



特 性 Specification		
材 料	Material	H-K9L (Schott BK7)
设计波长	Design Wavelength	632.8nm
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	40-20
偏 心	Centration	<3 arc min
有效孔径	Clear Aperture	>90%
倒 边	Bevelling	<0.2×45°
镀 膜	Coating	A: AR Coating 350nm-650nm
		B: AR Coating 650nm-1050nm
		C: AR Coating 1050nm-1580nm

技术参数 TECHSPEC							
编 号 No.	有效焦距 EFL(mm)	外圆直径 Dia(mm)	曲率半径		后 焦 距 BFL(mm)	中心厚度 Tc(mm)	边缘厚度 Te(mm)
			R1(mm)	R2(mm)			
11E1234R	100.00	25.40	32.14	82.20	96.19	3.60	2.00
11E1156R	125.00	25.40	40.60	106.86	121.55	3.30	2.00
11E1104R	150.00	25.40	49.10	131.81	146.78	3.10	2.00
11E1202R	200.00	25.40	66.20	182.57	197.12	2.80	2.00
11E1157R	250.00	25.40	83.40	234.19	247.35	2.60	2.00
11E1929R	300.00	25.40	100.90	288.30	297.47	2.50	2.00
11E1872R	400.00	25.40	136.50	402.03	397.61	2.40	2.00
11E1261R	500.00	25.40	172.90	523.70	497.74	2.30	2.00
11E1458R	1000.00	25.40	371.60	1331.26	997.99	2.20	2.00
11E1076R	100.00	50.80	30.34	65.80	89.13	9.70	1.10
11E1527R	125.00	50.80	39.20	93.08	116.11	8.20	2.40
11E1418R	150.00	50.80	47.90	119.51	142.23	7.30	2.70
11E1015R	200.00	50.80	65.20	171.87	193.53	6.20	2.90
11E1613R	250.00	50.80	82.54	224.69	244.34	5.50	3.00
11E1985R	300.00	50.80	100.10	279.28	294.80	5.10	3.00
11E1359R	400.00	50.80	135.80	393.38	394.99	5.00	3.40
11E1153R	500.00	50.80	172.30	515.42	495.07	5.00	3.70
11E1834R	1000.00	50.80	371.50	1326.56	995.42	5.00	4.40