

基底: 氟化钡

材料等级: 红外多晶

镀膜: 未镀膜

编码	直径(mm)	厚度(mm)	材料等级	光洁度	N( $\Delta$ N)/PV	其它	通光口径(%)
PBa01B001	6	1	红外多晶	60-40			90
PBa01B003	10	1	红外多晶	60-40			90
PBa01B004	10	2	红外多晶	60-40			90
PBa01C001	12	1	红外多晶	60-40			90
PBa01C002	12	2	红外多晶	80-50			90
PBa01C011	13	1	红外多晶	80-50			90
PBa01C012	13	2	红外多晶	80-50			90
PBa01C013	15	2	红外多晶	80-50			90
PBa01E001	22	0.5	红外多晶	80-50			90
PBa01E005	25	1	红外多晶	80-50			90
PBa01E008	25	3	红外多晶	60-40	<1L		90
PBa01E009	25	4	红外多晶	80-50	3(3)		90
PBa01E011	25.2	5	红外多晶	80-50	<3L		90
PBa01E016	25.4	4	红外多晶	80-50	<2L		90
PBa01E018	25.4	6	红外多晶	80-50	<5L		90
PBa01F001	32	3	红外多晶	60-40			90
PBa01F005	34	3	红外多晶	80-50			90
PBa01F013	38.1	3	红外多晶	60-40	<1.5L		90
PBa01F029	50.8	4	红外多晶	80-50			90
PBa01F030	50.8	5	红外多晶	80-50			90
PBa01F031	50.8	6	红外多晶	80-50			90
PBa01G002	63	5	红外多晶	80-50			90