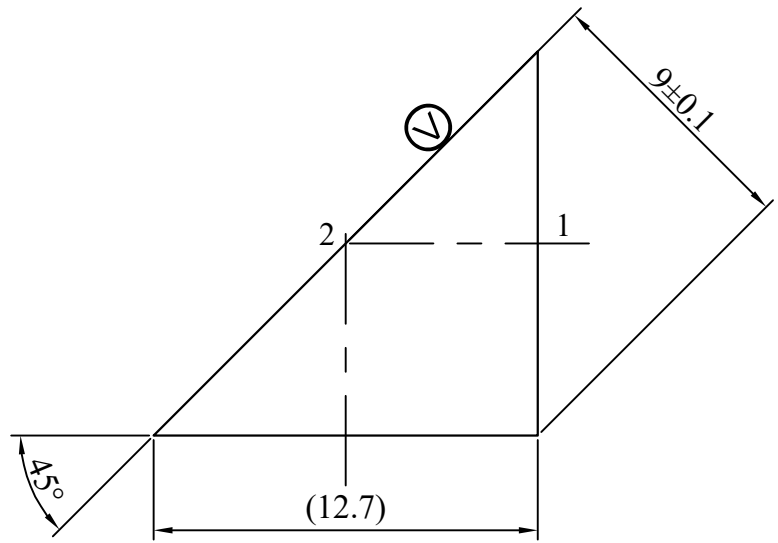


其余  $0.008/\sqrt{\quad}$

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
	倒二面角	$0.3 \pm 0.1$
	倒三面角	$0.5 \pm 0.2$
	$D_{01}$	$\varnothing 11.4$
	$D_{02}$	$\varnothing 12.6 \times 11.4$
	B	III
	$\ominus$	$\pm 3'$

对镀膜的要求	种类	$\odot$
	峰值波长	
	波段	
	I	
	R	



技术要求

- ① JB/T8226.3-1999, 外反射膜, 银膜, 波长范围: 450nm-20 $\mu$ m, 45°角入射,  $R_{avg} > 97.5\% @ 450 \text{ nm}-2.0 \mu\text{m}$ ,  $R_{avg} > 96\% @ 2.0 \mu\text{m}-2.0 \mu\text{m}$ ,  $\text{SiO}_2$ 保护, 要求边缘整齐, 不应有氧化。
- 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	450nm-20 $\mu$ m镀银直角反射棱镜	PR-A040033	4:1
					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>			
		会签						
		标准						
		批准						