

特 性 Specification		
材 料	Material	Tech Spec
外型公差	Dimension Tolerance	+0/-0.1mm
厚度公差	Thickness Tolerance	±0.1mm
面 型	Surface Accuracy	λ/10@632.8nm
光 洁 度	Surface Quality	S1:40-20 S2:Fine Ground
平 行 度	Parallelism	<1 arc min
有效孔径	Clear Aperture	>90%
倒 边	Bevelling	<0.2×45°
镀 膜	Coating	Coating Spec

编 号 No.	材 料 Material	外圆直径 Dia(mm)	厚 度 T(mm)
51C00603R	H-K9L	6.00	3.00
51C01205R	H-K9L	12.70	5.00
51C02505R	H-K9L	25.40	5.00
51C04008R	H-K9L	40.00	8.00
51C05008R	H-K9L	50.80	8.00
52C00603R	JG51	6.00	3.00
52C01203R	JG51	12.70	3.00
52C02503R	JG51	25.40	3.00
52C04005R	JG51	40.00	5.00
52C05005R	JG51	50.80	5.00

技术参数 TECHSPEC			
编 号 No.	材 料 Material	外型尺寸 H=L(mm)	厚 度 T(mm)
51C00603S	H-K9L	6.00	3.00
51C01205S	H-K9L	12.70	5.00
51C02505S	H-K9L	25.40	5.00
51C04008S	H-K9L	40.00	8.00
51C05008S	H-K9L	50.80	8.00
52C00603S	JG51	6.00	3.00
52C01203S	JG51	12.70	3.00
52C02503S	JG51	25.40	3.00
52C04005S	JG51	40.00	5.00
52C05005S	JG51	50.80	5.00

镀膜参数 COATING SPEC		
编 号 No.	反射波长 Reflective Wavelength	入射角度 Incident Angle
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°