

与本公司的手动平台使用的微分头具有安装互换性。
去掉了调节钮, 占空间小, 可防止误操作。

- 螺纹部有锁紧机构。
- 调整时, 请使用六角手轮扳手或自备的内六角扳手



信息

▶ 本公司承接将手动平台的微分头改换成精密调节螺杆的业务。详情请咨询。

注意

▶ 请根据对象物的形状, 合理选择平头型与球头型。



与平台组合举例

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

微分头

差动微分头

精密调节螺杆

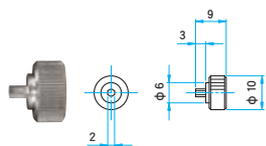
小型直线驱动器

PKA

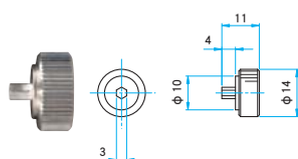
ACT

六角手轮扳手

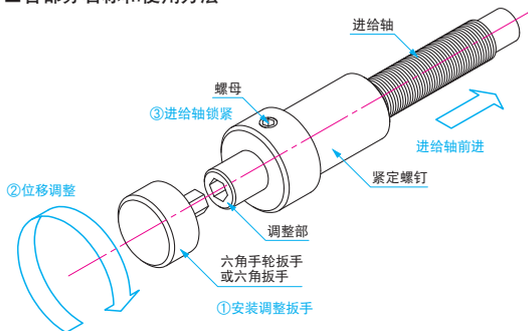
KCL-203



KCL-304



■ 各部分名称和使用方法



- ① 安装调整扳手
安装六角扳手或六角手轮扳手
- ② 位移调整
转动扳手调整位置
- ③ 进给轴锁紧
使用紧定螺栓锁紧进给轴

技术指标

型号	适用产品
KCL-203	FPSA-42525(R)
KCL-304	FPSA-62540(R) / FPSA-62550(R) / FPSA-62555(R)

使用六角扳手

型号	FPSA-42525(R)	FPSA-62540(R)/62550(R)/62555(R)
调整部	 调整用扳手尺寸 B=2	 调整用扳手尺寸 B=3
锁紧	 锁紧用扳手尺寸 B=1.5	