



1.56UV400 渐进多焦点 (C-12mm) 镜片参数表 (90轴位)

1.56 UV400 PROGRESSIVE (C-12mm) LENS SPECIFICATION 90

编号: SWPS-FSV-018 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										

适用于Apply to	本产品
中心厚度公差 C.T. Tolerance	±0.3mm
边缘厚度公差 E.T. Tolerance	±0.3mm
直径公差 Diameter Tolerance	-0.5mm
设计DESIGN	渐进
材料折射率 MATERIAL INDEX	1.550
阿贝数 ABBE VALUE	35.0
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

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