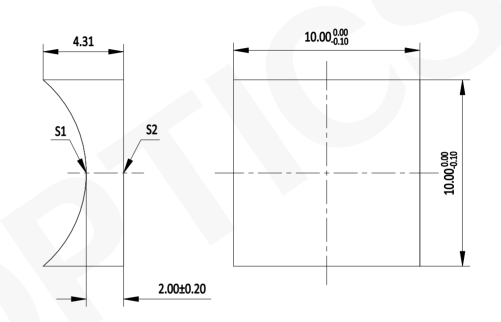
注释:

- 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: -14.00mm
- 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	6. 56	无穷
通光孔径	>90%	>90%
光洁度	40-20	40-20



	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