

MOC 挠性联轴器 - 十字滑块型

高扭矩 容许误差调整量大 偏心反作用力小

构造

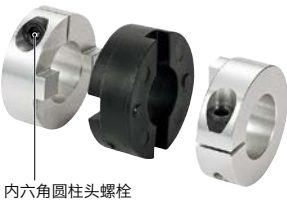
- 定位螺丝固定型

MOC → P.xxxx



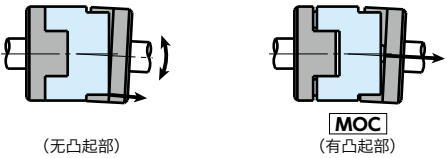
- 夹紧型

MOC-C → P.xxxx



- 间隔体的突起构造

间隔体的凸起构造允许有较大偏角的存在。以减轻轴的负担。



如果是间隔体无凸起部的十字滑块型联轴器，则轴套会在外径附近与间隔体接触，导致容许偏角变小（1°～1.5°）。同时轴上会产生弯曲力矩。NBK的十字型联轴器的凸起部即为支点，允许有偏角存在。而且不会产生弯曲力矩。因此，容许偏角变大（3°），且减轻了轴的负担。

- 适用马达

	MOC
伺服马达	●
步进马达	●
通用马达	◎

◎：特优 ●：可使用

- 特性

	MOC
高扭矩	◎
容许误差调整	◎
偏心反作用力小	◎
可使用温度	-20℃～80℃

◎：特优 ○：优

- 十字滑块型挠性联轴器。
- 间隔体采用环保的再生碳纤维树脂。与[MOR]相比为高扭矩规格。
- 通过轴套与间隔体的滑移，允许有较大偏心、偏角存在。
- 因误差调整量而产生的偏心反作用力变小，减轻了轴的负担。
- 构造简单，组装方便。
- 符合日本工作机械工业会团体标准（TES 1403）的产品。

- 用途

阴极溅镀装置 / 零件送料器 / 缝纫机 / 娱乐器材

- 材质、表面处理



	MOC / MOC-C
轴套	A2017 阳极氧化处理*1
间隔体	含再生碳纤维的聚缩醛
内六角止动螺丝	SCM435 四氧化三铁保护膜（黑）
内六角圆柱头螺栓	SCM435 四氧化三铁保护膜（黑）

*1：轴孔的表面处理可能会因工序的关系而存在有表面处理和无表面处理的零件，但不存在联轴器性能方面的问题。

- 型号指定

MOC - 28C - 6 - 10

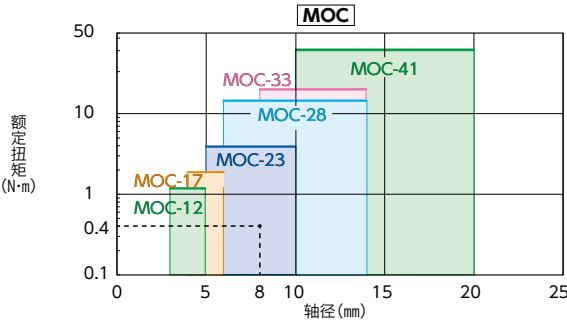
产品符号 尺寸 轴孔径

请参阅尺寸表，指定型号。

选型

- 根据轴径、额定扭矩选型

轴径和额定扭矩交差区域为选型规格。



- 选型示例

选型条件为轴径φ8、负荷扭矩0.4N·m时，选型规格为[MOC-23]。



轴孔・键槽追加加工 → P.xxxx

可对应，费用另计

无尘洗净・无尘包装 → P.xxxx

欢迎咨询

变更为不锈钢螺丝 → P.xxxx

可对应，费用另计