

三菱 Q, L 系列电缆线



产品特点

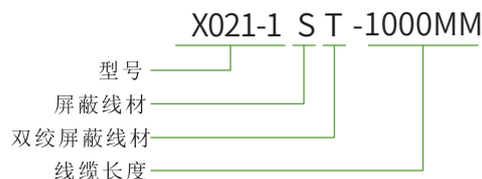
- ◎ X021-1/8/9/10 将 PLC 的 I/O 模块引到 D1015;
- ◎ X021-2/3/4/5/6/7 将定位模块的相关信号引出到 D1046, 再配合本公司的 SCSI 伺服线, 将伺服用的相关信号, 引出到相应的伺服驱动器。



缆线规格

| | |
|-------|---------|
| 线规 | AWG28 |
| 导线构成 | 7/0.127 |
| 导体材料 | 镀锡铜 |
| 外表包裹层 | PVC |

命名规则



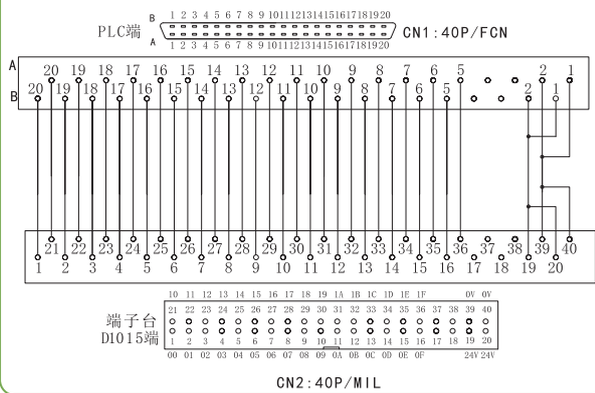
备注: 最短线长为 500MM, 如需增加以 500MM 为单位递增。

选型指导

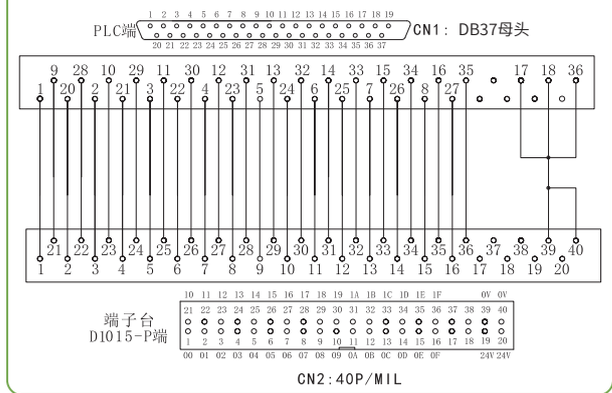
| 型号 | 类型 | CN1 侧 | | CN2 侧 | 备注 |
|---------|-------|---|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| | | Q 系列模块 | L 系列模块 | 端子台 | |
| X021-1 | I/O 线 | QX41 QX41-S1 QX42 QX42-S1 QX71 QX72 QY41P QY42P QH42P QY71 | LX41C4 LX42C4 LH42C4 LY41NT1P LY42NT1P LH42NT1P | D1015 D1041 D1042 D1079 | NPN 接法 注: 继电器端子台仅适用于输出模块 |
| X021-8 | | QX81 | LY41PT1P LY42PT1P | D1015-P D1041 D1042 D1079-P | PNP 接法 |
| X021-9 | | QY81P | | | |
| X021-10 | | QX82 | | | |
| X021-4 | 定位线 | QD75P1/2/4 | LD75P1/2/4 | D1046 | 集电极输出 使用外部原点 |
| X021-5 | | | | | 集电极输出 使用 Z+/Z- 原点信号 |
| X021-6 | | QD75D1/2/4 | LD75D1/2/4 | | 差动输出 使用外部原点 |
| X021-7 | | | | | 差动输出 使用 Z+/Z- 原点信号 |
| X021-2 | | QD70P4/8 | | | 集电极输出 使用外部原点 |
| X021-3 | | | | | 集电极输出 使用 Z+/Z- 原点信号 |

配线图

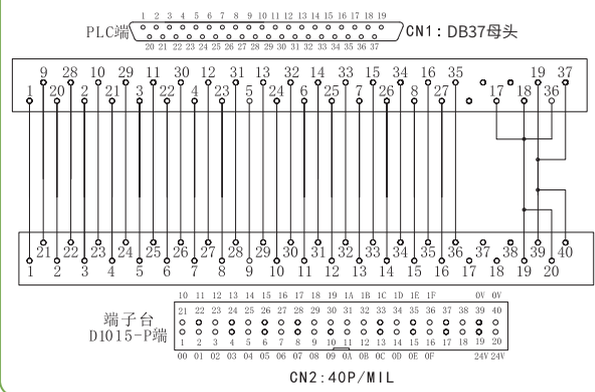
X021-1



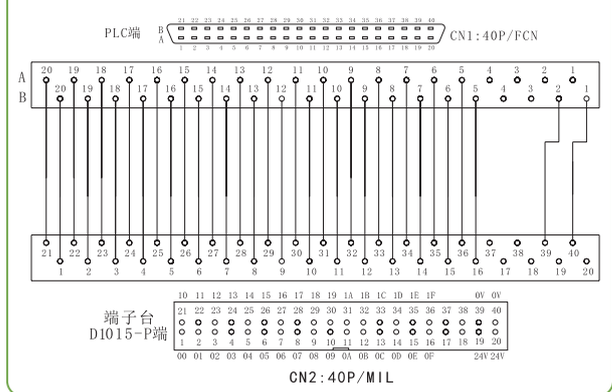
X021-8



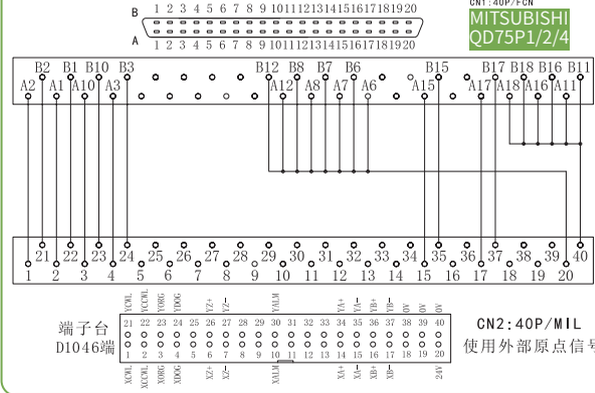
X021-9



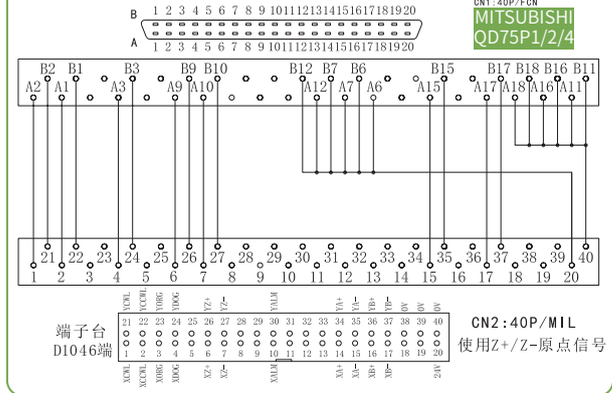
X021-10



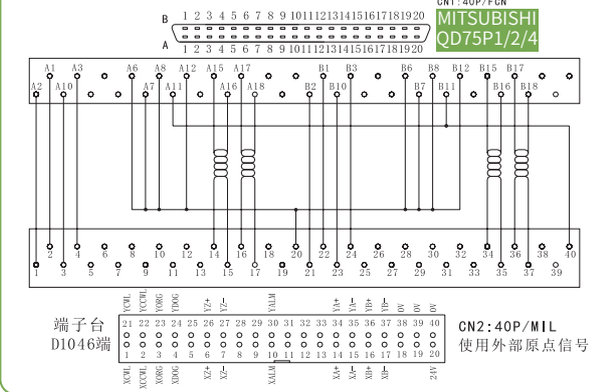
X021-4



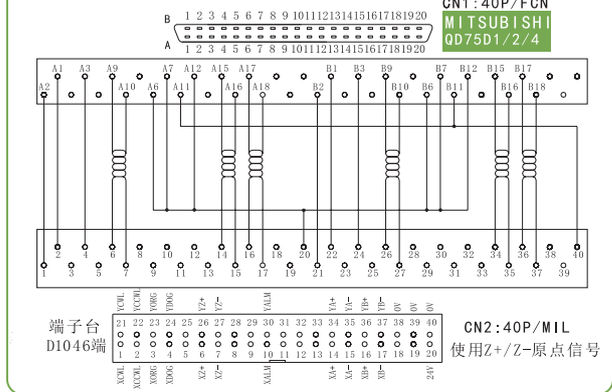
X021-5



X021-6



X021-7



分类

总线模块

端子台

继电器模组

电缆线

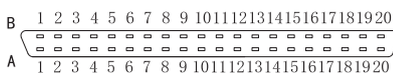
传感器

选型指南

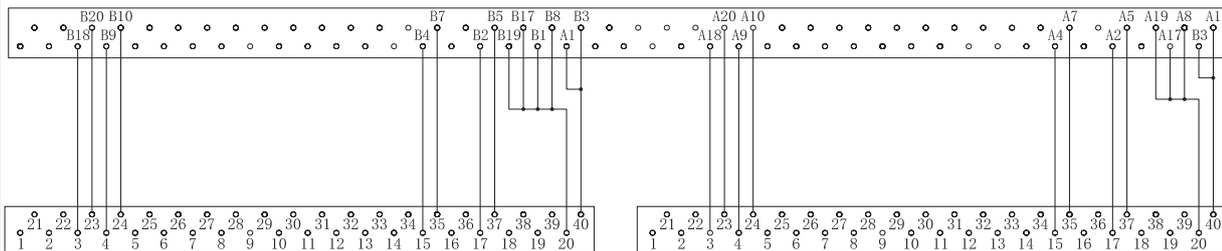
配线图

X021-2

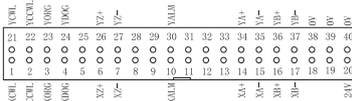
定位模块端



CN1: 40P/FCN
MITSUBISHI
QD70P4/8

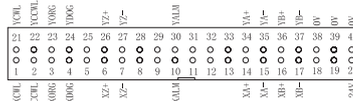


端子台
D1046端



CN2A: 40P/MIL
1, 2轴
使用外部原点信号

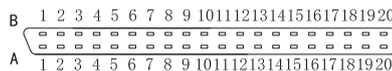
端子台
D1046端



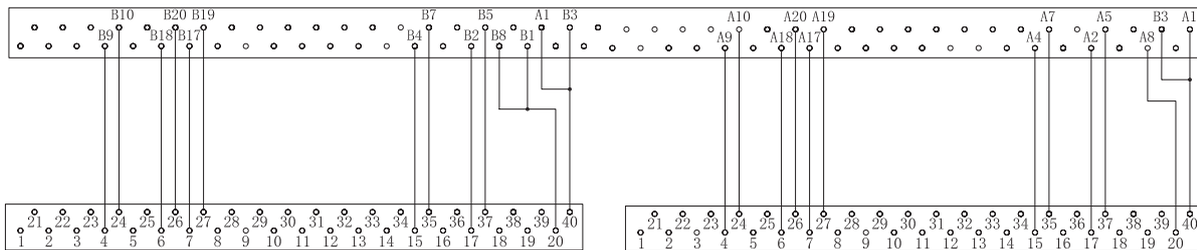
CN2B: 40P/MIL
3, 4轴
使用外部原点信号

X021-3

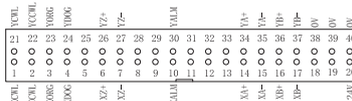
定位模块端



CN1: 40P/FCN
MITSUBISHI
QD70P4/8

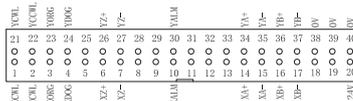


端子台
D1046端



CN2A: 40P/MIL
1, 2轴
使用Z+/Z-原点信号

端子台
D1046端



CN2B: 40P/MIL
3, 4轴
使用Z+/Z-原点信号

分类

总线模块

端子台

继电器模组

电缆线

传感器

选型指南