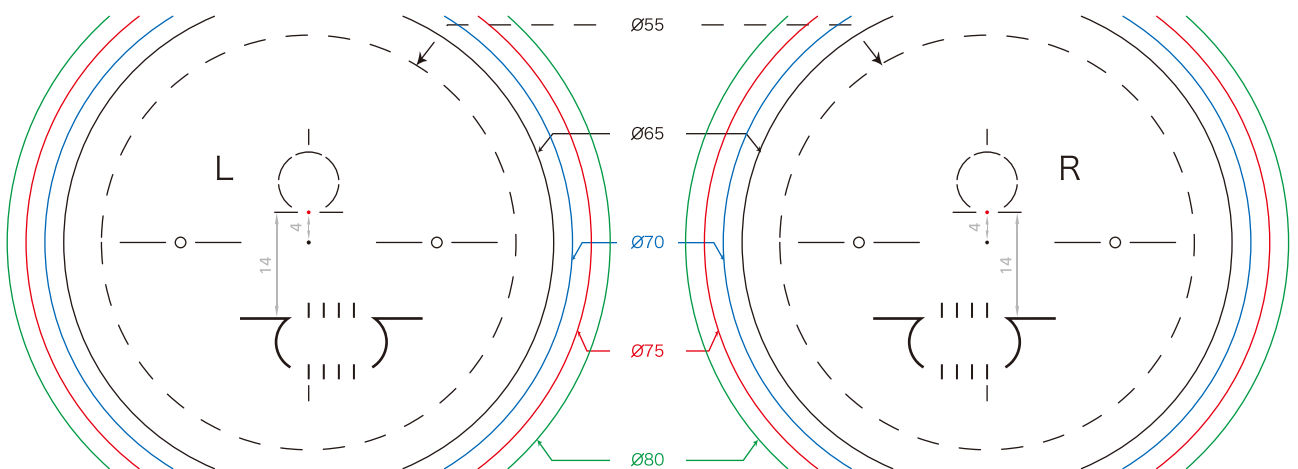
镜片凸面向下, 进行测量



适用于所有豪雅11mm渐进镜片

14mm Type 还原卡

镜片凸面向下, 进行测量

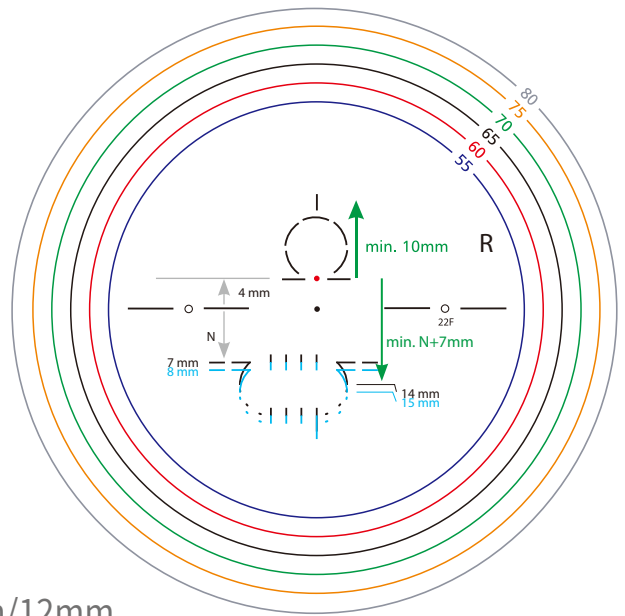
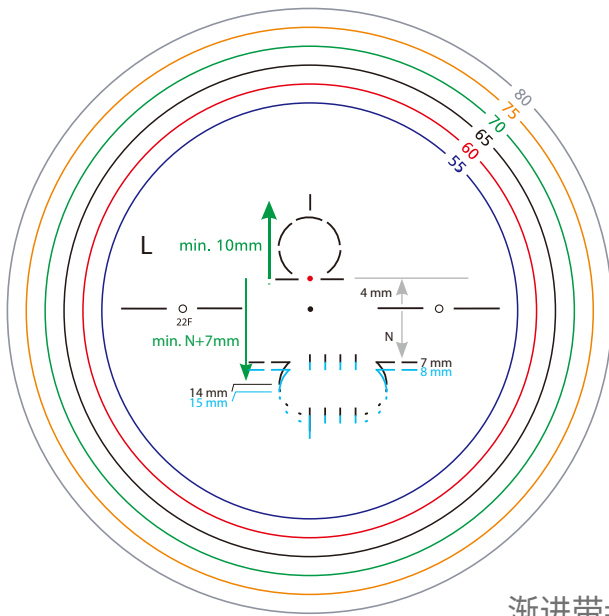


适用于所有豪雅14mm渐进镜片

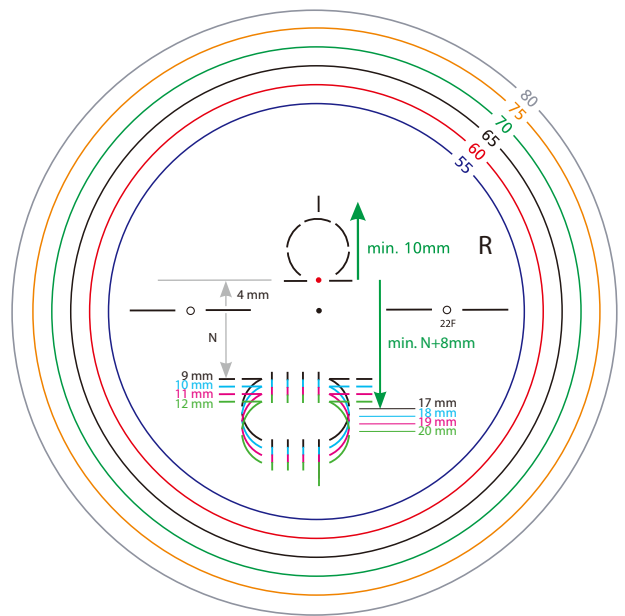
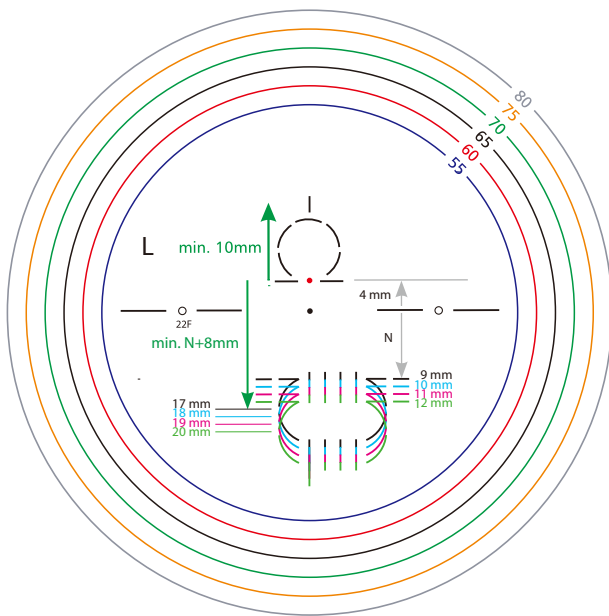
豪雅®还原卡

豪雅动晰系列X3/X5 还原卡

镜片凸面向下, 进行测量



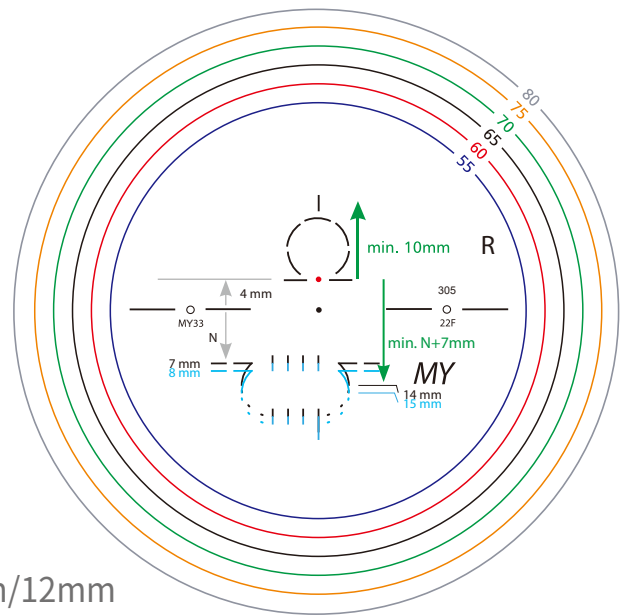
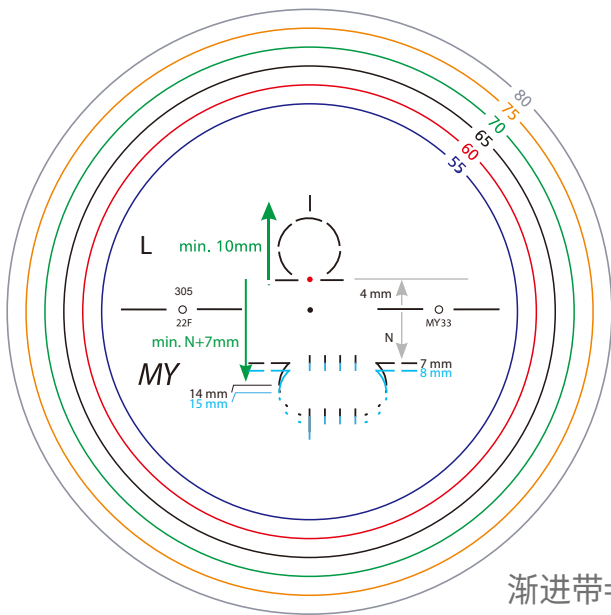
渐进带=11mm/12mm



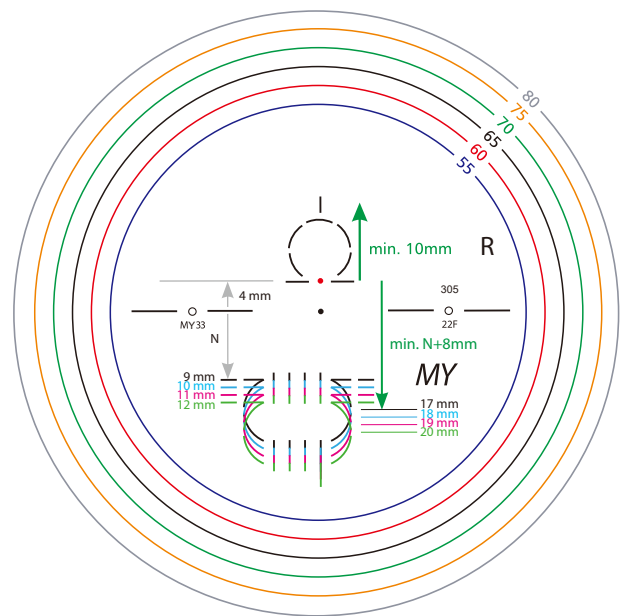
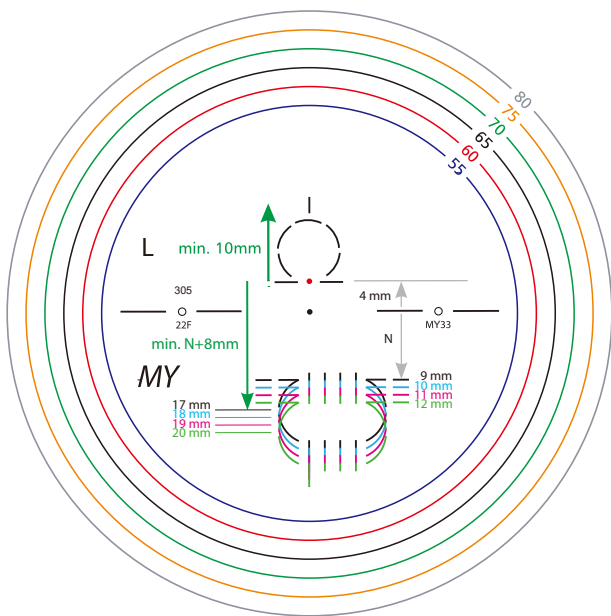
渐进带=13mm/14mm/15mm/16mm

豪雅傲适系列L7 还原卡

镜片凸面向下, 进行测量



渐进带=11mm/12mm

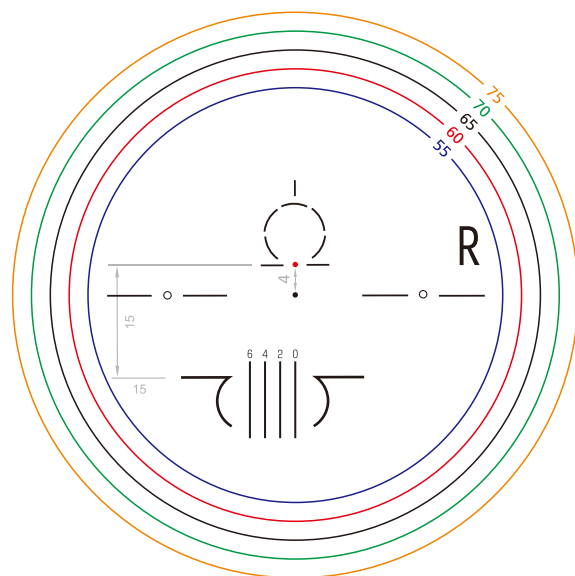
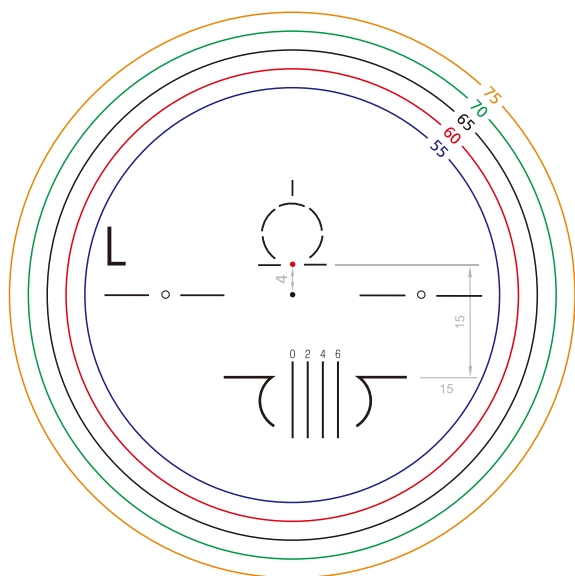


渐进带=13mm/14mm/15mm/16mm

豪雅®还原卡

豪雅悦驾 还原卡

镜片凸面向下, 进行测量



渐进带=15mm

豪雅®隐标汇总表

品名	折射率		渐进带(mm)	隐形标记
豪雅新乐学多点近视离焦	1.59		-	(↔)
豪雅新明锐N1	1.50	白片	-	(↔) V
		白片	-	(↔) V
	1.55	蓝光防护	-	NL2
		光智·X	-	(↔)
	1.60	白片	-	(↔) V
		蓝光防护	-	NL3
	1.67	白片	-	(↔) V
蓝光防护		-	NL5	
1.74	白片	-	(↔)	
豪雅新明锐N3	1.50		-	(↔)
	1.60		-	(↔)
	1.67		-	(↔)
	1.74		-	(↔)
豪雅新明锐N5	1.50		-	○ Ni1
	1.60		-	○ Ni3
	1.67		-	○ Ni5
	1.74		-	○ Ni7
豪雅悦览S1	1.50	11		D11 (↔)
		14		D41 (↔)
	1.55	11		D12 (↔)
		14		D42 (↔)
	1.60	11		D13 (↔)
		14		D43 (↔)
	1.67	11		D15 (↔)
		14		D45 (↔)
豪雅悦览S3	1.50	11		APP11
		14		APP41
	1.55	11		APP12
		14		APP42
	1.60	11		APP13
		14		APP43
	1.67	11		APP15
		14		APP45
豪雅悦览S5	1.50	11		DP11 (↔)
		14		DP41 (↔)
	1.55	11		DP12 (↔)
		14		DP42 (↔)
	1.60	11		DP13 (↔)
		14		DP43 (↔)
	1.67	11		DP15 (↔)
		14		DP45 (↔)
豪雅手机镜	1.50		-	DR1(-)A / DR1(-)AP / DR1(-)B
	1.55		-	DR2(-)A / DR2(-)AP / DR2(-)B
	1.60		-	DR3(-)A / DR3(-)AP / DR3(-)B
	1.67		-	DR5(-)A / DR5(-)AP / DR5(-)B

手机镜隐标说明: A对应S系列; AP对应M系列; B对应E系列

豪雅®隐标汇总表

品名	折射率		渐进带(mm)	隐形标记	
豪雅动晰X1	1.50		11 / 14	B11 / B41	
	1.55		11 / 14	B13 / B43	
	1.67		11 / 14	B15 / B45	
	1.74		11 / 14	B17 / B47	
豪雅动晰X3	1.50		11 / 12 / 13	LS11* / LS21* / LS31*	
			14 / 15 / 16	LS41* / LS51* / LS61*	
	1.60		11 / 12 / 13	LS13* / LS23* / LS33*	
			14 / 15 / 16	LS43* / LS53* / LS63*	
	1.67		11 / 12 / 13	LS15* / LS25* / LS35*	
			14 / 15 / 16	LS45* / LS55* / LS65*	
	1.74		11 / 12 / 13	LS17* / LS27* / LS37*	
			14 / 15 / 16	LS47* / LS57* / LS67*	
豪雅动晰X5	1.50		11 / 12 / 13	MYP11 / MYP21 / MYP31	
			14 / 15 / 16	MYP41 / MYP51 / MYP61	
	1.60		11 / 12 / 13	MYP13 / MYP23 / MYP33	
			14 / 15 / 16	MYP43 / MYP53 / MYP63	
	1.67		11 / 12 / 13	MYP15 / MYP25 / MYP35	
			14 / 15 / 16	MYP45 / MYP55 / MYP65	
	1.74		11 / 12 / 13	MYP17 / MYP27 / MYP37	
			14 / 15 / 16	MYP47 / MYP57 / MYP67	
豪雅傲适L7	1.50	白片	11 / 12 / 13	MY11L / MY21L / MY31L	
			14 / 15 / 16	MY41L / MY51L / MY61L	
		光智·X	11 / 12 / 13	MY11 / MY21 / MY31	
			14 / 15 / 16	MY41 / MY51 / MY61	
	1.60		11 / 12 / 13	MY13 / MY23 / MY33	
			14 / 15 / 16	MY43 / MY53 / MY63	
	1.67		11 / 12 / 13	MY15 / MY25 / MY35	
			14 / 15 / 16	MY45 / MY55 / MY65	
	1.74		11 / 12 / 13	MY17 / MY27 / MY37	
			14 / 15 / 16	MY47 / MY57 / MY67	
	豪雅新智阅近近	1.50		-	DL1 (←)
		1.55		-	DL2 (←)
1.60			-	DL3 (←)	
1.67			-	DL5 (←)	
豪雅新智阅中近	1.50		-	DT1	
	1.55		-	DT2	
	1.60		-	DT3	
	1.67		-	DT5	
豪雅悦驾驾驶型(单光)	1.60		-	(←)	
	1.67		-	(←)	
豪雅悦驾驾驶型(渐进)	1.60		-	R53V	
	1.67		-	R55V	
豪雅悦X运动型	1.50		-	(←)	
	1.60		-	(←)	

豪雅®隐标汇总表

品名	折射率	渐进带(mm)	隐形标记
优适 α 非球面	1.50	-	α
	1.55	-	α
	1.60	-	α
	1.67	-	α
	1.74	-	α
优适 α 非球面新兰御	1.55	-	α
	1.60	-	α
	1.67	-	α
优适球面	1.50	-	YS
	1.55	-	YS
	1.60	-	YS
优适非球面	1.50	-	YA
	1.55	-	YA
	1.60	-	YA
	1.67	-	YA
优适锐动S	1.50	-	DR1(-)A
	1.55	-	DR2(-)A
	1.60	-	DR3(-)A
优适安益视S	1.50	11 / 14	YP11 / YP41
	1.55	11 / 14	YP12 / YP42
	1.60	11 / 14	YP13 / YP43