

1.56 普通球面半成品镜片参数表 (75mm)

1.56 SPH 75 SF LENS SPECIFICATION



编号: SWPS-SF-002 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	138.00	3.84	3.99	2.283	1.457	133.33	3.98	4.13	7.0	7.2	75	+2.00~-2.00
5.00	110.40	4.80	4.98	2.868	1.827	133.33	3.98	4.13	6.5	5.4	75	+2.25~+4.00
6.00	92.62	5.72	5.94	3.438	2.185	133.33	3.98	4.13	8.0	5.4	75	+4.25~+5.00
7.00	76.14	6.96	7.22	4.221	2.674	133.33	3.98	4.13	9.9	5.6	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	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