



视悦光学

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

编号: SWPS-SF-046 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=1.597)	(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)
150B	375.47	1.61	1.41	0.96	0.68	89.77	6.65	5.90	10.0	15.2	72	-6.75~-3.25
350B	155.46	3.85	3.41	2.16	1.43	89.77	6.65	5.90	7.0	10.0	72	-3.00~+3.00

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	离焦设计
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