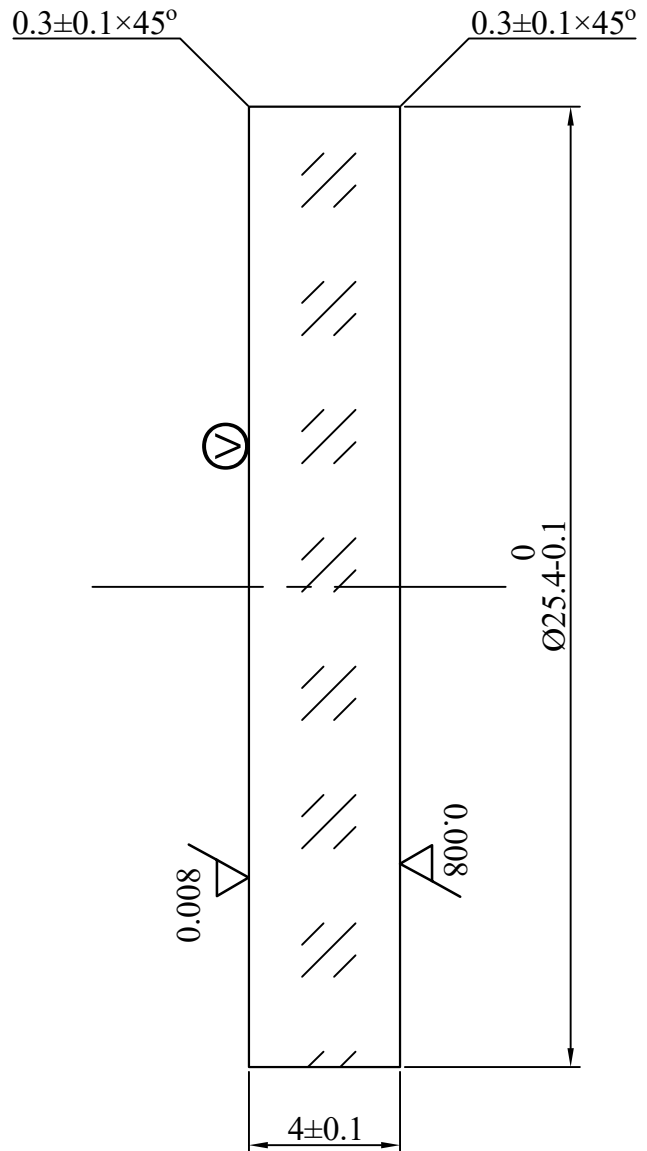


**修饰处理与热处理**

**表面光洁度**

其余  $\sqrt{1.6}$

对材料的要求	$\Delta nD$	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
	$\Delta N_1$	0.4
	$N_2$	2
	$\Delta N_2$	0.4
	C	0.02
	P	<3'
	$D_0$	22.8
	$\Delta R$	A
	B	III
	$\oplus$	
对镀膜的要求	种类	$\oplus$
	峰值波长	
	波段	
	I	
	R	



**技术要求**

1.  $\oplus$  JB/T8226.3-1999, 外反射膜, 金膜, 波长范围: 800nm-20 $\mu$ m, 45°角入射,  $R_{avg} > 96\%$ ,  $SiO_2$ 保护, 要求边缘整齐, 不应有氧化。
2. 材料要经过消应力回火处理。

责任	签字
描图	
描校	

					名称	图纸编号	比例	
旧底图总号	标记	处数	更改依据	签名	日期	800nm-20 $\mu$ m金反射镜	FR-A080034	5:1
底图总号		设计				材料	数量	重量
		制图				H-K9L		
底图总号		检图				所属装配图号	共张	第张
		描图						
日期		校对						
签名		会签						
		标准						
		批准						

**OMTOOLS**