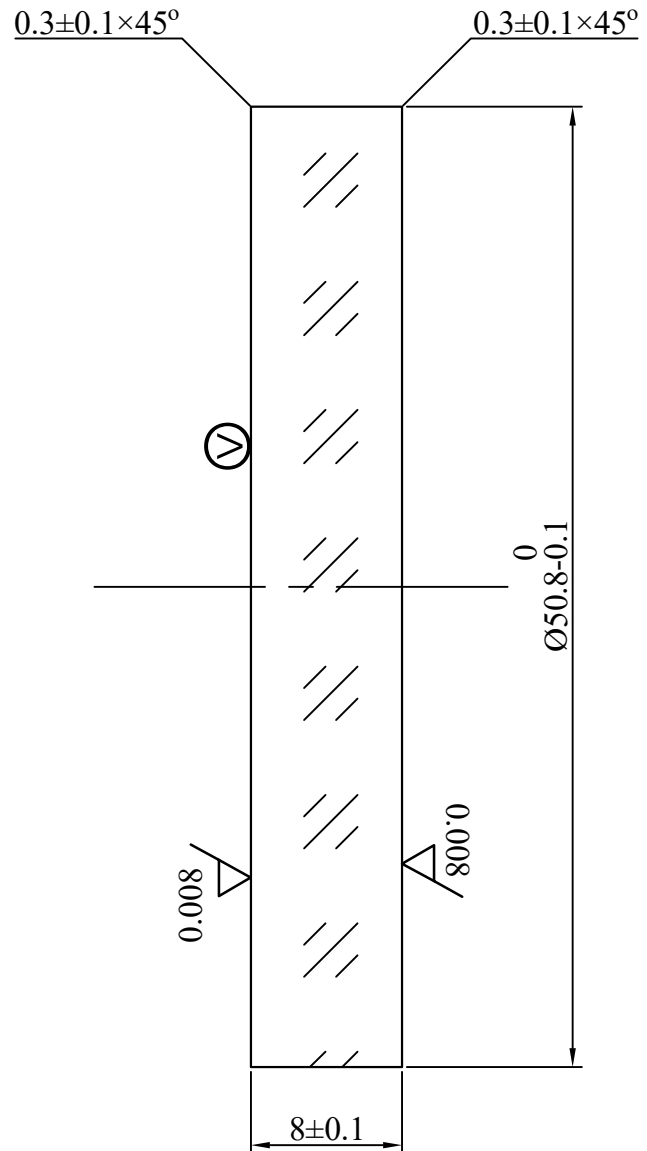


**修饰处理与热处理**

**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'
	$D_0$	45.7
	$\Delta R$	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, 铝膜, 波长范围: 200-450nm, 45°角入射, 平均反射率90%,  $SiO_2$ 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	200-450nm铝反射镜	FR-A130031	2.5:1
					材料	数量	重量	
					H-K9L			
					所属装配图号	共张	第张	
日期	签名				<b>OMTOOLS</b>			
		设计						
		制图						
		检图						
		描图						
		校对						
		会签						
		标准						
		批准						