



1.56 抗蓝光渐进多焦点 (C-12mm) 镜片参数表 (180轴位)

视悦光学

1.56 BLUE FILTER PROGRESSIVE (C-12mm) LENS SPECIFICATION 180

编号: SVPS-FSV-034 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	—	1.8
3.50	4.00	2.3		0.50	3.50	3.00	—	1.8
3.50	4.25	2.0		0.75	3.50	2.75	—	1.8
3.50	4.50	1.9		1.00	3.50	2.50	—	1.3
3.50	4.75	1.8		1.25	3.50	2.25	—	1.3
3.50	5.00	1.7		1.50	3.50	2.00	—	1.3
3.50	5.25	1.6		1.75	3.50	1.75	—	1.3
3.50	5.50	1.6		2.00	3.50	1.50	—	1.3
3.50	5.75	1.6		2.25	3.50	1.25	—	1.3
3.50	6.00	1.6		2.50	3.50	1.00	—	1.3
3.50	6.25	1.6		2.75	3.50	0.75	—	1.3
3.50	6.50	1.6		3.00	3.50	0.50	—	1.3

ADD 12mm1.00~3.00(L/R)								SPH (-/+)	ADD 12mm1.00~3.00(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
CYL (-)									CYL (-)									
								0.25										
								0.50										
								0.75										
								1.00										
								1.25										
								1.50										
								1.75										
								2.00										
								2.25										
								2.50										
								2.75										
								3.00										

仅供内部使用 - 请勿泄露、复制或传播

适用于Apply to	本产品
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

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