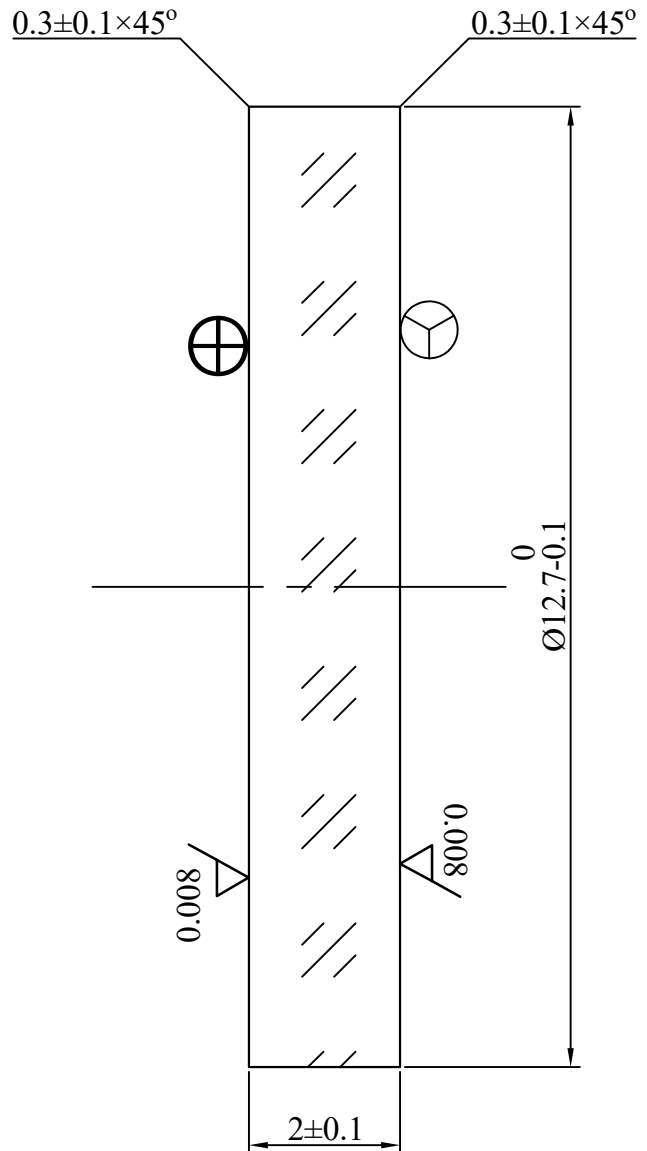


修饰处理与热处理

表面光洁度

其余 $\sqrt{1.6}$

对材料的要求	ΔnD	1C
	$\Delta(R-nC)$	1C
	均匀性	1
	双折射	1
	光吸收系数	3
	条纹	1C
	气泡	0A
对零件的要求	N_1	2
	ΔN_1	0.4
	N_2	2
	ΔN_2	0.4
	C	0.02
	P	<3'
	D_0	11.4
	ΔR	A
	B	III
	\ominus	
对镀膜的要求	种类	$\odot \oplus$
	峰值波长	
	波段	
	I	
	R	



技术要求

1. 减反射膜, JB/T8226.1-1999, 波长范围: 400-700nm, 入射角 45° , 平均反射 $<0.5\%$, 要求边缘整齐, 不应有膜欠。
2. 分光膜, GB1322-77, 波长范围: 400-700nm, $T_{abs} = 50 \pm 8\%$, $R_{abs} = 50 \pm 8\%$, $T_{abs} + R_{abs} > 99\%$, $|T_s - T_p| < 35\%$ and $|R_s - R_p| < 35\%$
3. 材料要经过消应力回火处理。

责任	签字
描图	
描校	
日期	签名

名	称	图 纸 编 号	比 例
400-700nm	1:1分光平片	BS-A040052	10:1
材	料	数 量	重 量
	H-K9L		
	所 属 装 配 图 号	共 张	第 张
日期	签名	OMTOOLS	
会	签		
标	准		
批	准		