

应用系统

光学元件·薄膜产品

镜架

底座

手动平台

驱动装置

自动平台

光源

目录

介绍

反射镜

透镜

棱镜

偏光镜

激光器

光束整形

滤光片

快门

其它

光纤



FC插头光纤用十字可调支架。
常用于准直光纤光束。

- 有2类产品，一类是可简易调整的螺纹型(FOP)，另一类是可微调的FOP-DM型。
- FOP-1只能十字方向调整，FOP-2还可调角度，可精密调整准直后光束的光强分布。
- 拆去FC型光纤支架的FC插座部分，可更换为SMA用插座(FOP-ADP-SMA)或裸光纤用光纤支架(MFH-ADP-3)。 [参照](#) C072

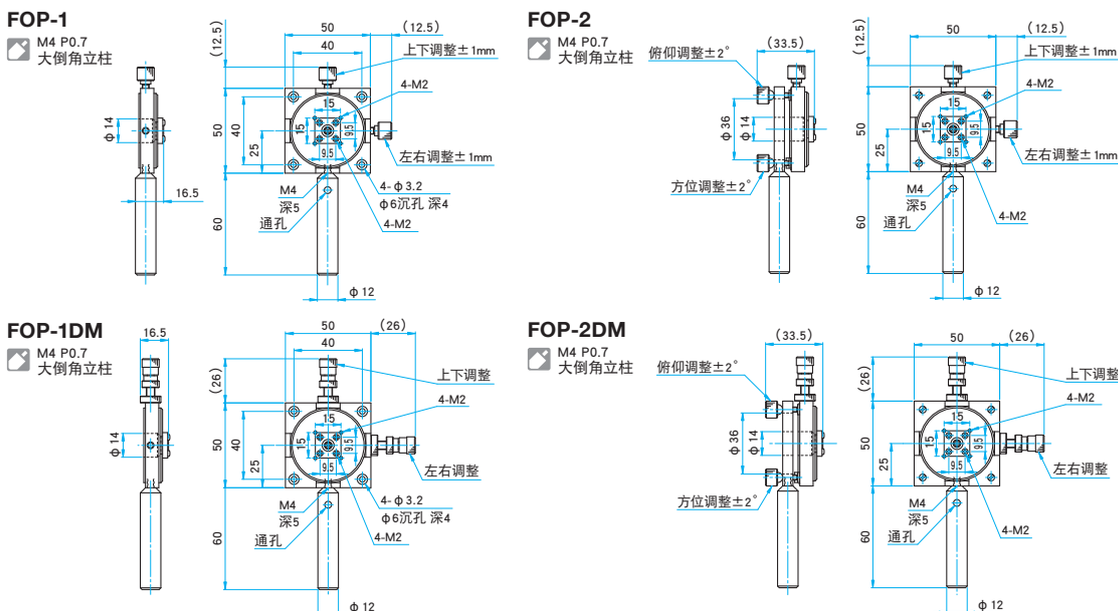
信息

- ▶还备有SMA插头用FOP-SMA型，和裸光纤用MFH型的十字可调支架。
- ▶承接定制更改立柱长度。如订货时指定了立柱长度的话，我们负责更换长度后出货。此为特殊形状立柱，更换时需要收取相应的费用。
- ▶出厂时，附带一个FC插头部件。但此插头不含光纤，无法直接使用。
- ▶仅需FC型插座时，欢迎咨询。

注意

- ▶由于插座的限位作用，FC插头的先端，在支架端面内侧1.5mm处。如希望FC插头先端和支架端面位置一致，请选用Ferrule用适配部件(FLAD)。
- ▶每次插入光纤后，其位置可能会变动。
- ▶插入光纤后，一般都需要再次调整。

外形图



技术指标

型号	调整范围 上下左右 (mm)	角度范围 俯仰·方位 (°)	分辨率 上下左右 (mm/周)	微调分辨率 上下左右 (mm/周)	微调刻度 上下左右 (mm/DIV)	分辨率 俯仰·方位 (°/周)	自重 (kg)
FOP-1	±1	—	0.5	—	—	—	0.14
FOP-2	±1	±2	0.5	—	—	约0.7	0.22
FOP-1DM	±1	—	0.5	0.05	0.0025	—	0.15
FOP-2DM	±1	±2	0.5	0.05	0.0025	约0.7	0.24

主要材料: 铝合金
表面处理: 黑色氧化

Ferrule适配器 | FOP-ADP/FLAD

目录编号 W4528



用于FOP的FC插头用插座。
附带了不含光纤的插头。光纤和插头的装配，通常需要专业公司协助。

用于装配了Ferrule的光纤或FC插头，或各种小径圆筒装置的，和十字可调支架配合使用的适配部件。

- 紧固适配部件上方的螺钉，可压紧并固定Ferrule。
- 用于规格品以外的Ferrule或非Ferrule的场合时，请注意确认对象物的外径是否和适配部件的尺寸匹配。

技术指标

型号	开口直径 φA (mm)	自重 (kg)
FOP-ADP	—	—
FLAD-2.5	φ 2.5	0.003
FLAD-3.05	φ 3.05	0.003

主要材料: 铝合金 (FLAD)
表面处理: 黑色氧化 (FLAD)

外形图

FLAD

内六角螺栓 M6×6...4个

