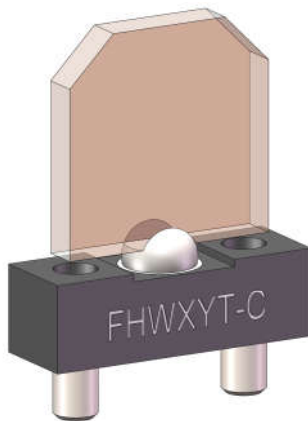


产品特点



- ☑ 用于微米级精度的光束控制
- ☑ 垂直和水平光束位移
- ☑ 镀膜波长范围 400-1700 nm
- ☑ 紫外熔融石英（UVFS）基底
- ☑ 用作 0 - 20 dB 范围内的可变衰减器，步长 0.5 dB。
- ☑ 用于校正系统光学元件的已知偏移

XY 调节模块包括一个安装在 360° 旋转的磁性球形插座上的精密抛光并镀有增透膜的光学平板。该模块能够快速和精确地实现平行于光轴的光束偏移，用于校正光源漂移引起的几百微米的光轴漂移。厚度 2.5 mm 的光学平板几乎可以在任意方向旋转和倾斜来调整光束偏移（平行于光轴且最大位移量 500 μm），注意 AR 镀膜的性能在入射角（AOI）超过 30° 时会降低。

规格型号

型号	AR 增透膜波长范围	平均反射率	基底材料
FHWXYT-A	350 - 700 nm	< 0.5%	紫外熔融石英
FHWXYT-B	650 - 1050 nm	< 0.5%	紫外熔融石英
FHWXYT-C	1050 - 1620 nm	< 0.5%	紫外熔融石英

产品特点



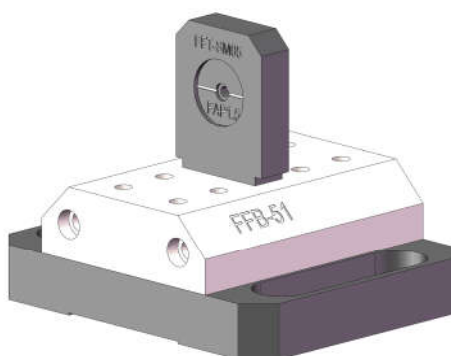
- ☑ 安装在 FFT-SM05 型 Ø1/2 英寸光学元件安装座中
- ☑ Ø1.8 mm 或者 Ø2.5 mm 的孔径可供选择

孔径板是系统对准或者测量光束大小的工具。孔径板应该安装到 Ø1/2 英寸光学元件安装座，然后用它建立光纤座/光纤平台系统的光学中心线。它还能有效地阻止杂散光或光学系统中不必要的光。

规格型号

型号	通光孔径	兼容安装座
FAP1.5	Ø1.8 mm	FFT-SM05
FAP2.5	Ø2.5 mm	

示意图例

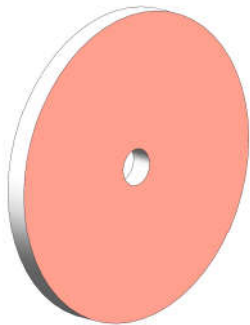


FAP1.5 装入 FFT-SM05 安装座并固定在 FFB-51 光纤平台上



产品特点

- ☑ 中心小孔允许空间光线透过，用于光路对准
- ☑ 光纤平台模块组件对准辅助工具
- ☑ 与 Ø1/2 英寸光学元件支架配合使用

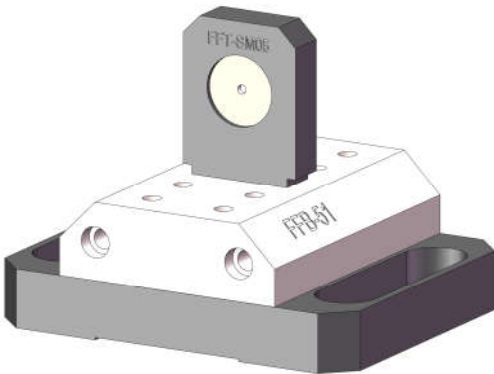


红外对准盘是光纤平台模块组件对准的辅助工具，能够简化红外和可见装置的对准。盘中心 Ø1.5 毫米的小孔使得光束对准安装座或者透镜套管的光轴。

规格型号

型号	通光孔径	兼容安装座
FVRC	Ø1.5 mm	FFT-SM05

示意图例



FVRC 装入 FFT-SM05 安装座并固定在 FFB-51 光纤平台上