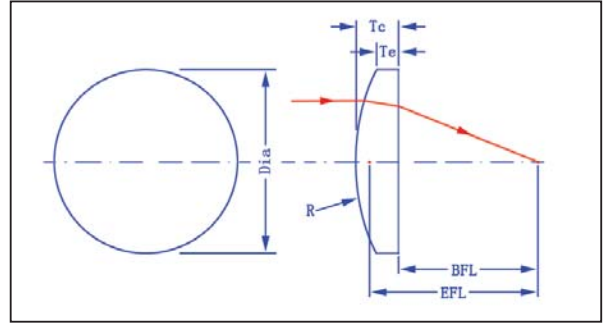
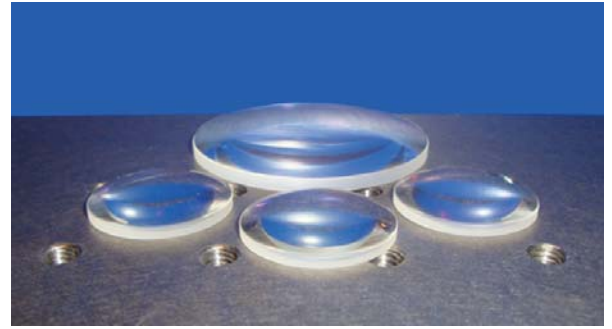




特性 Specification		
材料	Material	BaF ₂ (Barium Fluoride)
设计波长	Design Wavelength	4.0 μm
焦距公差	Focal Length Tolerance	±1%
外型公差	Diameter Tolerance	+0.0/-0.1mm
厚度公差	Thickness Tolerance	±0.2mm
面型	Surface Accuracy	λ/2@632.8nm
光洁度	Surface Quality	80-50
偏心	Centration	<3 arc min
有效孔径	Clear Aperture	>80%
倒边	Bevelling	<0.2×45°
镀膜	Coating	IR AR Coating 3-5 μm



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)
18A0309R	15.00	12.70	6.85	10.68	6.30	2.00
18A0506R	20.00	12.70	9.13	16.84	4.60	2.00
18A0259R	40.00	12.70	18.27	37.87	3.10	2.00
18A0583R	30.00	25.40	13.70	22.72	10.60	2.00
18A0835R	50.00	25.40	22.83	45.95	5.90	2.00
18A0270R	75.00	25.40	34.25	71.98	4.40	2.00
18A0737R	100.00	25.40	45.67	97.39	3.80	2.00
18A0618R	150.00	25.40	68.50	147.80	3.20	2.00
18A0606R	200.00	25.40	91.34	198.01	2.90	2.00
18A0978R	500.00	25.40	228.35	498.35	2.40	2.00
18A0209R	750.00	25.40	342.52	748.49	2.20	2.00
18A0820R	1000.00	25.40	456.70	998.49	2.20	2.00