

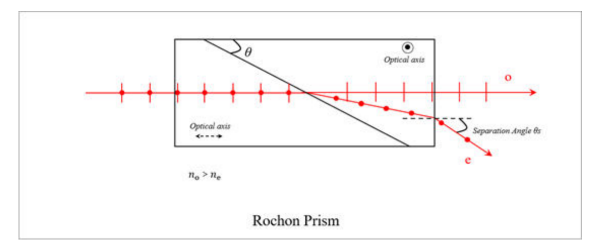
# 洛匈晶体偏振棱镜



### 描述

洛匈棱镜偏振器可用于输出高消光比的线偏振光,为满足客户对不同波段的需求,CRYLINK 洛匈棱镜偏振器由两块光轴互相平行的同种负单轴晶体(方解石或α-BBO)棱镜配合而成(方解石、α-BBO均为负单轴晶体,no > ne。方解石在可见光到近红外波段有良好的透过率,α-BBO在紫外至中红外波段光学性能优异)棱镜间采用胶合(可见光及红外)或光胶工艺(紫外),可承受更高功率的应用。自然光入射时,o光无偏折出射,e光偏折出射,两束光的偏振方向相互垂直,分离角大小与工作波长、材料及棱镜楔角有关。CRYLINK还提供多种定制服务,包括定制特殊尺寸、设计波长等指标。具体定制需求,请联系CRYLINK技术支持,相关使用注意事项详见技术说明。在使用过程中,需要注意:以上提及的两种材料对温度都非常敏感,过大的温度变化可能导致破裂,需注意保存和使用环境,建议用户收到棱镜待材料达到热平衡(大约6~8小时)后再打开包装。

#### 光路图





# 洛匈晶体偏振棱镜

## 特点

- 带宽覆盖可见和中红外
- 高消光比
- 大接收角
- 胶合,适用于中小功率
- O光不发生偏折
- 符合RoHS





| 光学元件材质        | 激光品质a-BBO, YVO4, 石英        |
|---------------|----------------------------|
| 型号            | PA01005                    |
| 通光孔径          | Ø10 mm                     |
| 工作波长          | 190 nm-3.5 um              |
| 损伤阈值          | 5W/cm2 CW, 1064nm          |
| 表面光洁度 (划痕/麻点) | 20/10 (出/入射面) 、80/50 (侧面)  |
| 结构设计          | 胶合工艺                       |
| 镀膜            | 单层MgF2@1064nm              |
| 光束偏转          | <10 arcsec                 |
| 外壳直径          | Ø25.4 mm +0.0/-0.2 mm      |
| 波前畸变          | <λ/4@632.8nm               |
| 消光比           | YVO4: <5x10-5; 石英: <5x10-4 |