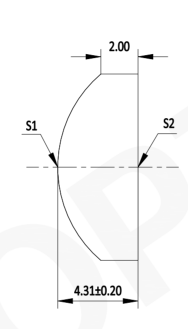
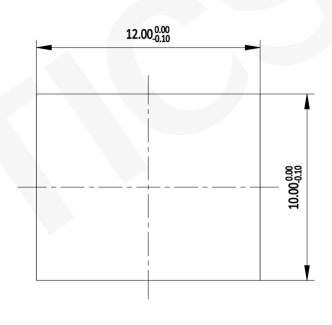
注释:

- 1. 材料: 精退火K9光学玻璃
- 2. 设计波长: 587.6nm
- 3. 焦距: 12. 70±2%mm
- 4. 后焦距: 9.90mm
- 5. 定心: 3~5弧分
- 6. 镀膜: S1、S2:Ravg<0.5%@400~700nm
- 7. 倒边: 0. 2mmX45°





注:

- 1. 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	凸面	平面	
曲率半径	6. 56	<u>无穷</u> >90%	
通光孔径	>90%		
光洁度	40-20	40-20	

OGU OPTICS

联合光科技(北京)有限公司

名称	l	平凸柱面透 ×10.0mm		
产品编号	155078	单位·mm	投影	