

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	心厚度 边缘厚度 ADD 9mm1.00~3.00(L/R)								CDII		٩DE	9n	nm 1	1.00	~3.0)0(L	_/R))			
FRONT CURVE	BACK CURVE	CT (mm)	ET (mm)	SPH (-/+)	FRONT CURVE	BACK CURVE	CT (mm)	ET (mm)		3.00	2.75	2.50	2.25	2.00	1.75	1.50	1.25	1.00	SPH (-/+)	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00
3.80	3.90	2.2	_	0.00															0.00									
3.80	4.15	2.4	1	0.25	3.80	1.00	_	2.0											0.25									
3.80	4.40	2.3	-	0.50	3.80	1.20	_	2.0											0.50									
3.80	4.60	2.0	_	0.75	3.80	1.50	_	1.8											0.75									
3.80	4.90	1.9	-	1.00	3.80	1.70		1.5											1.00									
3.80	5.10	1.8	_	1.25	3.80	2.00		1.3					70	mr	n				1.25				70	mr	n			
3.80	5.40	1.7	-	1.50	3.80	2.20		1.3											1.50									
3.80	5.65	1.6	-	1.75	3.80	2.40	-	1.3		d									1.75									
3.80	5.90	1.6	1	2.00	3.80	2.70	1 一小台	1.3		77	ź								2.00									
3.80	6.15	1.6	-	2.25	3.80	2.90		1.3		7									2.25									
3.80	6.40	1.6	-	2.50	3.80	3.20	りえ口小学	1.3	左	ßF	3/	\ =	7						2.50									
3.80	6.65	1.6	_	2.75	3.80	3.40	1/01/1	1.3	-	112	ζ 2	_ "							2.75									
3.80	6.90	1.6	_	3.00 /±	3.80	3.70	田二吉	⁄∵13⊞	喜		复	1		t)	ŧ	採	<u> </u>		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	渐近						
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	审核人/日期	批准人/日期						
WRITTEN BY / DATE	VERIFIED BY /DATE	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