

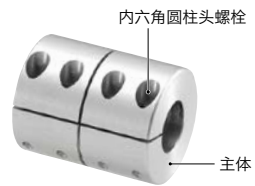
MLR/MLRS 刚性联轴器

零背隙 高刚性 SUS 不锈钢

构造

● 夹紧型

MLR-C 铝合金制 → P.xxxx



MLRS-C 全不锈钢制 → P.xxxx



● 半分离型

MLR-V 铝合金制 → P.xxxx



MLRS-V 全不锈钢制 → P.xxxx



● 适用马达

	MLR	MLRS
伺服马达	○	◎
步进马达	○	◎
通用马达	●	●

◎：特优 ●：可使用

● 特性

	MLR	MLRS
零背隙	◎	◎
高扭矩	○	○
高扭转刚性	◎	◎
耐腐蚀性(全不锈钢)	—	◎

◎：特优 ○：优

- 加长型刚性联轴器。
- 轴也可用作连接接头。
- 有铝合金制、不锈钢制2种类型。
- 有夹紧型和半分离型两种。

● 用途

洗净装置/搬运装置

● 材质、表面处理



	MLR-C / MLR-V	MLRS-C / MLRS-V
主体	A2017 阳极氧化处理	SUS303
内六角圆柱头螺栓	SCM435 四氧化三铁保护膜(黑)	SUSXM7

● 半分离型

半分离型是1个轴套为夹紧型、另1个轴套为分离型的连接方法。
可在夹紧侧连接1个轴的状态下，在分离侧安装、拆卸另1个轴，因此提高了组装的操作性。



● 型号指定

MLR-16V-6-6

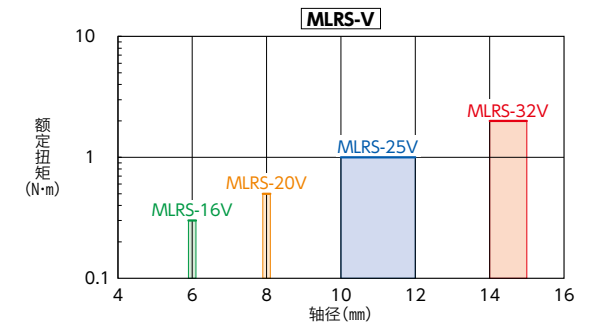
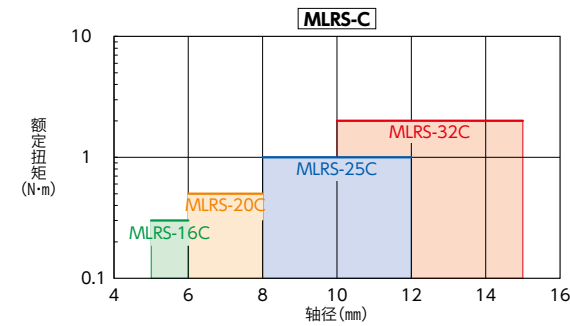
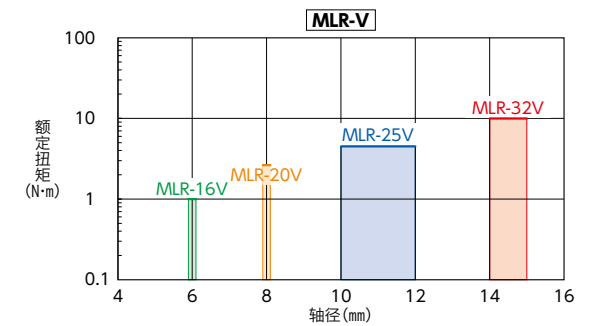
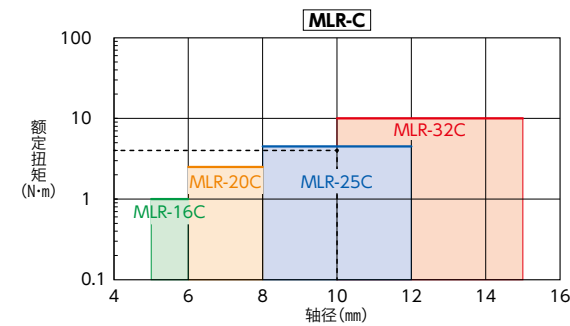
产品符号 尺寸 轴孔径
请参阅尺寸表，指定型号。



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φ10、负荷扭矩4N·m时，**MLR-C**的选型规格为**MLR-25C**。

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

SUS 变更为不锈钢螺丝 → P.xxxx

欢迎咨询