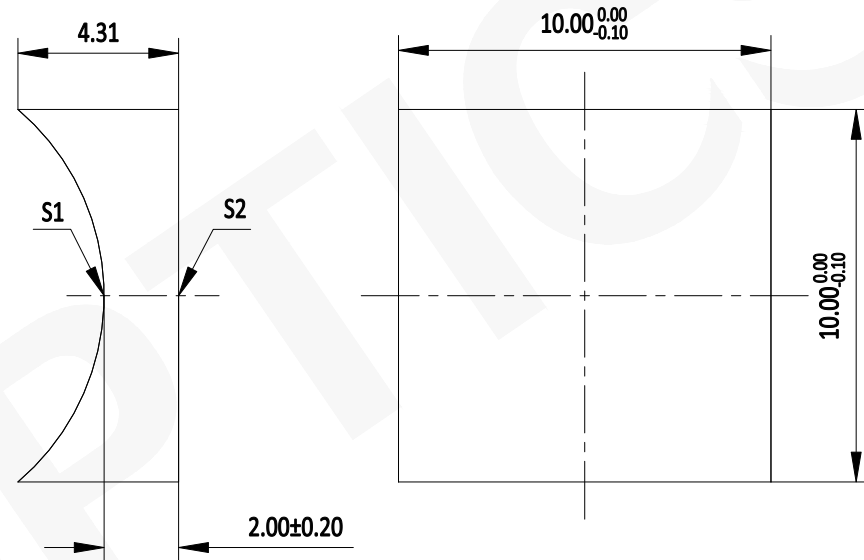


注释:

1. 材料: 精退火K9光学玻璃
2. 设计波长: 587.6nm
3. 焦距: $-12.70 \pm 2\text{mm}$
4. 后焦距: -14.00mm
5. 定心: 3~5弧分
6. 镀膜: S1、S2 : $R_{\text{avg}} < 0.5\%$ @400~700nm
7. 倒边: $0.2\text{mm} \times 45^\circ$



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	凹面	平面
曲率半径	6.56	无穷
通光孔径	>90%	>90%
光洁度	40-20	40-20

GU OPTICS			
联合光科技(北京)有限公司			
名称	K9平凹柱面透镜 VIS镀膜 10.0×10.0mm F=-12.70mm		
产品编号	155368	单位: mm	投影