



特 性 Specification		
材 料	Material	ZnSe(Zinc Selenide)
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 R1=R2(mm)	后 焦 距 BFL(mm)	中心厚度 Tc(mm)	边缘厚度 Te(mm)
14D7671R	-25.40	25.40	-71.83	-25.81	2.00	4.30
14D7503R	-50.00	25.40	-140.85	-50.41	2.00	3.20
14D7877R	-75.00	25.40	-210.98	-75.42	2.00	2.80
14D7071R	-100.00	25.40	-281.12	-100.42	2.00	2.60
14D7902R	-200.00	25.40	-561.65	-200.42	2.00	2.30