



特 性 Specification		
材 料	Material	H-K9L (Schott BK7)
外型公差	Diameter Tolerance	+0/-0.1mm
厚度公差	Thickness Tolerance	±0.1mm
面 型	Surface Accuracy	$\lambda/2@632.8\text{nm}$
光 洁 度	Surface Quality	S1:40-20 S2:Fine Ground
偏 心	Centration	<1 arc min
有效孔径	Clear Aperture	>90%
倒 边	Bevelling	<0.2×45°
镀 膜	Coating	Coating Spec

## 技术参数 TECHSPEC

编 号 No.	外圆直径 Dia(mm)	反射焦距 F(mm)	中心厚度 Tc(mm)	曲率半径 R(mm)
51C05012R	12.70	12.00	3.00	24.00
51C05025R	12.70	25.00	3.00	50.00
51C05050R	12.70	50.00	3.00	100.00
51C10050R	25.40	50.00	6.00	100.00
51C10075R	25.40	75.00	6.00	150.00
51C10100R	25.40	100.00	6.00	200.00
51C10150R	25.40	150.00	6.00	300.00
51C10200R	25.40	200.00	6.00	400.00
51C10250R	25.40	250.00	6.00	500.00
51C20050R	50.80	50.00	9.00	100.00
51C20100R	50.80	100.00	9.00	200.00
51C20150R	50.80	150.00	9.00	300.00
51C20200R	50.80	200.00	9.00	400.00

## 镀膜参数 COATING SPEC

编 号 No.	反射波长 Reflective Wavelength	入射角度 Incident Angle
Al	400-700nm	45°
Ag	800-2000nm	45°
Au	2.0-10.6 μ m	45°
D248	248nm	45°
D355	355nm	45°
D532	532nm	45°
D632.8	632.8nm	45°
D808	808nm	45°
D1064	1064nm	45°
D532-1064	532nm & 1064nm	45°

