



1.60 MR-8渐进 (C-9mm) 镜片参数表

1.60 MR-8 PROGRESSIVE (C-9mm) LENS SPECIFICATION

编号: SWPS-FSV-060 版本: 1

前弯	后弯	中心厚度	边缘厚度	球光 (-/+)	前弯	后弯	中心厚度	边缘厚度
FRONT CURVE	BACK CURVE	CT (mm)	ET (mm)	SPH (-/+)	FRONT CURVE	BACK CURVE	CT (mm)	ET (mm)
3.80	3.90	2.2	—	0.00				
3.80	4.15	2.4	—	0.25	3.80	1.00	—	2.0
3.80	4.40	2.3	—	0.50	3.80	1.20	—	2.0
3.80	4.60	2.0	—	0.75	3.80	1.50	—	1.8
3.80	4.90	1.9	—	1.00	3.80	1.70	—	1.5
3.80	5.10	1.8	—	1.25	3.80	2.00	—	1.3
3.80	5.40	1.7	—	1.50	3.80	2.20	—	1.3
3.80	5.65	1.6	—	1.75	3.80	2.40	—	1.3
3.80	5.90	1.6	—	2.00	3.80	2.70	—	1.3
3.80	6.15	1.6	—	2.25	3.80	2.90	—	1.3
3.80	6.40	1.6	—	2.50	3.80	3.20	—	1.3
3.80	6.65	1.6	—	2.75	3.80	3.40	—	1.3
3.80	6.90	1.6	—	3.00	3.80	3.70	—	1.3

ADD 9mm1.00~3.00(L/R)								SPH (-/+)	ADD 9mm 1.00~3.00(L/R)									
3.00	2.75	2.50	2.25	2.00	1.75	1.50	1.25		1.00	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00
								0.00										
								0.25										
								0.50										
								0.75										
								1.00										
								1.25										
								1.50										
								1.75										
								2.00										
								2.25										
								2.50										
								2.75										
								3.00										

适用于Apply to	本产品
中心厚度允差C.T. Tolerance	± 0.2mm
边缘厚度允差E.T. Tolerance	± 0.3mm (仅供参考)
直径允差Diameter Tolerance	-0.5mm
设计DESIGN	渐进
材料折射率MATERIAL INDEX	1.597
阿贝数ABBE VALUE	40
比重SPECIFIC GRAVITY	1.28
透射比分类	0类, UV-1

编写人/日期 WRITTEN BY / DATE	审核人/日期 VERIFIED BY / DATE	批准人/日期 APPROVED BY / DATE

保密 © 视悦光学有限公司  
仅供内部使用 - 请勿泄露、复制或传播