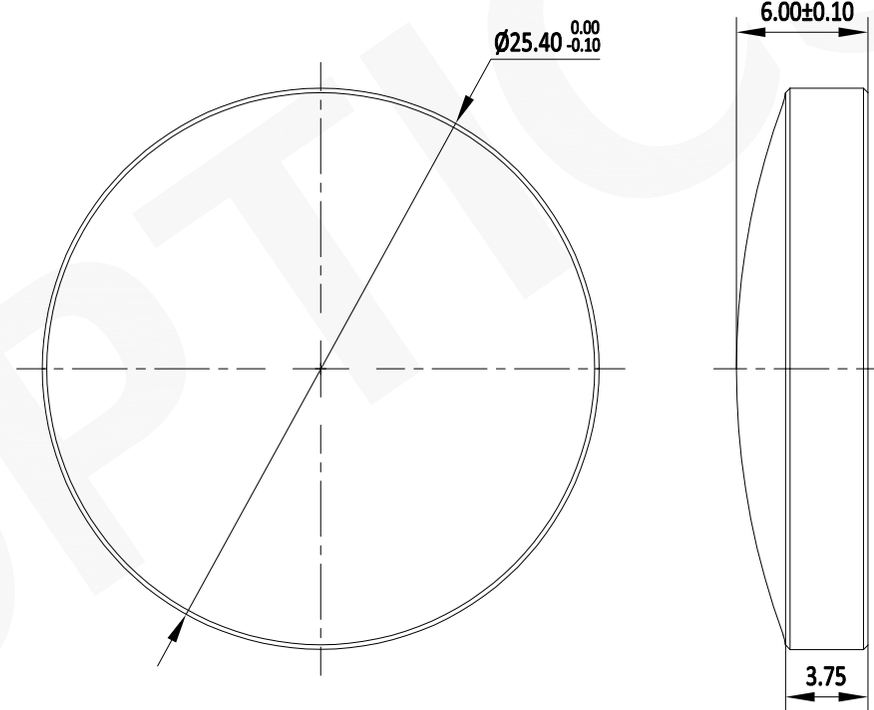


1. 材料: CVD激光级硒化锌
2. 设计波长: 10.6um
3. 焦距: 25.0mm @10.6um
4. 数值孔径: 0.42
5. 定心: <3弧分
6. 工作距离: 22.5mm
7. 镀膜: : 8~12um增透膜 Ravg<1.0% Rabs<2.0% Tavg>97% Tabs>92%
8. 倒边: 保护性倒边

$$Z = \frac{Y^2}{R(1+\sqrt{1-(1+k)Y^2/R^2})} + A_4Y^4 + A_6Y^6$$



偶次非球面参数表

系数	S1
半直径	12.70
曲率半径	35.07
圆锥系数K	-1
4阶项	-2.0094416E-06
6阶项	0

	S1	S2
形状	偶次非球面	平面
曲率半径	35.07	无穷
通光孔径	>22.86mm	>22.86mm
光洁度	80-50	80-50

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.



联合光科技(北京)有限公司

名称	非球面透镜 IR2镀膜 D=25.40mm F=25.0mm			
产品编号	140010	单位	mm	