注释:

1. 材料: 精退火K9光学玻璃

2. 设计波长: 587.6nm

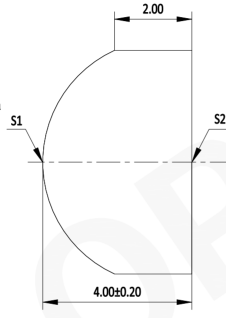
3. 焦距: 6. 40±2%mm

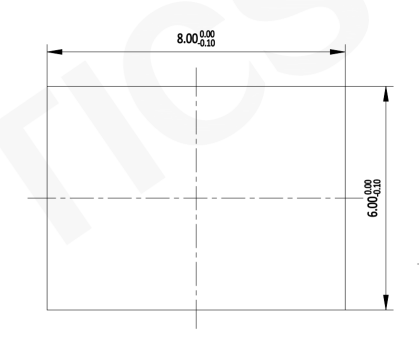
4. 后焦距: 3.70mm

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 | 3. 30 | 无穷    |
| 通光孔径 | >90%  | >90%  |
| 光洁度  | 40-20 | 40-20 |

| <b>O</b> GU | OPTICS  |
|-------------|---------|
|             | 0. 1.00 |

联合光科技(北京)有限公司

| 名称   | K9平凸柱面透镜 VIS镀膜<br>8.0×6.0mm F=6.40mm |       |    |  |
|------|--------------------------------------|-------|----|--|
| 产品编号 | 155071                               | 单位·mm | 投影 |  |