

M8/M12 连接器



命名规则

接头命名规则

M8-3AML

- 接头类型: M8、M12
- 接头芯数: 3、4、5
- 接头编码: A、L
- 接头属性: M公头, F母头
- 接头角度: 无直头, L弯头

分支器命名规则

M12-2M12-54AFT

- 主接头类型: M12
- 副接头类型: 2M8、2M12
- 主接头芯数: 4、5
- 副接头芯数: 3、4、5
- 副接头编码: A
- 副接头属性: M公头, F母头
- 接头角度: 无: Y型, T: T型

分支线命名规则

M12-2M12L-54AGF-1000MM

- 主接头类型: M8、M12
- 副接头类型: 2M8、2M12
- 副接头线缆类型: 无直头, L弯头
- 主接头芯数: 3、4、5
- 副接头芯数: 3、4、5
- 副接头编码: A
- 线缆材质: 无普通线, S屏蔽线, G高柔线, SG高柔屏蔽线
- 副接头属性: M公头, F母头
- 线缆长度: 1000MM:1米

备注: 最短线长为 500MM, 如需增加以 500MM 为单位递增。

外形图

型号	描述	外形图
M8-3AM	M8 三芯 A 编码直型公头	
M8-4AM	M8 四芯 A 编码直型公头	
M8-3AF	M8 三芯 A 编码直型母头	
M8-4AF	M8 四芯 A 编码直型母头	
M8-3AML	M8 三芯 A 编码直角型公头	
M8-4AML	M8 四芯 A 编码直角型公头	
M8-3AFL	M8 三芯 A 编码直角型母头	
M8-4AFL	M8 四芯 A 编码直角型母头	

- 分类
- 总线模块
- 端子台
- 继电器模组
- 电缆线
- 传感器

接上表

型号	描述	外形图
M12-4AM	M12 四芯 A 编码直型公头	
M12-5AM	M12 五芯 A 编码直型公头	
M12-5LM	M12 五芯 L 编码直型公头	
M12-4AF	M12 四芯 A 编码直型母头	
M12-5AF	M12 五芯 A 编码直型母头	
M12-5LF	M12 五芯 L 编码直型母头	
M12-4AML	M12 四芯 A 编码直角型公头	
M12-5AML	M12 五芯 A 编码直角型公头	
M12-4AFL	M12 四芯 A 编码直角型母头	
M12-5AFL	M12 五芯 A 编码直角型母头	
M12-2M12-54AF	M12 五芯 A 编码公头转 2*M12 四芯 A 编码母头分支器	
M12-2M12-44AF	M12 四芯 A 编码公头转 2*M12 四芯 A 编码母头分支器	
M12-2M12-55AF	M12 五芯 A 编码公头转 2*M12 五芯 A 编码母头分支器	
M12-2M8-43AF	M12 四芯 A 编码公头转 2*M8 三芯 A 编码母头分支器	
M8-2M8-33AF	M8 三芯 A 编码公头转 2*M8 三芯 A 编码母头分支器	
M12-2M12-54AF-1000MM	M12 五芯 A 编码公头转 2*M12 四芯 A 编码母头分支线	
M12-2M12-44AF-1000MM	M12 四芯 A 编码公头转 2*M12 四芯 A 编码母头分支线	
M12-2M12-55AF-1000MM	M12 五芯 A 编码公头转 2*M12 五芯 A 编码母头分支线	
M12-2M8-43AF-1000MM	M12 四芯 A 编码公头转 2*M8 三芯 A 编码母头分支线	
M8-2M8-33AF-1000MM	M8 三芯 A 编码公头转 2*M8 三芯 A 编码母头分支线	

分类

总线模块

端子台

继电器模组

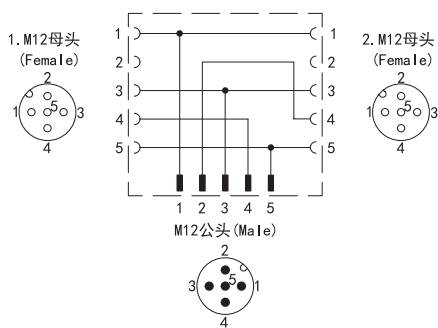
电缆线

传感器

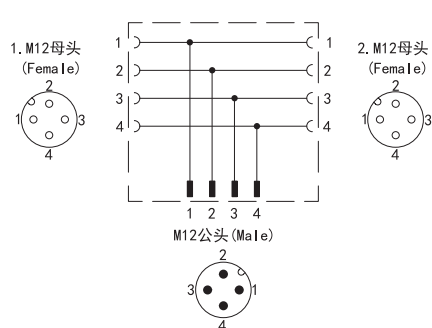
选型指南

配线图

M12-2M12-54AF

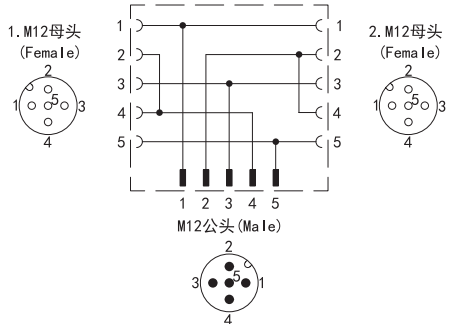


M12-2M12-44AF

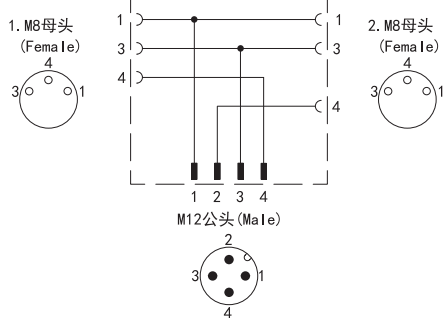


配线图

M12-2M12-55AF



M12-2M8-43AF



M8-2M8-33AF

