

基底: 单晶硅

材料等级: 红外单晶

镀膜: 未镀膜

编码	直径 (mm)	有效焦距 (mm)	中心厚度 (mm)	边缘厚度 (mm)	设计波长 (um)	曲率半径 (mm)	光洁度	N( $\Delta$ N) /PV	通光 口径(%)
PSi03C001	12.7	15	2.60	2	4um	36.38	40-20	$\lambda/4$	$\geq 90$
PSi03C002	12.7	20	2.40	2	4um	48.51	40-20	$\lambda/4$	$\geq 90$
PSi03C003	12.7	40	2.20	2	4um	97.01	40-20	$\lambda/4$	$\geq 90$
PSi03E013	25.4	50	4.00	3.3	4um	121.27	40-20	$\lambda/4$	$\geq 90$
PSi03E014	25.4	75	4.00	3.6	4um	181.90	40-20	$\lambda/4$	$\geq 90$
PSi03E010	25.4	100	2.30	2	4um	242.42	60-40	1 $\lambda$	90
PSi03E015	25.4	100	4.00	3.7	4um	242.53	40-20	$\lambda/4$	$\geq 90$
PSi03E011	25.4	150	2.20	2	4um	363.54	60-40	1 $\lambda$	90
PSi03E016	25.4	150	4.00	3.8	4um	363.80	40-20	$\lambda/4$	$\geq 90$
PSi03E012	25.4	200	2.10	2	4um	483.10	60-40	1 $\lambda$	90
PSi03E017	25.4	200	4.00	3.8	4um	485.06	40-20	$\lambda/4$	$\geq 90$
PSi03E018	25.4	500	2.10	2	4um	1212.65	40-20	$\lambda/4$	$\geq 90$