

可上下左右和光轴3方向调整的光纤支架。
 更换适配部件, 可对应多种插头规格的光纤。

- 在适配部件的筒体上开了很大的缺口, 方便接插多种光纤插头。
- 可360度转动偏波面保存光纤。(注意参照)
- 转动3轴可调光纤支架的焦距调整杆, 可在光轴方向调整光纤头的位置。
- 3轴可调光纤支架的各调整机构, 都具有锁定功能。
- 备有多种适配部件, 可对应FC, SMA, ST等多种类型的插头。



信息

▶ 另外还备有俯仰, 方位可调的光纤支架 (FOP-2, FOP-2-SMA)。

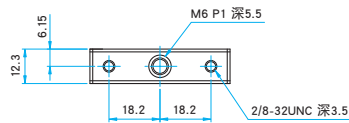
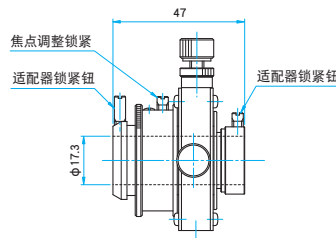
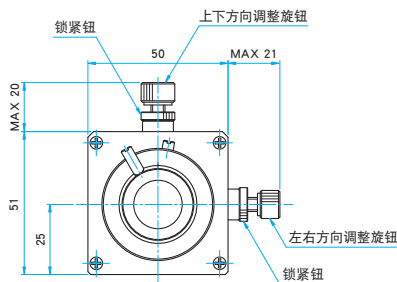
注意

- ▶ 转动安装在3轴可调光纤支架上的适配部件的话, 光纤可能会发生微小的偏芯的。一旦转动了适配部件后, 建议微调XY轴。
- ▶ 假如用力拉扯光纤, 可能会导致支架移位。
- ▶ 每次插拔光纤后, 通常需要重新调整。
- ▶ 此产品不附带立柱。如需要立柱, 请另外购买 (RO系列)。

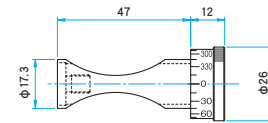


外形图

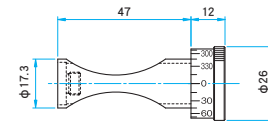
FOM-3 M6 P1



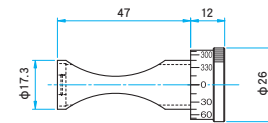
FOM-ADP-SMA



FOM-ADP-FC



FOM-ADP-ST



3轴可调光纤支架

主要材料: 铝合金
 表面处理: 黑色氧化

型号	选购件编码*	XY调整范围 (mm)	XY调整分辨率 (mm/周)	焦点调整范围 (mm)	自重 (kg)
FOM-3	UU	□2	0.25	±3	0.14

※关于选购件编码, 详细请参考『镜架立柱及支架的更换』的内容。 C007

适配器

主要材料: 黄铜
 表面处理: 无

型号	适用光纤插头	自重 (kg)
FOM-ADP-FC	FC型	0.05
FOM-ADP-SMA	SMA型	0.05
FOM-ADP-ST	ST型	0.044

适配器的安装方法



- ① 把光纤插头插入适配部件中。
- ② 把适配部件插入3轴可调光纤支架, 使用3轴可调光纤支架两侧的紧定钮固定。

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