1. 材料: 紫外熔融石英

2. 设计波长: 405.0nm

3. 焦距: 20.00mm @405.0nm

4. 后焦距: 9.86mm @405.0nm

5. 定心: <3弧分

6. 面型精度PV: λ/4 @632.8nm

7. 镀膜: S1、S2: Ravg<0. 5%@250-400nm

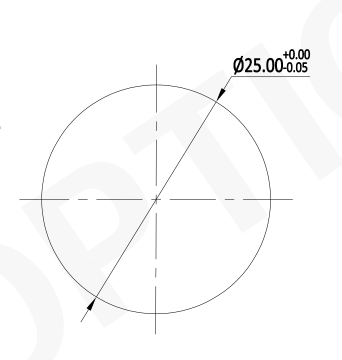
8. 倒边: 保护性倒边

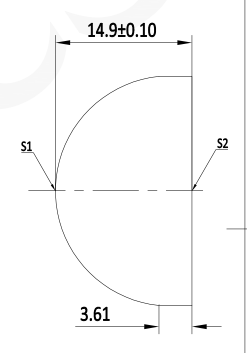
9. 非球面面型精度: 0.75um RMS

$$Z_{ASP}(r) = \sqrt{\frac{C \times r^2}{1 + (1 - (K + 1)) \times C^2 \times r^2}} + D \times r^2 + E \times r^4 + F \times r^6 + G \times r^8 + H \times r^{10} + J \times r^{12} + L \times r^{14_{q,l}}$$

| 偶次非球面参数表 | | | | |
|----------|-----------------|--|--|--|
| 系数 | S1 | | | |
| 半直径 | 12. 50 | | | |
| 曲率C(1/R) | 0. 1064779 | | | |
| 圆锥系数K | -1. 6211519 | | | |
| 2阶项 | 0 | | | |
| 4阶项 | 0. 00016591934 | | | |
| 6阶项 | -1. 5092482e-07 | | | |
| 8阶项 | 1. 8731912e-09 | | | |
| 10阶项 | -3. 9559304e-12 | | | |
| 12阶项 | 1. 9150075e-14 | | | |
| 14阶项 | 0 | | | |

| | S1 | S2 |
|------|--------|-------|
| 形状 | 偶次非球面 | 平面 |
| 曲率半径 | 9. 392 | 无穷 |
| 通光孔径 | 22. 86 | 17. 4 |
| 光洁度 | 40-20 | 40-20 |





注:

- 1: 本图仅供参考,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.

| Ø GU (| OPTICS | 联合光科 | 技(非 | 比京)有限公司 | |
|--------|------------------------------------|------|-----|---------|--|
| 名称 | 石英非球面透镜 UV膜 D=25.00mm F=20.00mm | | | | |
| 产品编号 | 140659 | 单位 | mm | | |