注释:

1. 材料: B270玻璃板

2. 面型: 4~8 λ/英寸

3. 平行差: <3弧分

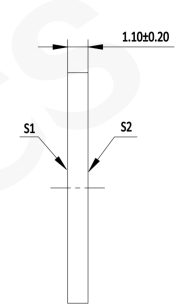
4. 镀膜:S1: 分光比(70%R/30%T)±10% @900-1700nm S2: AR coating Ravg<1% @900-1700nm

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			

OGU 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	投影	