



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)			
11F1822R	-100.00	25.40	33.65	100.00	-103.03	3.00	4.70
11F1510R	-125.00	25.40	38.77	100.00	-128.29	3.00	4.30
11F1547R	-150.00	25.40	43.14	100.00	-153.55	3.00	4.10
11F1097R	-200.00	25.40	50.23	100.00	-204.06	3.00	3.80
11F1774R	-250.00	25.40	55.71	100.00	-254.58	3.00	3.70
11F1015R	-300.00	25.40	95.11	250.00	-303.22	3.00	3.50
11F1544R	-400.00	25.40	112.49	250.00	-403.63	3.00	3.40
11F1988R	-500.00	25.40	126.34	250.00	-504.04	3.00	3.30
11F1141R	-1000.00	25.40	253.20	500.00	-1004.03	3.00	3.20
11F1764R	-100.00	50.80	40.61	200.00	-104.19	5.00	12.30
11F1736R	-125.00	50.80	48.29	200.00	-129.40	5.00	10.60
11F1829R	-150.00	50.80	55.21	200.00	-155.08	5.50	9.60
11F1338R	-200.00	50.80	67.42	200.00	-205.04	5.00	8.40
11F1269R	-250.00	50.80	77.67	200.00	-255.47	5.00	7.70
11F1129R	-300.00	50.80	101.41	300.00	-305.03	5.00	7.20
11F1115R	-400.00	50.80	121.46	300.00	-405.60	5.00	6.60
11F1089R	-500.00	50.80	137.79	300.00	-506.17	5.00	6.30
11F1591R	-1000.00	50.80	252.85	500.00	-1006.72	5.00	5.60