

基底: 氟化钡

材料等级: 红外多晶

镀膜: 未镀膜

编码	直径 (mm)	直径公差 (mm)	厚度 (mm)	厚度公差 (mm)	材料等级	光洁度	N(Δ N) /PV	平行度 (arcmin)	崩边 (mm)	倒边 (mm)	通光 口径(%)
PBa01B005	6	+0.0/-0.1	1	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01B006	10	+0.0/-0.1	1	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01C014	12	+0.0/-0.1	1	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01C015	12.7	+0.0/-0.1	1	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01C016	13	+0.0/-0.1	1	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01C017	15	+0.0/-0.1	2	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01D010	19	+0.0/-0.1	2	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01E025	22	+0.0/-0.1	2	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01E026	22	+0.0/-0.1	4	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01E027	25	+0.0/-0.1	3	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01E028	25	+0.0/-0.1	4	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01E029	25	+0.0/-0.1	5	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01E030	25.2	+0.0/-0.1	5	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01E031	30	+0.0/-0.1	4	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01F033	32	+0.0/-0.1	3	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01F034	34	+0.0/-0.1	3	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01F035	36	+0.0/-0.1	3	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01F036	37.5	+0.0/-0.1	4	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01F037	38	+0.0/-0.1	3	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01F038	38	+0.0/-0.1	6	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01F039	40	+0.0/-0.1	4	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01F040	41	+0.0/-0.1	3	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01F041	42	+0.0/-0.1	2	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01F042	49	+0.0/-0.1	6	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01F043	50	+0.0/-0.1	3	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95
PBa01G005	60	+0.0/-0.1	3	\pm 0.1	红外多晶	60-40	5(3)	3	0.35	0.35	95