



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	λ/4@632.8nm
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 R1=R2(mm)	后 焦 距 BFL(mm)	中心厚度 Tc(mm)	边缘厚度 Te(mm)
N 13B5766R	15.00	12.70	12.10	12.90	5.60	2.00
N 13B5922R	20.00	12.70	16.64	18.36	4.50	2.00
N 13B5864R	40.00	12.70	34.22	38.87	3.20	2.00
N 13B5774R	25.40	25.40	20.23	21.22	11.00	2.00
N 13B5284R	50.00	25.40	42.47	47.90	5.90	2.00
N 13B5247R	75.00	25.40	64.39	73.41	4.50	2.00
N 13B5552R	100.00	25.40	86.18	98.63	3.90	2.00
N 13B5454R	200.00	25.40	173.10	198.99	2.90	2.00