



特 性 Specification		
材 料	Material	Ge(Germanium)
设计波长	Design Wavelength	10.6 μ m
焦距公差	Focal Length Tolerance	±1%
外型公差	Diameter Tolerance	+0.0/-0.1mm
厚度公差	Thickness Tolerance	±0.2mm
面 型	Surface Accuracy	$\lambda/2@632.8\text{nm}$
光 洁 度	Surface Quality	60-40
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 8-12 μ m

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)
N 15A9410R	15.00	12.70	45.04	14.38	2.50	2.00
N 15A9015R	20.00	12.70	60.06	19.43	2.30	2.00
N 15A9280R	40.00	12.70	120.11	39.45	2.20	2.00
15A9509R	25.40	25.40	76.27	24.63	3.10	2.00
15A9659R	50.00	25.40	150.14	49.00	4.00	3.50
15A9977R	75.00	25.40	225.21	74.00	4.00	3.60
15A9928R	100.00	25.40	300.28	99.00	4.00	3.70
15A9701R	150.00	25.40	450.42	149.00	4.00	3.80
15A9792R	200.00	25.40	600.56	199.00	4.00	3.90
15A9953R	500.00	25.40	1501.39	499.48	2.10	2.00
N 15A9702R	750.00	25.40	2252.09	749.50	2.00	2.00
N 15A9942R	1000.00	25.40	3002.79	999.50	2.00	2.00