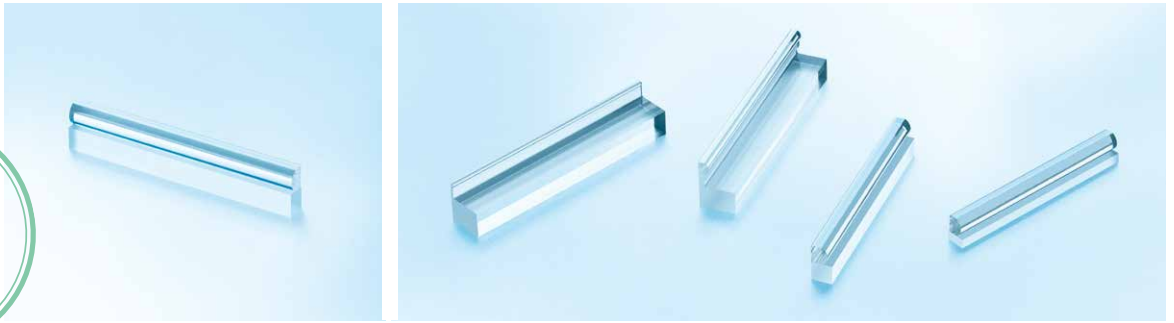


精密装配带底座的快轴准直镜 FAC



基于多种产品类型，FISBA 不但可以定制底座尺寸，而且能根据要求精密定位和装配 FAC 在底座上。因此，使操作和对“SMILE”的控制具有很高的重复性。

技术参数

- 焦距: 150 – 1700 μm
- 材料: $n > 1.8$ 高折射率玻璃
- 波长: 430 – 1550 nm
- 长度: 可根据要求定制, 最小 2 毫米
- 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
- 可根据要求定制长度, 最小 2 毫米

FISBA 能力

- 大批量 FAC 的生产
- 可提供定制化设计
- 样品制作
- 大量光学元件生产能力
- 可根据要求定制带底座的 FAC

带底座 FAC 的优点

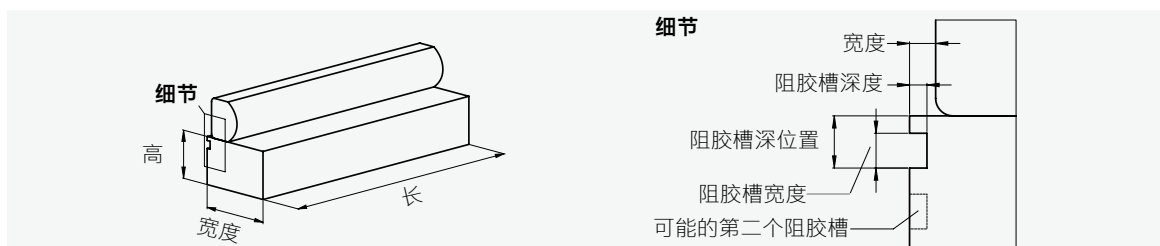
- 易于操作
- 容易控制 FAC SMILE / 使 FAC SMILE 保持在低而且稳定的水平
- 定位精度在 ± 2 微米范围内
- 可根据 FAC 的 BFL 大小定制精度在 ± 5 微米范围内缩进量
- 保证在应用中胶水始终与透镜保持一定间隙
- 阻胶槽可选

工业& 应用

- 二极管激光器封装
- 光纤通信

技术规格

带底座的 FAC



参数	尺寸 (高度 x 宽度) mm
Tab_05_05	0.5 x 0.5
Tab_05_10	0.5 x 1.0
Tab_10_10	1.0 x 1.0
Tab_10_15	1.0 x 1.5
Tab_20_20	2.0 x 2.0
Tab_20_25	2.0 x 2.5
所有底座	长度 (mm): 可根据您的要求定制

请参考另外手册获取 FAC 的具体参数