

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(%)
PBa01B005	6	1	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01B002	10	0.5	红外多晶	60-40	$\lambda/2$		80
PBa01B006	10	1	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01C014	12	1	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01C002	12	2	红外多晶	60-40	$\lambda/2$		80
PBa01C003	12	3	红外多晶	60-40	$\lambda/2$		90
PBa01C015	12.7	1	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01C006	12.7	2	红外多晶	40-20	$\lambda/2$		85
PBa01C008	12.7	2	红外多晶	60-40	3(1)	楔形	85
PBa01C009	12.7	3	红外多晶	40-20	3(1)	楔形	90
PBa01C007	12.7	3.2	红外多晶	40-20	$\lambda/2$		90
PBa01C010	13	0.5	红外多晶	60-40	$\lambda/2$		80
PBa01C016	13	1	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01C012	13	2	红外多晶	60-40	$\lambda/2$		80
PBa01C017	15	2	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01D002	16	1	红外多晶	60-40	$\lambda/2$		80
PBa01D004	17.5	4	红外多晶	60-40	$\lambda/2$		90
PBa01D010	19	2	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01D007	20	1.5	红外多晶	60-40	$\lambda/2$		80
PBa01D008	20	2	红外多晶	60-40	$\lambda/2$		80
PBa01D009	20	2.5	红外多晶	60-40	$\lambda/2$		90
PBa01E001	22	0.5	红外多晶	60-40	$\lambda/2$		80
PBa01E002	22	1	红外多晶	60-40	$\lambda/2$		80
PBa01E025	22	2	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01E026	22	4	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01E005	25	1	红外多晶	60-40	$\lambda/2$		80
PBa01E006	25	2	红外多晶	60-40	$\lambda/2$		80
PBa01E027	25	3	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01E007	25	3	红外多晶	60-40	$\lambda/2$		90
PBa01E028	25	4	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01E029	25	5	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01E030	25.2	5	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01E012	25.4	0.5	红外多晶	60-40	$\lambda/2$		80
PBa01E013	25.4	1	红外多晶	40-20	$\lambda/2$		85
PBa01E014	25.4	2	红外多晶	40-20	$\lambda/2$		85
PBa01E015	25.4	3	红外多晶	40-20	$\lambda/2$		85

PBa01E016	25.4	4	红外多晶	40-20	$\lambda/2$		85
PBa01E019	25.4	4	红外多晶	60-40	3(1)	楔形	90
PBa01E017	25.4	5	红外多晶	40-20	$\lambda/2$		85
PBa01E020	25.4	5	红外多晶	40-20	3(1)	楔形	90
PBa01E018	25.4	6	红外多晶	40-20	$\lambda/2$		85
PBa01E031	30	4	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01F033	32	3	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01F002	32	4	红外多晶	60-40	$\lambda/2$		90
PBa01F004	32.3	4	红外多晶	60-40	$\lambda/2$		90
PBa01F034	34	3	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01F035	36	3	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01F036	37.5	4	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01F037	38	3	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01F038	38	6	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01F011	38.1	1	红外多晶	40-20	$\lambda/2$		85
PBa01F012	38.1	2	红外多晶	40-20	$\lambda/2$		85
PBa01F013	38.1	3	红外多晶	40-20	$\lambda/2$		85
PBa01F014	38.1	4	红外多晶	40-20	$\lambda/2$		85
PBa01F015	38.1	5	红外多晶	40-20	$\lambda/2$		85
PBa01F017	38.1	5	红外多晶	60-40	3(1)	楔形	85
PBa01F016	38.1	6	红外多晶	40-20	$\lambda/2$		85
PBa01F039	40	4	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01F019	40	5	红外多晶	60-40	1 $\lambda$		80
PBa01F040	41	3	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01F041	42	2	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01F042	49	6	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01F043	50	3	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01F026	50.8	1	红外多晶	40-20	1 $\lambda$		85
PBa01F027	50.8	2	红外多晶	40-20	1 $\lambda$		85
PBa01F028	50.8	3	红外多晶	40-20	1 $\lambda$		85
PBa01F029	50.8	4	红外多晶	40-20	1 $\lambda$		85
PBa01F030	50.8	5	红外多晶	40-20	1 $\lambda$		85
PBa01F031	50.8	6	红外多晶	40-20	1 $\lambda$		85
PBa01F032	50.8	6	红外多晶	60-40	5(3)	楔形	85
PBa01G005	60	3	红外多晶	60-40	5(3)		95
PBa01G006	60	3	红外多晶	80-50			90
PBa01H002	75	2	红外多晶	80-50			90
PBa01H003	75	3	红外多晶	80-50			90
PBa01H004	80	3	红外多晶	80-50			90
PBa01H005	100	3	红外多晶	80-50			90