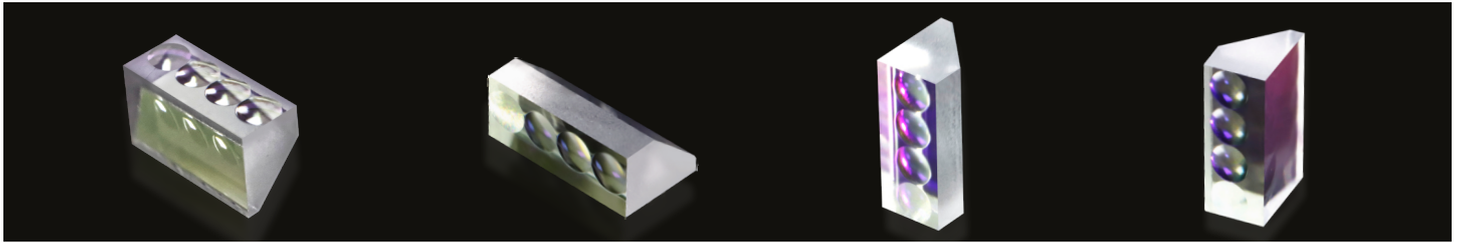


微棱镜透镜阵列

产品特点

- **精密模压微棱镜结构**：模压技术可稳定复刻微棱镜的面形、间距与角度
- **光学玻璃一体化设计**：具备优异的物理稳定性（耐高温、耐腐蚀）和长期耐久性
- **卓越的光学性能**：高折射率、低色散，满足高端光学系统严苛要求
- **提升制造与装配效率**：减少光学元件数量与对准步骤，降低潜在失效风险



应用场景

用于光通信、显示与成像系统，以及先进照明与光线管理应用场景



Learn More

技术指标

材料	D-LAF50（可根据客户需求定制）
外部尺寸	3 x 2.01 x 1.22mm（可根据客户需求定制）
设计波长	1310/1550nm
有效NA	0.15~0.25
焦距	1.0~2.5
工作距离	0.62
镀膜要求	R<0.2%@1260-1340nm

