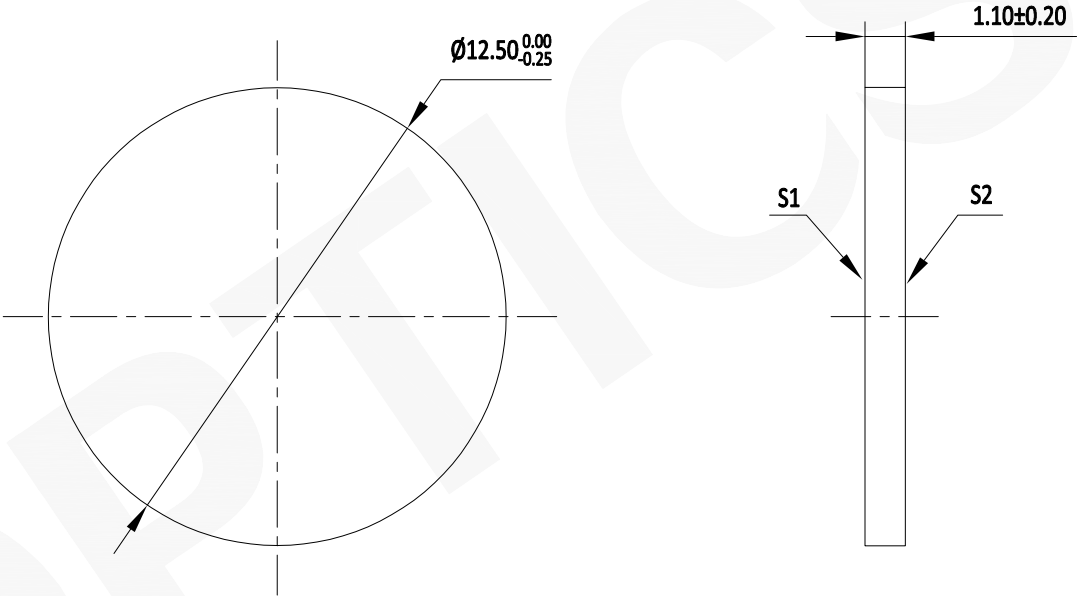


注释：  
1.材料：精退火K9光学玻璃  
2.面型：4~8λ/英寸  
3.平行差：<3弧分  
4.镀膜:S1：分光比（70%R/30%T）±10% @900-1700nm  
          S2： AR coating Ravg<1% @900-1700nm  
5.倒边：边缘切割  
6.分光比： 70R/30T  
7.入射角：按45°入射设计



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 D=12.50mm			
产品编号	348612	单位	mm	