



1.59 PC 半成品镜片参数表
1.59 PC SF LENS SPECIFICATION

编号: SWPS-SF-060 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=1.586)	(50mm)	(40mm)	曲率半径 (mm)	(n=1.530)	(n=1.586)	(mm)	(mm)	(mm)	
BASE	FRONT CURVE			SAG VALUE		BACK CURVE			CT	ET	DIA	RX RANGE
	RADIUS CURVATURE (mm)	(n=1.530)	(n=1.586)	(50mm)	(40mm)	RADIUS CURVATURE (mm)	(n=1.530)	(n=1.586)	(mm)	(mm)	(mm)	Recommended (SPH)
1.50	329.50	1.61	1.79	0.95	0.61	86.82	6.10	6.75	10.0	16.6	74	-6.75~-3.25
2.25	233.65	2.27	2.53	1.34	0.86	86.82	6.10	6.75	10.0	15.7	74	-3.00~+2.00
3.25	167.81	3.16	3.52	1.87	1.20	86.82	6.10	6.75	10.0	14.4	74	-3.00~+3.00
4.25	124.05	4.27	4.76	2.55	1.62	86.82	6.10	6.75	10.0	12.8	74	-1.00~+4.00
5.50	98.40	5.39	6.01	3.23	2.05	86.82	6.10	6.75	8.0	9.1	74	+1.00~+5.00
6.50	82.18	6.45	7.19	3.89	2.47	86.82	6.10	6.75	9.0	8.4	74	+2.00~+6.00
7.50	70.53	7.51	8.38	4.58	2.90	86.82	6.10	6.75	9.0	6.6	74	+5.00~+7.00
8.50	61.96	8.55	9.54	5.27	3.32	71.03	7.46	8.25	10.0	8.0	74	+7.25~+9.00

适用于Apply to	
中心厚度允差C.T. Tolerance	
边缘厚度允差E.T. Tolerance	
直径允差Diameter Tolerance	
弯度允差True Curve Tolerance	
设计DESIGN	
材料折射率MATERIAL INDEX	
阿贝数ABBE VALUE	
比重SPECIFIC GRAVITY	
透射比分类	
变色性能	

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