

MOL/MOS 挠性联轴器 - 十字滑块型

电绝缘性 容许误差调整量大 偏心反作用力小

构造

● 定位螺丝固定型

MOL 外径 $\phi 16 - \phi 32 \rightarrow P.xxxx$
内六角止动螺丝



MOL 外径 $\phi 40 - \phi 63$



MOS $\rightarrow P.xxxx$



● 夹紧型

MOL-C 外径 $\phi 16 - \phi 32 \rightarrow P.xxxx$
间隔体 轴套



MOL-C 外径 $\phi 40 - \phi 63$



MOS-C $\rightarrow P.xxxx$



● 适用马达

	MOL	MOS
伺服马达	—	—
步进马达	—	—
通用马达	◎	◎

◎：特优

● 特性

	MOL	MOS
容许误差调整	◎	◎
电绝缘性	◎	◎
可使用温度	-20°C~80°C	-20°C~80°C

◎：特优 ○：优

- 十字滑块型挠性联轴器。
- 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轴载荷变小, 减轻了轴的负担。
- 具有电绝缘性。
- 备有标准型 **MOL** 与短巧型 **MOS**。

● 用途

零件进料器/传送设备

● 材质、表面处理



	MOL / MOL-C / MOS / MOS-C
轴套	A2017 阳极氧化处理
间隔体	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)

● 可传递摩擦力矩

关于定位螺丝固定型的 **MOL** **MOS**, 请参阅“联轴器一定位螺丝固定型的打滑扭矩”铝合金联轴器。

● 型号指定

MOL - 20C - 6-8

产品符号 尺寸 轴孔径

请参阅尺寸表, 指定型号。

轴孔·键槽追加加工 $\rightarrow P.xxxx$

可对应, 费用另计

无尘洗净·无尘包装 $\rightarrow P.xxxx$

欢迎洽询

变更为不锈钢螺丝 $\rightarrow P.xxxx$

可对应, 费用另计