

基底: 单晶硅

生长方法: CZ

镀膜: 未镀膜

编码	直径 (mm)	厚度 (mm)	材料等级	光洁度	N(Δ N) /PV	其它	通光口径(%)
PSi01B001	6	1	红外单晶	60/40	$\lambda/2$		90
PSi01C003	12.7	3	红外单晶	40-20	$\lambda/2$		90
PSi01C004	13	1	红外单晶	60/40	$\lambda/2$		90
PSi01C009	13	2	单晶-N	60-40	5(3)		95
PSi01C007	15	2	红外单晶	60/40	$\lambda/2$		90
PSi01D002	20	2	单晶-N	60-40	5(3)		95
PSi01E018	25	2	单晶-N	60-40	5(3)		95
PSi01E002	25	4	红外单晶	60/40	$\lambda/2$		90
PSi01E003	25	5	红外单晶	60/40	$\lambda/2$		90
PSi01E007	25.4	0.5	红外单晶	60/40	$\lambda/2$		90
PSi01E019	25.4	1	单晶	60-40	$<1\lambda$		>90
PSi01E010	25.4	2	红外单晶	40-20	$\lambda/2$		90
PSi01E011	25.4	3	红外单晶	60-40	$\lambda/2$		90
PSi01E012	25.4	4	红外单晶	60/40	$\lambda/2$		90
PSi01E015	25.4	4.59	红外单晶	60-40	3(1)	wedge	90
PSi01E013	25.4	5	红外单晶	40-20	$\lambda/2$		90
PSi01E016	25.4	6.22	红外单晶	60-40	3(1)	wedge	90
PSi01E014	25.4	8.8	红外单晶	60-40	3(1)	wedge	90
PSi01F001	32	3	红外单晶	60/40	$\lambda/2$		90
PSi01F003	38	6	红外单晶	60/40	$\lambda/2$		90
PSi01F004	38.1	2	红外单晶	40-20	$\lambda/2$		90
PSi01F005	41	3	红外单晶	60/40	1λ		90
PSi01F006	49	6	红外单晶	60/40	1λ		90
PSi01F011	50	3	单晶-N	60-40	5(3)		95
PSi01F010	50.8	3	红外单晶	40-20	1λ		90
PSi01H001	76.2	3	红外单晶	40-20	2λ		90