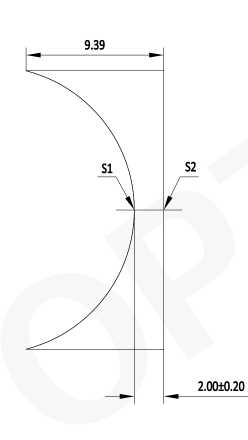
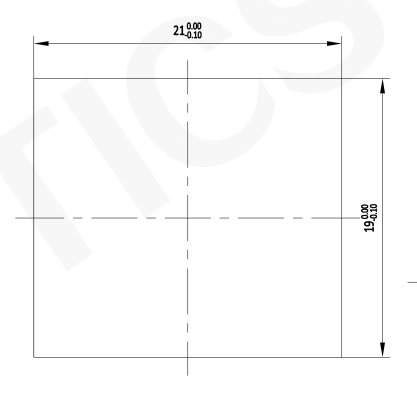
注释:

- 1. 材料: 精退火K9光学玻璃
- 2. 设计波长: 587.6nm
- 3. 焦距: -19.00± 2%mm
- 4. 后焦距: -20.30mm
- 5. 定心: 3~5弧分
- 6. 镀膜: S1、S2 :Ravg<0.5%@400~700nm
- 7. 倒边: 0. 2mmX45°





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	凹面	平面
曲率半径	9. 80	无穷
通光孔径	>90%	>90%
光洁度	40-20	40-20

GUOPTICS		联合光科技(北		上京)有限公司		
名称	K9平凹柱面透镜 VIS镀膜 21.0×19.0mm F=-19.00mm					
产品编号	155337	单位	mm			