

1.56 UV抗蓝光球面半成品镜片参数表(75mm)
1.56 BLUE FILTER 75 SF LENS SPECIFICATION



编号: SWPS-SF-031 版本: 1

弯度	前弯			矢高	矢高	后弯			中心厚度	边缘厚度	直径	加工范围
	曲率半径(mm)	(n=1.530)	(n=1.550)	(50mm)	(40mm)	曲率半径(mm)	(n=1.530)	(n=1.550)	(mm)	(mm)	(mm)	
BASE	FRONT CURVE			SAG VALUE		BACK CURVE			CT	ET	DIA	RX RANGE
	RADIUS CURVATURE (mm)	(n=1.530)	(n=1.550)	(50mm)	(40mm)	RADIUS CURVATURE (mm)	(n=1.530)	(n=1.550)	(mm)	(mm)	(mm)	Recommended (SPH)
1.00	552.00	0.96	1.00	0.566	0.362	94.04	5.64	5.85	10.0	16.3	75	-5.25~-9.00
2.50	226.23	2.34	2.43	1.386	0.886	94.04	5.64	5.85	12.0	16.6	75	-2.25~-5.00
4.00	138.00	3.84	3.99	2.283	1.457	133.98	3.96	4.11	11.0	11.2	75	+2.00~-2.00
5.00	110.40	4.80	4.98	2.868	1.827	133.66	3.97	4.12	11.0	9.9	75	+2.25~+4.00
6.00	92.31	5.74	5.96	3.450	2.193	133.66	3.97	4.12	10.8	8.4	75	+4.25~+5.00
7.00	75.93	6.98	7.24	4.234	2.681	133.01	3.98	4.13	9.3	5.2	75	+5.25~+7.00

适用于Apply to	本产品
中心厚度允差C.T. Tolerance	+1.0mm -0.5mm
边缘厚度允差E.T. Tolerance	+1.0mm -0.5mm
直径允差Diameter Tolerance	-0.5mm
弯度允差True Curve Tolerance	(Focovission SR-2) ±0.06mm
设计DESIGN	球面
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

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