

与本公司手动平台的微分头的安装部分具有互换性的独创产品。

将操作部分集约在某个单一方向, 常用于组装设备或空间有限的地方。操作性能好, 可提高工作效率。

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

光学微分头

ACT



- 与本产品中的微分头的安装部分具有互换性。
(MDC-6.5↔SHT1-6.5, MDC-13↔SHS2-13)
- 松开折返式微分头的固定螺母, 可转动到任意方向。可很容易地将操作钮配置到最方便的位置。

信息

- ▶ 如果同时订购平台和折返式微分头, 我们可免费改装后出货。但是, 您所要求的组合不同, 有时需要改造零部件的, 详细请事先咨询。
- ▶ 承接更换客户现有手动平台的微分头业务。详情请咨询。
- ▶ 采用了杠杆原理, 在中间位置附近, 微分头的刻度数相对实际进给量为1:1。偏离中间位置后, 杠杆部会产生横向滑移, 所以只能把微分头的刻度数作为实际进给量的参考值使用。

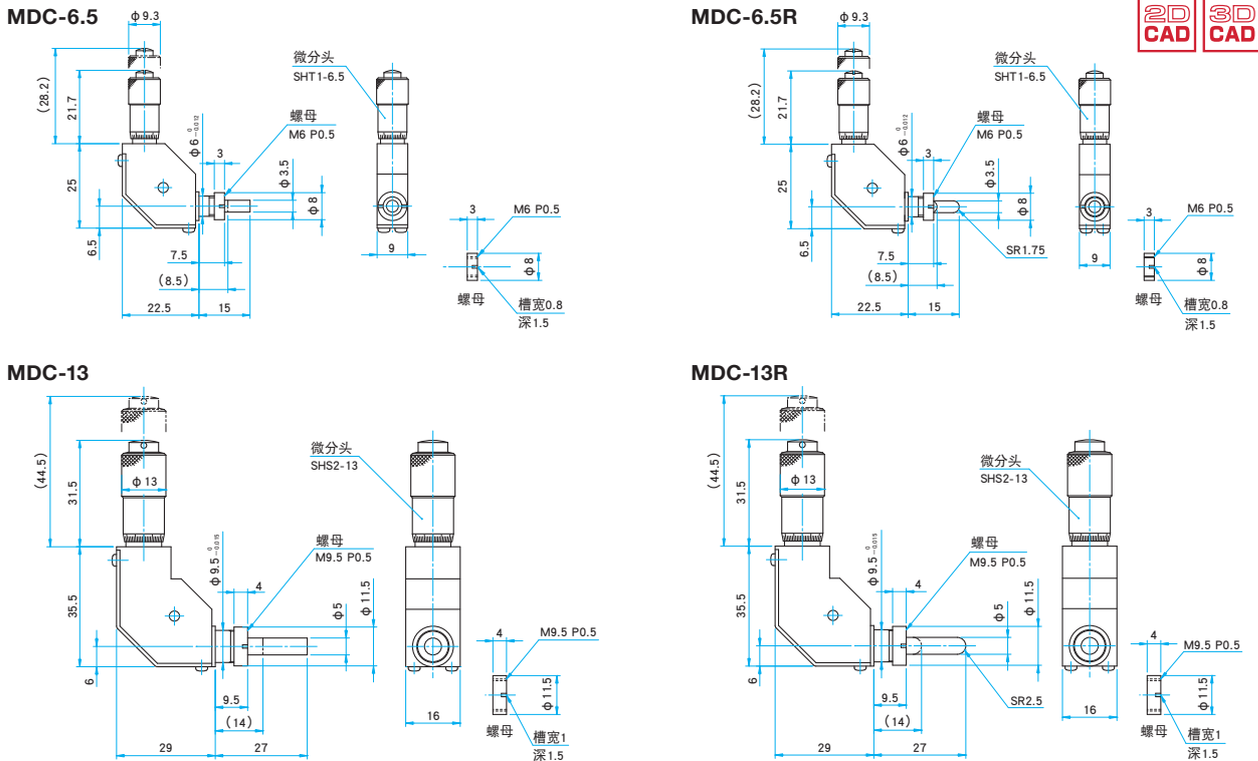
注意

- ▶ 有些平台, 在安装了折返式微分头后其行程会变短, 或可能会和周围的部件发生运动干涉。所以, 如有更换需求时请一定事先咨询。
- ▶ 安装MDC-6.5时需要专用的螺母扳手。详情请咨询。



平台的安装例子

外形图



技术指标

型号	行程 [mm]	最小读数 [mm]	移动量/转 [mm]	额定载荷 (静载荷) [N]	先端形状	自重 [kg]
MDC-6.5	0~06.5	0.01	0.5	29.4 (3kgf)	平面	0.03
MDC-6.5R	0~06.5	0.01	0.5	29.4 (3kgf)	球形	0.03
MDC-13	0~13	0.01	0.5	39.2 (4kgf)	平面	0.07
MDC-13R	0~13	0.01	0.5	39.2 (4kgf)	球形	0.07