

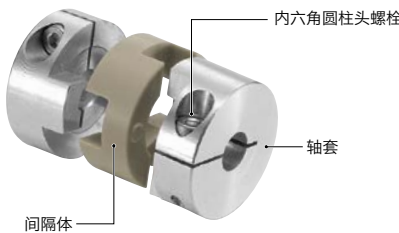
# MOP-C 无尘、真空、耐热型联轴器 - 十字滑块型(PEEK)

无尘 X 电绝缘性 耐热 耐药品 容许误差调整量大

## 构造

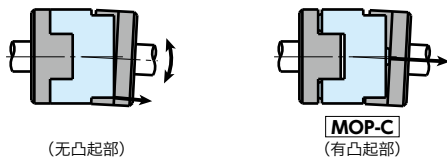
### ● 夹紧型

**MOP-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( $1^\circ - 1.5^\circ$ )。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( $2^\circ$ )，且减轻了轴的负担。



### ● 特性

	<b>MOP-C</b>
低尘	△
适用于真空环境	◎
低排气	○
耐热	◎
耐药性	○
容许误差调整	◎
电绝缘性	◎
无尘	◎
可使用温度	-20°C~120°C

◎：特优 ○：优

△：可能产生磨屑

### ● 十字滑块型挠性联轴器。

- 已完成无尘洗净、无尘包装。可在FPD生产设备、半导体生产设备等需要的耐热、耐药品性环境或无尘室中使用。
- 间隔体采用PEEK。耐热性、耐药品性优异，排气量极少。
- 通过轴套与间隔体的滑移，允许有偏心、偏角存在。
- 因误差调整量而产生的轴载荷变小，减轻了轴的负担。

### ● 用途

FPD生产设备/半导体生产设备

### ● 材质、表面处理

RoHS

	<b>MOP-C</b>
轴套	A2017
间隔体	PEEK(聚醚醚酮)
内六角圆柱头螺栓	SUSXM7

● PEEK的颜色可能会因批次等而变化。

### ● 型号指定

**MOP - 25C - 8-8**

产品尺寸 轴孔径  
符号

请参阅尺寸表，指定型号。

轴孔・键槽追加工 → P.xxxx

欢迎洽询

无尘洗净・无尘包装 → P.xxxx

无尘洗净、无尘包装完毕

变更为不锈钢螺丝 → P.xxxx

已变更为不锈钢螺丝