

1.56 UV400球面半成品镜片参数表(75mm)SMJ
1.56 UV400 75 SF LENS SPECIFICATION (SMJ)



编号: SWPS-SF-003 版本: 1

弯度	前弯			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	94.20	5.63	5.84	6.8	13.1	75	-5.25~-9.00
2.50	225.31	2.35	2.44	1.391	0.889	94.20	5.63	5.84	6.4	11.0	75	-2.25~-5.00
4.00	137.31	3.86	4.01	2.295	1.464	94.20	5.63	5.84	7.0	9.8	75	+2.00~-2.00
5.00	109.74	4.83	5.01	2.886	1.838	94.04	5.64	5.85	6.5	8.0	75	+2.25~+4.00
6.00	92.46	5.73	5.95	3.444	2.189	94.04	5.64	5.85	8.0	8.2	75	+4.25~+5.00
7.00	76.03	6.97	7.23	4.228	2.678	94.04	5.64	5.85	9.9	8.1	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	(Focovision SR-2) ±0.06mm
设计DESIGN	球面
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