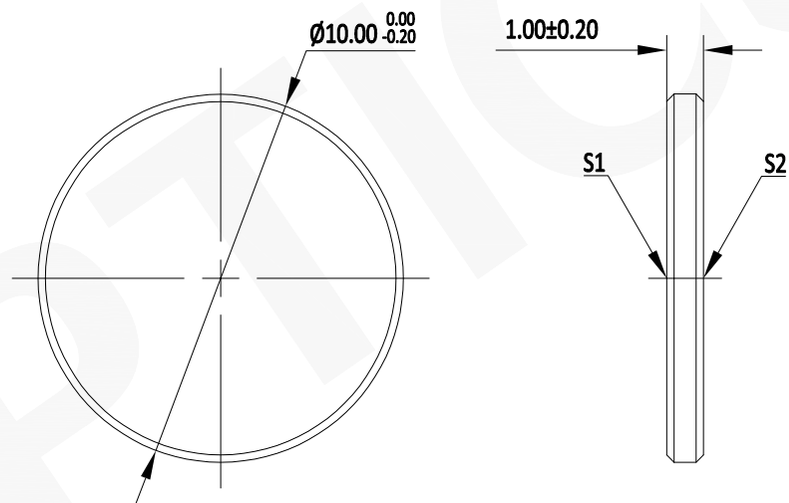


注释:

1. 材料: 红外石英
2. 中心波长:  $2.42 \pm 0.03 \mu\text{m}$
3. 半带宽:  $0.14 \pm 0.02 \mu\text{m}$
4. 峰值透过率:  $\geq 85\%$
5. 倒边: 保护性倒边
6. 截止吸收:  $T_{\text{max}} < 1\%$ ,  $T_{\text{avg}} < 0.1\%$  @  $200 \sim 3000 \text{nm}$



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.

	S1	S2
形状	平面	平面
光洁度	80/50	80/50
通光口径	90%	90%



联合光科技(北京)有限公司

名称	中远红外带通滤光片 中心波长 $2.42 \mu\text{m}$ D=10.00mm			
产品编号	200025	单位	mm	