



特 性 Specification		
材 料	Material	JGS1(UV-Grade Fused Silica)
设计波长	Design Wavelength	587.6nm
焦距公差	Focal Length Tolerance	±1%
外型公差	Dimension Tolerance	+0.0/-0.1mm
厚度公差	Thickness Tolerance	±0.2mm
面 型	Surface Accuracy	$\lambda/2@632.8\text{nm}$
光 洁 度	Surface Quality	60-40
偏 心	Centration	<3 arc min
有效孔径	Clear Aperture	>90%
倒 边	Bevelling	<0.2×45°
镀 膜	Coating	UV AR Coating 290nm--370nm

技术参数 TECHSPEC							
编 号 No.	有效焦距 EFL(mm)	曲率半径 R(mm)	长 度 L(mm)	宽 度 H(mm)	中心厚度 Tc(mm)	边缘厚度 Te(mm)	后 焦 距 BFL(mm)
22K4351S	-8.00	-3.67	11.00	7.20	2.00	4.90	-9.37
22K4372S	-10.00	-4.58	14.00	9.00	2.00	5.60	-11.37
22K4155S	-12.70	-5.82	15.00	10.00	2.00	4.80	-14.07
22K4836S	-25.00	-11.46	15.00	10.00	2.00	3.10	-26.37
22K4326S	-25.00	-11.46	23.00	15.00	2.00	4.80	-26.37
22K4767S	-25.00	-11.46	30.00	20.00	2.00	7.80	-26.37
22K4498S	-25.40	-11.65	33.00	22.00	2.00	9.70	-26.77
22K4166S	-30.00	-13.75	30.00	20.00	2.00	6.30	-31.37
22K4385S	-75.00	-34.39	30.00	20.00	2.00	3.50	-76.37
22K4245S	-100.00	-45.85	45.00	30.00	3.00	5.50	-102.06
22K4989S	-500.00	-229.25	45.00	30.00	3.00	3.50	-502.06