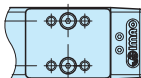


MAU322DS

传动机组 袖珍型(串联型)

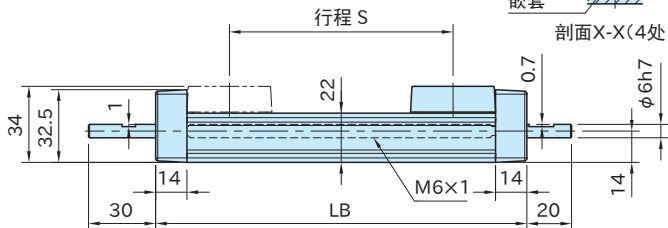
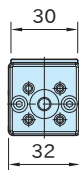
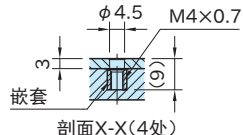
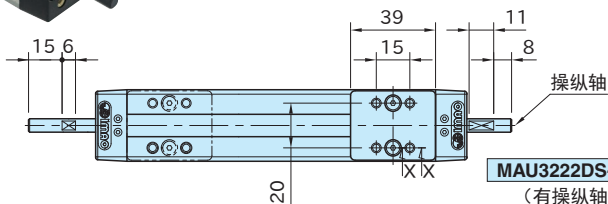


本体	滑动底座 端面封盖	轴	防尘罩
AGN01 氧化铝膜处理 原色	聚酰胺 (玻璃纤维强化) 黑色	S45C 四氧化三铁膜	SUS304

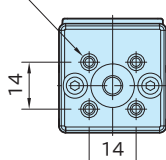


MAU322DS-Y,Z

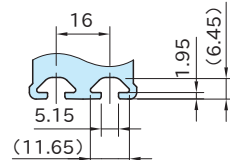
(无操纵轴)



4-M3x0.5深5



端面封盖细节(两端)



本体底面槽部细节

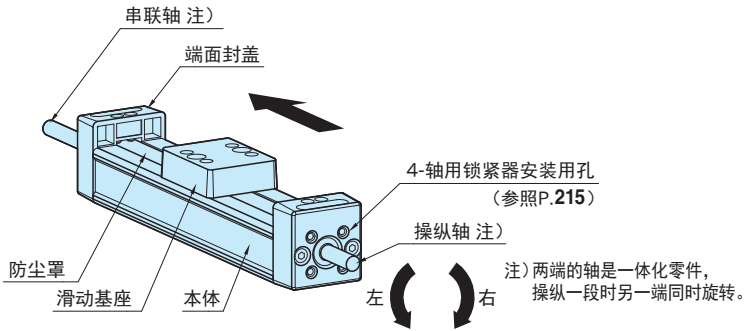
型 号		旋转 方向	S	LB	质量 (kg)
有操纵轴	无操纵轴				
MAU322DS-050R	MAU322DS-050Y	右	50	117	0.2
MAU322DS-050L	MAU322DS-050Z	左			
MAU322DS-100R	MAU322DS-100Y	右	100	167	0.27
MAU322DS-100L	MAU322DS-100Z	左			

相关产品页

请根据实际应用情况选择合适的相关产品。

- 轴用锁紧器(参照P.215)
- 机械式数字位置显示器(参照P.218)
- 指针板(参照P.222)
- 刻度板(参照P.222)
- 标准芯轴(参照P.224)
- 手轮(参照P.226)
- 螺母(参照P.230)

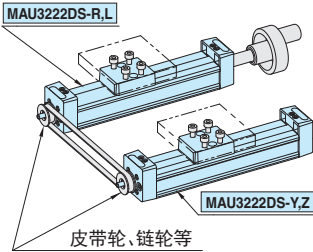
使用示例及使用方法



- MAU3222DS-R,Y : 操纵轴向右旋拧, 滑动基座会向箭头方向移动。
- MAU3222DS-L,Z : 操纵轴向左旋拧, 滑动基座会向箭头方向移动。
- 操纵轴旋转一圈, 滑动基座就会相应移动1mm。

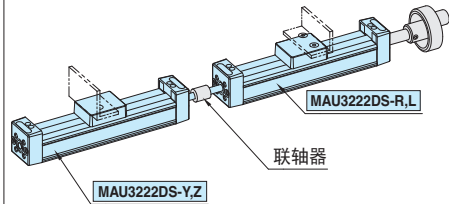
■ 横列串联滑动

串联轴上安装皮带轮、链轮等零件时, 在本体定位的同时调节皮带轮、链轮等零件的位置度。



■ 竖列串联滑动

在串联轴上安装联轴器, 把2个轴连接后使用。



参照页

技术资料(参照P.214)