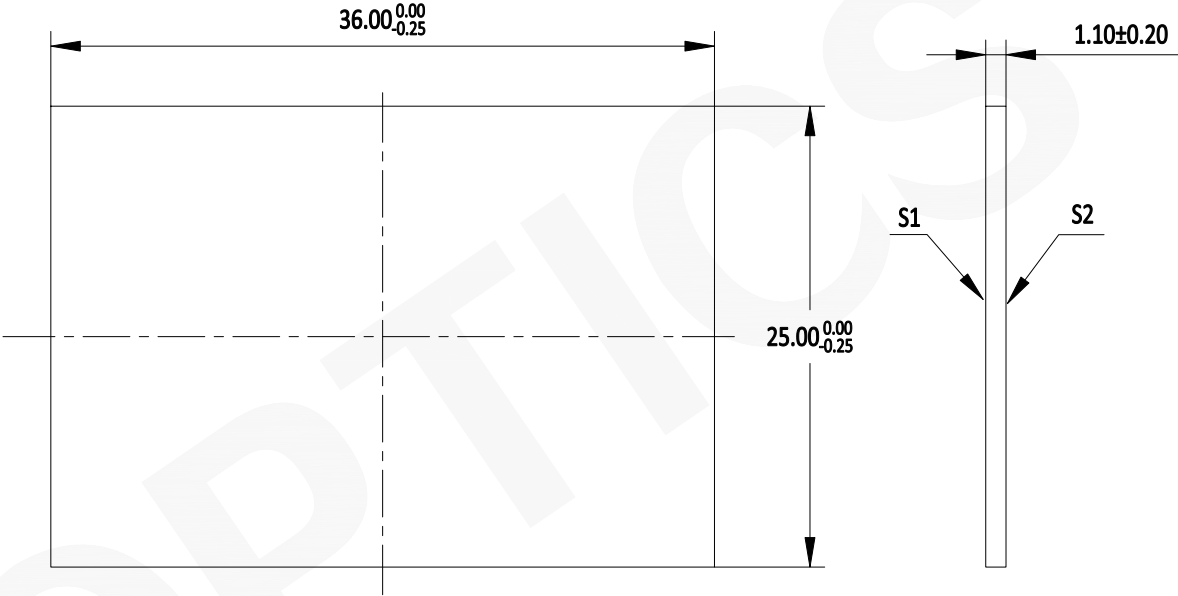


注释：  
1. 材料：B270玻璃板  
2. 面型：4~8λ/英寸  
3. 平行差：<3弧分  
4. 镀膜：S1：分光比（70%R/30%T）±10% @900-1700nm  
S2： AR coating Ravg<1% @900-1700nm  
5. 倒边：边缘切割  
6. 分光比： 70R/30T  
7. 入射角：按45°入射设计



注：  
1： 本图仅供参考, 禁止使用本图加工生产.  
2： 图纸细节如有更改不再另行通知.

	S1	S2
形状	平面	平面
通光孔径	>90%	>90%
光洁度	80-50	80-50

GU OPTICS			
联合光科技（北京）有限公司			
名称	经济型分光平片 70R/30T SWIR镀膜 25.00×36.00mm		
产品编号	348617	单位：mm	投影