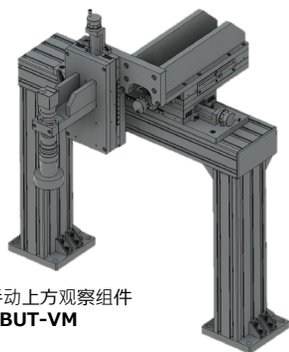
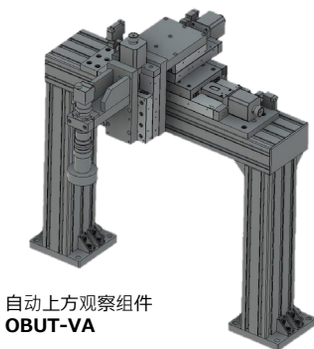


用于观察波导端面，光纤端面，或其他器件的组件。

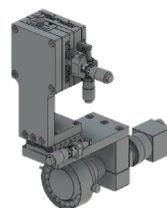
- 可利用摄像头观察样品的位置关系。
- 备有上方观察组件，也可选用侧面观察组件，实现2个方向的观察。
- 组件的移动调整方法，可选手动，或自动。
- 标准配备的上方观察组件的观察倍率是可调的。
- 侧面观察组件的倍率是固定(1倍)的。但，也可改用变倍镜头，有关细节欢迎咨询。



手动上方观察组件
OBUT-VM



自动上方观察组件
OBUT-VA



侧面观察组件
OBUT-H

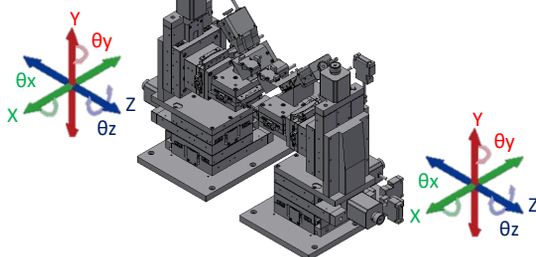
信息

- 配合自动调芯组件 DAU-8100A系列使用，可方便地搭建光纤调芯观察系统。
- 您假如还有其他更多使用方面的要求的话，欢迎咨询。

注意

- 为减轻OBUT-VA和OBUT-VM在运输途中受到不良影响，出厂时额外加装了一些特殊颜色的固定板。所以，在安装使用前，必须先拆卸掉这些固定板，否则，会导致机构损坏。

W2092 自动调芯组件 DAU-8100A系统



OBUT-VM/VA共同指标

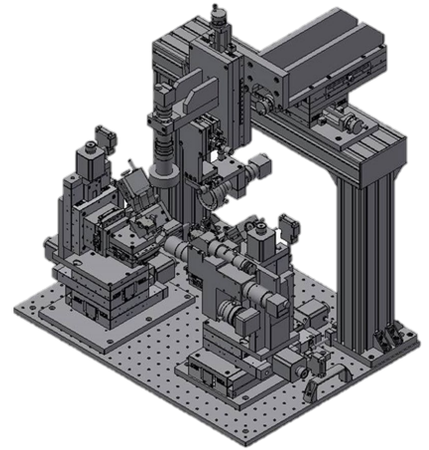
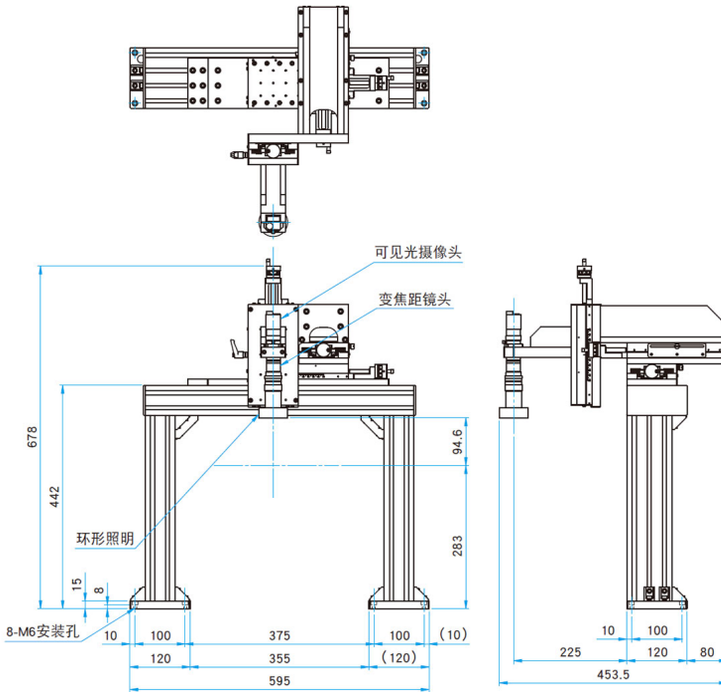
观察倍率	0.66倍 ~ 4倍
视场 (FOV)	1.42mm×1.07mm ~ 8.63mm×6.47mm
分辨率	16.8μm ~ 7.1μm



技术指标					
型号	产品名称	轴	X轴	Y轴	Z轴
OBUT-VM	手动上方观察组件	部件/型号	TAMC-10201	TAMC-10201	TAMC-10201
		行程	100mm	100mm	100mm
		分辨率 (最小读数)	0.02mm	0.02mm	0.02mm
OBUT-VA	自动上方观察组件	部件/型号	TAMM100-50C	TAMM100-50C	TAMM100-50C
		行程	50mm	50mm	50mm
		分辨率 (Full)	2μm	2μm	2μm
		分辨率 (Half)	1μm	1μm	1μm
		定位精度	6μm以内	6μm以内	6μm以内
		重复定位精度	1μm以内	1μm以内	1μm以内

OBUT-VM

内六角螺栓 M6×15...8个

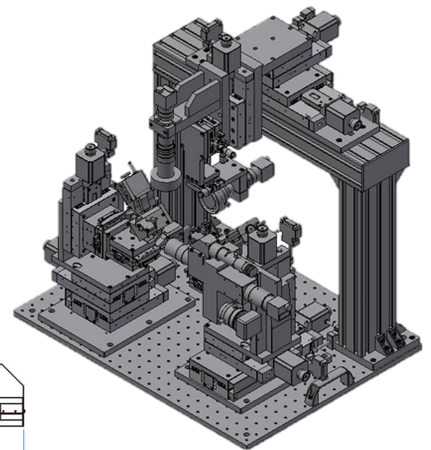
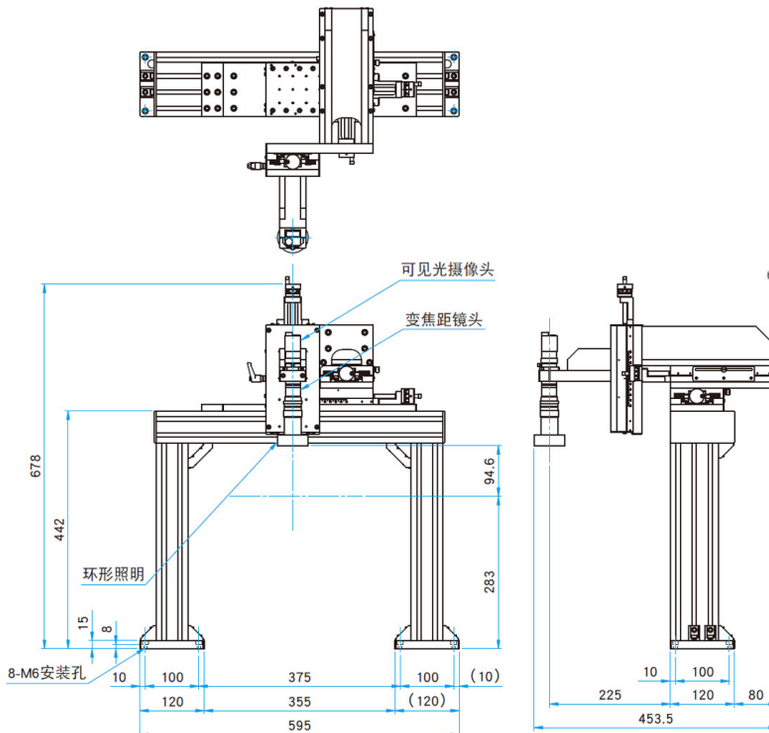


组合的示例)

OBC-4560-M6	平板
DAU-8100A-L	手动调芯组件
DAU-8100A-R-SC	手动调芯组件
OBUT-VM	手动上方观察组件
OBUT-H	侧面观察组件

OBUT-VA

内六角螺栓 M6×15...8个



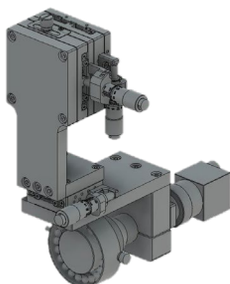
组合的示例)

OBC-4560-M6	平板
DAU-8100A-L	自动调芯组件
DAU-8100A-R-SC	自动调芯组件
OBUT-VA	自动上方观察组件
OBUT-H	侧面观察组件

侧面观察组件 OBUT-H

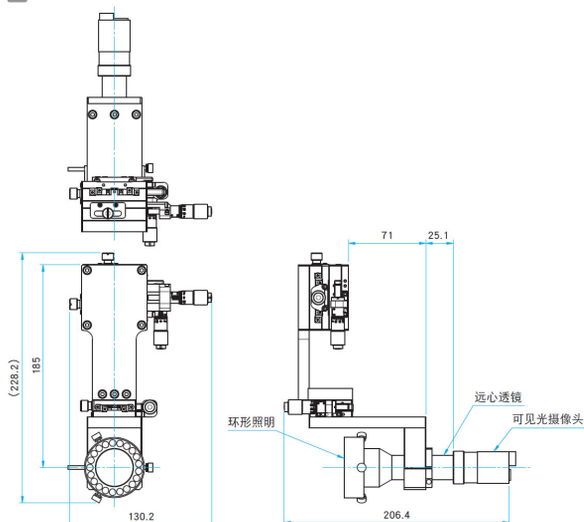
外形图

- 侧面观察组件的倍率是固定(1倍)的。但，也可改用变倍镜头，有关细节欢迎咨询。



OBUT-H

① 内六角螺栓 M4×6...4个



观察倍率	1倍
视场 (FOV)	5.70mm×4.27mm
分辨率	5.5μm

技术指标					
型号	产品名称	轴	X轴	Y轴	Z轴
OBUT-H	侧面观察组件	部件/型号	TADC-401SR	TADC-401SR	TADC-401SR
		行程	±6.5mm	±6.5mm	±6.5mm
		分辨率 (最小读数)	0.01mm	0.01mm	0.01mm

光纤支架 / 光纤阵列支架



FHM 系列
光纤支架



FHRM 系列
转动光纤支架



FHRA 系列
自动光纤旋转支架
(无吸附功能, 磁力夹紧)



FHRAW 系列
自动光纤旋转支架
(带吸附功能,
真空吸附+磁力夹紧)



FHRMW 系列
光纤旋转支架
(带吸附功能)



ARH 系列
光纤阵列支架



FHM-GC08 系列
光栅耦合用光纤支架



ARH-GC08 系列
光栅耦合用光纤阵列用
支架