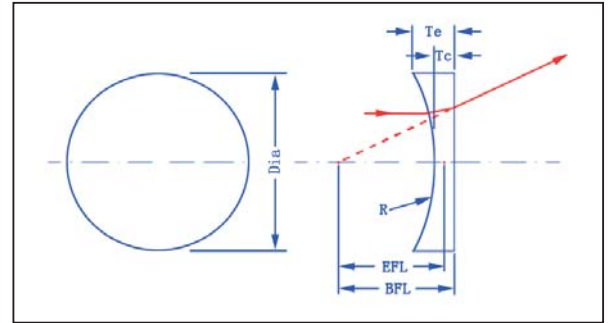
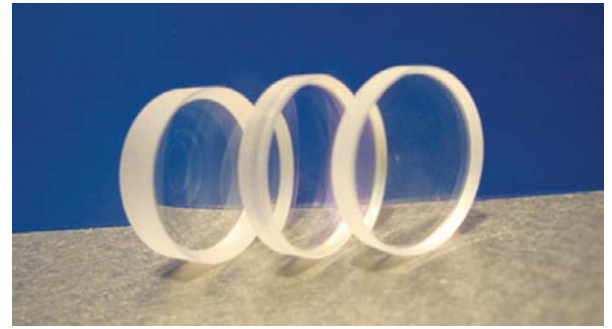




特性 Specification		
材料	Material	CaF ₂ (Calcium Fluoride)
设计波长	Design Wavelength	587.6nm
焦距公差	Focal Length Tolerance	±1%
外型公差	Diameter Tolerance	+0.0/-0.1mm
厚度公差	Thickness Tolerance	±0.1mm
面型	Surface Accuracy	$\lambda/4@632.8\text{nm}$
光洁度	Surface Quality	80-50
偏心	Centration	<3 arc min
有效孔径	Clear Aperture	>80%
倒边	Bevelling	<0.2×45°
镀膜	Coating	IR AR Coating 3-5 μm



技术参数 TECHSPEC						
编号 No.	有效焦距 EFL(mm)	外圆直径 Dia(mm)	曲率半径 R(mm)	后焦距 BFL(mm)	中心厚度 Tc(mm)	边缘厚度 Te(mm)
13C5919R	-18.00	12.70	-7.81	-19.39	2.00	5.30
13C5749R	-25.00	12.70	-10.85	-26.74	2.50	4.60
13C5269R	-40.00	25.40	-17.35	-41.39	2.00	7.50
13C5401R	-75.00	25.40	-32.54	-76.74	2.50	5.10
13C5289R	-100.00	25.40	-43.38	-102.09	3.00	4.90
13C5952R	-200.00	25.40	-86.77	-202.44	3.50	4.40
13C5893R	-500.00	25.40	-216.92	-502.79	4.00	4.40