

基底: 氟化镁

材料等级: 紫外单晶

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(%)
PMg01C002	12.7	1	紫外单晶	40-20	$\lambda/2$		90
PMg01C003	12.7	2	紫外单晶	40-20	$\lambda/2$		90
PMg01C010	12.7	3	紫外单晶	40-20	$\lambda/2$	001+/-0.5度	90
PMg01C011	12.7	3	紫外单晶	60-40	3(1)	wedge	90
PMg01E007	25.4	1	紫外单晶	40-20	$\lambda/2$		85
PMg01E008	25.4	2	紫外单晶	40-20	$\lambda/2$		85
PMg01E009	25.4	3	紫外单晶	40-20	$\lambda/2$		85
PMg01E010	25.4	4	紫外单晶	40-20	$\lambda/2$		85
PMg01E013	25.4	4.59	紫外单晶	60-40	3(1)	wedge	90
PMg01E015	25.4	5	紫外单晶	40-20	$\lambda/2$	001+/-0.5度	90
PMg01E016	25.4	5	紫外单晶	60-40	3(1)	wedge	90
PMg01F002	38.1	5	紫外单晶	40-20	$\lambda/2$		90
PMg01F004	50.8	3	紫外单晶	40-20	1 λ		85
PMg01F005	50.8	4	紫外单晶	40-20	1 λ		85
PMg01F006	50.8	5	紫外单晶	40-20	1 λ		85
PMg01F007	50.8	6	紫外单晶	40-20	1 λ		85