



1.60 MR-8双面环焦半成品镜片参数表
1.60 MR-8 DOUBLE DEFOCUS SF LENS SPECIFICATION

编号: SWPS-SF-51 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=1.597)	(n=1.530)	(50mm)	(40mm)	曲率半径(mm)	(n=1.597)	(n=1.530)	(mm)	(mm)	(mm)	
BASE	FRONT CURVE			SAG VALUE		BACK CURVE			CT	ET	DIA	RX RANGE
	RADIUS CURVATURE (mm)	(n=1.597)	(n=1.530)	(50mm)	(40mm)	RADIUS CURVATURE (mm)	(n=1.597)	(n=1.530)	(mm)	(mm)	(mm)	Recommended (SPH)
1.00	597.00	1.00	0.89	0.43	0.25	82.92	7.20	73.61	6.7	14.9	75	-6.75~-3.25
2.50	238.80	2.50	2.22	1.23	0.76	70.24	8.50	62.35	7.1	15.4	75	-3.00~+1.50
4.00	149.25	4.00	3.55	2.02	1.26	99.50	6.00	88.33	9.0	12.3	75	-3.00~+3.00

适用于Apply to	本产品
中心厚度公差C.T. Tolerance	+1.0mm -0.5mm
边缘厚度公差E.T. Tolerance	+1.0mm -0.5mm
直径公差Diameter Tolerance	-0.6mm
弯度公差True Curve Tolerance	(Focovission SR-2) ±0.06mm
设计DESIGN	环焦
材料折射率MATERIAL INDEX	1.597
阿贝数ABBE VALUE	40.5
比重SPECIFIC GRAVITY	1.28
透射比分类	0类, UV-1

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