



1.56快变渐进多焦点 (C-9mm) 镜片参数表 (90轴位)

1.56 FAST CHANGE PROGRESSIVE (C-9mm) LENS SPECIFICATION 90

编号: SWPS-FSV-043 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)
				0.00	3.50	3.50	—	2.0
3.50	3.75	2.4		0.25	3.50	3.25	—	2.0
3.50	4.00	2.3		0.50	3.50	3.00	—	2.0
3.50	4.25	2.0		0.75	3.50	2.75	—	1.8
3.50	4.50	2.0		1.00	3.50	2.50	—	1.8
3.50	4.75	2.0		1.25	3.50	2.25	—	1.5
3.50	5.00	2.0		1.50	3.50	2.00	—	1.5
3.50	5.25	2.0		1.75	3.50	1.75	—	1.5
3.50	5.50	2.0		2.00	3.50	1.50	—	1.5
3.50	5.75	2.0		2.25	3.50	1.25	—	1.5
3.50	6.00	2.0		2.50	3.50	1.00	—	1.5
3.50	6.25	2.0		2.75	3.50	0.75	—	1.5
3.50	6.50	2.0		3.00	3.50	0.50	—	1.5

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

适用于Apply to	快变灰
中心厚度允差C.T. Tolerance	±0.3mm
边缘厚度允差E.T. Tolerance	±0.3mm
直径允差Diameter Tolerance	-0.5mm
设计DESIGN	渐进
材料折射率MATERIAL INDEX	1.550
阿贝数ABBE VALUE	40.0
比重SPECIFIC GRAVITY	1.28
透射比分类	0类 (变色前) 2类 (变色后)

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