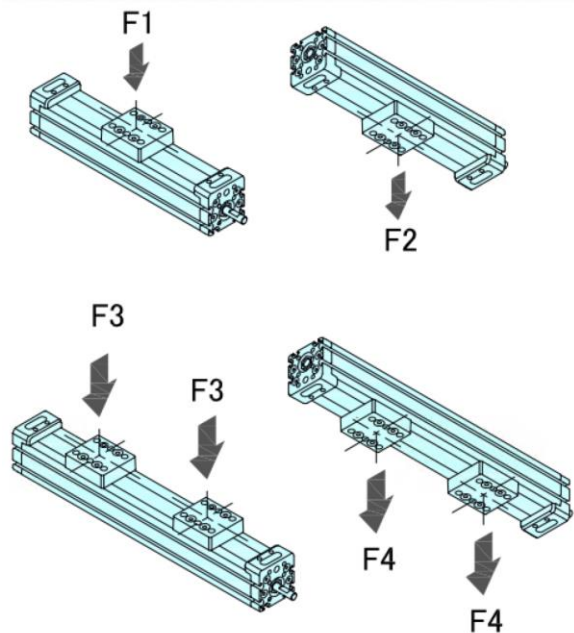


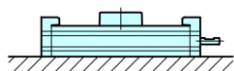
对采购本产品表示真挚的感谢！为了使用安全，请妥善保管此“使用说明书”。

容许载荷

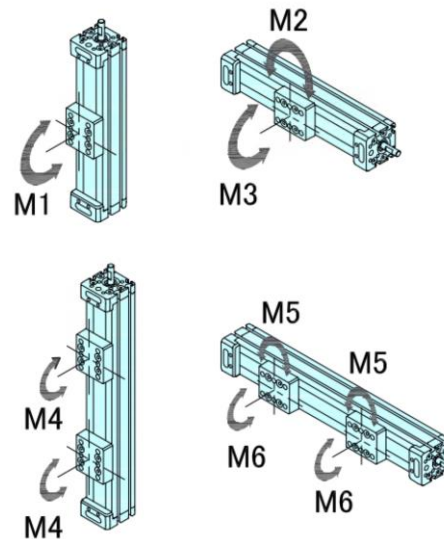


类型	F1 (N)	F2 (N)	F3 (N)	F4 (N)
MAU3222*S	30	15	—	—
MAU5040*S MAG5040*S	600	300	—	—
MAU5040*W MAG5040*W	—	—	300	150

注) 在平面上配置传动机组时的值。

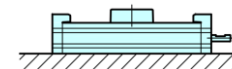


容许力矩



类型	M1 (N·m)	M2 (N·m)	M3 (N·m)	M4 (N·m)	M5 (N·m)	M6 (N·m)
MAU3222*S	0.3	0.2	0.3	—	—	—
MAU5040*S MAG5040*S	9	8	10	—	—	—
MAU5040*W MAG5040*W	—	—	—	4.5	4	5

注) 在平面上配置传动机组时的值。



容许转数

使用马达等工具时，轴的容许转数：

MAU3222** 请设置为 150min^{-1} 以下。

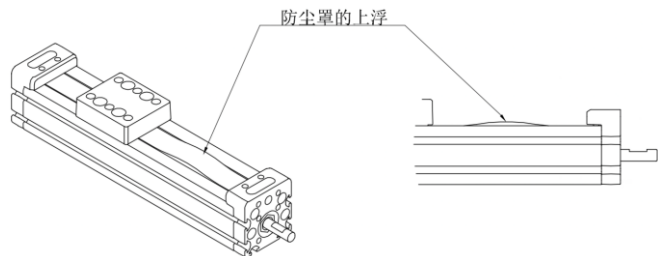
MAU5040** 请设置为 250min^{-1} 以下。

防尘罩的调节方法

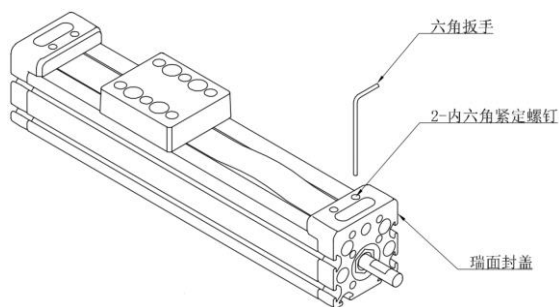
传动机组使用时，防尘罩如果产生上浮的情况，请按照以下顺序进行调节。



注意 防尘罩非常薄。在调节的时候务必注意端面划伤手指。



- ① 使用六角扳手松开端面封盖上的内六角紧定螺钉(2处)。(请参照表1，选择六角扳手的对变宽。)

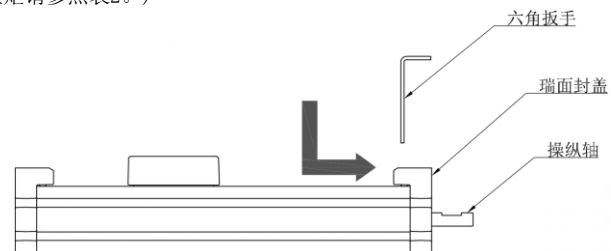


注意 此时请勿松开对面的端面封盖上的内六角紧定螺钉。

<表1>

类型	六角扳手的对边 (mm)
MAU3222**	1.5
MAU5040**	2
MAG5040**	2

- ② 为了防止防尘罩上浮，用手指按住的同时，向断面封盖侧推紧并拧紧内六角紧定螺钉。(推荐紧固扭矩请参照表2。)



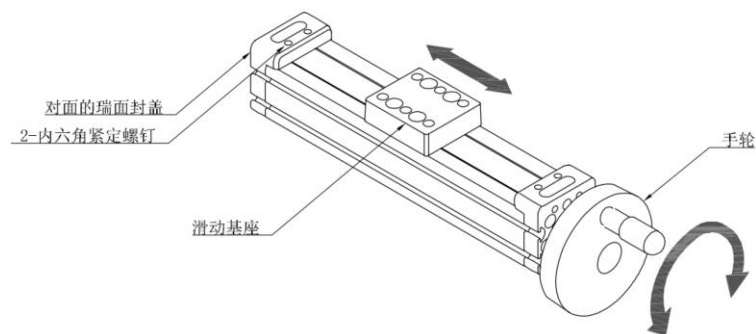
<表2>

类型	推荐紧固扭矩 (N · m)
MAU3222**	0.3 注)
MAU5040**	0.8
MAG5040**	0.8

注) 紧固MAU3222**时，如果超过推荐紧固扭矩旋拧，嵌套会因旋拧过度而上浮。
(推荐使用六角扳手的短柄处拧紧即可紧固。)

- ③ 转动手轮(操纵轴)，使滑动基座前后移动，确认防尘罩是否会上浮。

- ④ (如果防尘罩还有些许上浮情况) 再对对面的端面封盖进行①~③的操作。



日本株式会社今尾上海代表处
地址: 上海市长宁区仙霞路88号太阳广场E502A
邮编: 200336
电话: 021-62090359
电邮: shanghai@imao-cn.com

IMAO CORPORATION
株式会社今尾