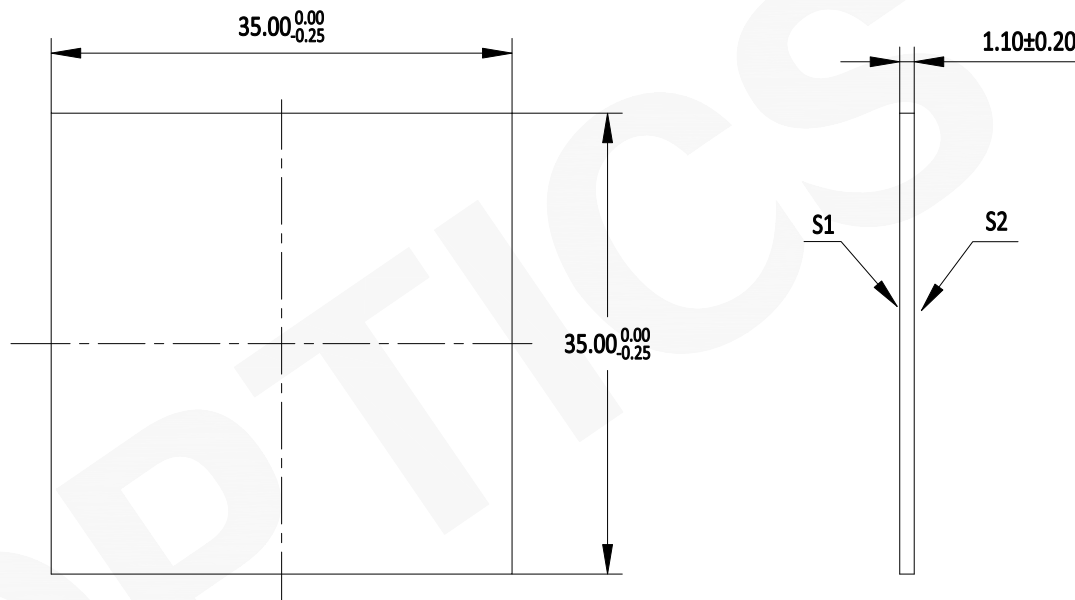


注释:

1. 材料: B270玻璃板
2. 面型: 4~8 λ /英寸
3. 平行差: <3弧分
4. 镀膜: S1: 分光比 (30%R/70%T) $\pm 10\%$ @600-1100nm
S2: AR coating $R_{avg} < 1\%$ @600-1100nm
5. 倒边: 边缘切割
6. 分光比: 30R/70T
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
透光孔径	>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 30R/70T NIR镀膜
35.00×35.00mm

产品编号 348550 单位: mm 投影 