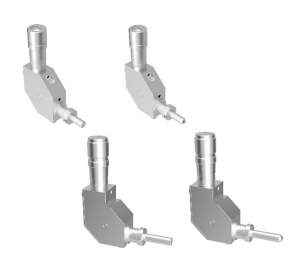


折返式微分头 (不锈钢) MDCS



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制的地方。操作性能好,可提高工作效率。

● 此款折返式微分头 (不锈钢)气体析出程度低,可以用于真空环境,同时也可用于UV激光光学系统以及洁净间等。



信息

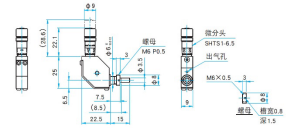
- 如果同时订购平台和折返式微分头,我们可免费改装后出货。 但是,您所要求的组合不同,有时会需要改造零部件的,详细请事先咨询。
- 承接更换客户现有手动平台的微分头业务。详情请咨询。
- 采用了杠杆原理,在中间位置附近,微分头的刻度数相对实际进给量为1:1。偏离中间位置后,杠杆部会产生横向滑移,所以只能把微分头的刻度数作为实际进给量的参考值使用。

注意

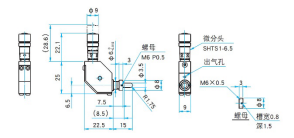
- 有些平台,在安装了折返式微分头后其行程会变短,或可能会和周围的部件发生运动干涉。所以,如有更换需求时请一定事先咨询。
- 安装MDC-6.5时需要专用的螺母扳手。详情请咨询。
- 如果客户想要自己安装或紧固MDCS-13/13R的情况下,我们还另外有售专用工具螺母扳手MNS-12.5-14.5。

外形图

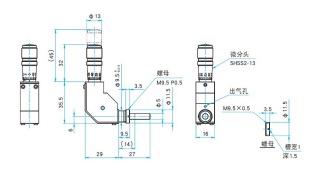
MDCS-6.5



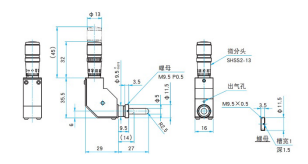
MDCS-6.5R



MDCS-13



MDCS-13R



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)	端面形状	自重 [kg]	主要材料	表面处理
MDCS-6.5	0 - 6.5	0.01	0.5	29.4 (3kgf)	平面	0.03	不锈钢	无
MDCS-6.5R	0 - 6.5	0.01	0.5	29.4 (3kgf)	球形	0.03	不锈钢	无
MDCS-13	0 – 13	0.01	0.5	39.2 (4kgf)	平面	0.09	不锈钢	无
MDCS-13R	0 - 13	0.01	0.5	39.2 (4kgf)	球形	0.09	不锈钢	无



东京总部

邮政编码130-0021 日本 东京 墨田区 绿1-19-9 电话: +81-3-5638-8228 / 传真: +81-3-5638-6550

E-mail: international@sigma-koki.com