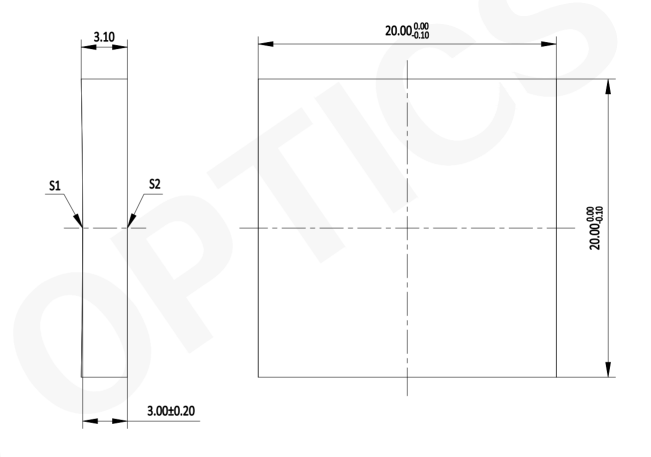
## 注释:

- 1. 材料: 精退火K9光学玻璃
- 2. 设计波长: 587.6nm
- 3. 焦距: -1000.00±2%mm
- 4. 后焦距: -1002. 20mm
- 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	凹面	平面				
曲率半径	516. 80	无穷				
通光孔径	>90%	>90%				
光洁度	40-20	40-20				

## **OGU OPTICS**

联合光科技(北京)有限公司

名称	平凹柱面透镜 20.0mm F=		 m
	 34.43.	TH BY	