

# 反射型微镜片阵列

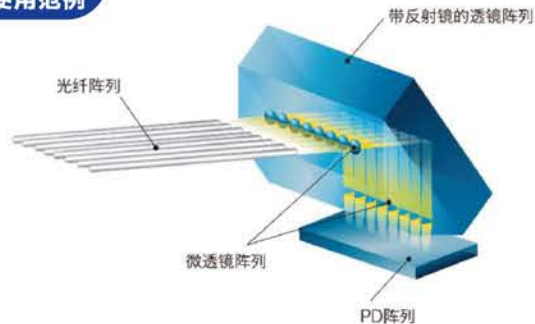
玻璃模压成形技术加工而成的反射型镜片阵列，将高精度的微镜片阵列与反射镜通过玻璃模压成形技术相结合，使镜片面形状、Pitch及角度等精度稳定。可使用于光纤阵列与PD阵列的光路耦合，并减少零件的数量及节省组装工时。

## 应用场景

激光线发射器·半导体激光器椭圆光矫正·线性传感器聚光等



## 使用范例



## 标准品规格

设计波长	1550nm
通道数/Pitch	12个/0.25mm
入射端工作距离	0.5mm
入射端有效A	0.18
出射端工作距离	0.5mm
出射端有效NA	0.18