

# 精密装配带底座的快轴准直镜 FAC 基于大批量的生产应用

可重复, 可精确预置

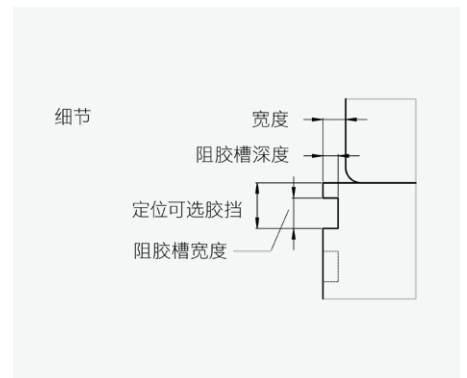
## 客户使用FISBA产品的优势:

- **实现在应用中最好的准直效果:**
  - 获得FAC与底座之前更好的热导
  - FAC smile 效应控制到最低和最稳定的水平
  - 高精密装备将误差控制在 ( $\pm 2 \mu\text{m}$ )
  - 应用中实现稳固的胶合工艺
  - 调整过后的FAC底座产品消除FAC后焦距工艺误差 ( $\pm 5 \mu\text{m}$ )
  - 可选的阻胶槽设计
- **减少准配的复杂性:** FAC在底座上更容易实现拿取和装配



## FAC规格参数

- 有效焦距: 200 – 1700  $\mu\text{m}$
- 高折射率玻璃材料:  $n > 1.8$
- 波长: 430 – 1600 nm
- 长度: 可根据要求定制, 最小 3 mm
- 请参考另外单独 FAC 手册获取具体参数



## 底座参数

- 阻胶槽可选
- 根据要求定制长度, 最小 3 mm



## 应用示例

- 二极管激光系统
- 光纤激光泵浦源
- 盘式激光泵浦源
- 固体激光泵浦源
- LiDAR 系统激光光源

# 精密装配带底座的快轴准直镜 FAC 技术规格



Productname	高度 x 宽度 mm	长度 mm
Tab_05_05	0.5 x 0.5	可根据您的要求定制
Tab_05_10	0.5 x 1.0	可根据您的要求定制
Tab_10_10	1.0 x 1.0	可根据您的要求定制
Tab_10_15	1.0 x 1.5	可根据您的要求定制
Tab_20_20	2.0 x 2.0	可根据您的要求定制
Tab_20_25	2.0 x 2.5	可根据您的要求定制

请参考另外手册获取 FAC 的具体参数