



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 R1=R2(mm)	后 焦 距 BFL(mm)	中心厚度 Tc(mm)	边缘厚度 Te(mm)
11D1569R	-25.00	12.70	-26.17	-25.81	2.50	4.10
11D1903R	-30.00	12.70	-31.41	-30.97	3.00	4.30
11D1357R	-50.00	12.70	-52.10	-51.15	3.50	4.30
11D1464R	-50.00	25.40	-52.01	-50.98	3.00	6.10
11D1170R	-75.00	25.40	-77.86	-76.15	3.50	5.60
11D1613R	-100.00	25.40	-103.69	-101.31	4.00	5.60