

◎ 产品说明

- 弹片式快插端子模块，单芯电缆可直接插入端子，无需紧固螺丝可快速完成接线工作。
- 使用导轨结构使安装更简便。
- 使用MIL连接器，配有多种针数可供选择，使选型设计更加灵活方便。

⚠ 连接使用前，请先确认设备规格接线方式。确认端子模块、IO电缆与PLC卡型号是否配套。

🚚 交货期

| 发货日期 | |
|------|------|
| 1~10 | 当天发货 |
| 11以上 | 另定 |

🏷️ 折扣

| 折扣表 | |
|------|------|
| 1~10 | 标准单价 |
| 11以上 | 另定 |

◎ 型号构成



MA - 40 H / B

① ② ③ ④

- ① 弹片式端子模块
- ② 端子针数
- ③ MIL连接器
- ④ 无按键式

◎ 型号选定

| 型号 | | Pole数 | 内置连接器 | 内置连接器型号 | 电缆侧连接器型号 | 产品尺寸 | 固定方法 |
|---------|-----------|-------|--------------|---------------------|------------------|--------|------|
| 有按键 | 无按键 | | | | | | |
| MA-10H | MA-10H/B | 10 | MIL Standard | HIF3BA-10PA-2.54DSA | HIF3BA-10D-2.54R | 49*56 | 导轨固定 |
| MA-14H | MA-14H/B | 14 | MIL Standard | HIF3BA-14PA-2.54DSA | HIF3BA-14D-2.54R | 54*56 | |
| MA-16H | MA-16H/B | 16 | MIL Standard | HIF3BA-16PA-2.54DSA | HIF3BA-16D-2.54R | 59*56 | |
| MA-20H | MA-20H/B | 20 | MIL Standard | HIF3BA-20PA-2.54DSA | HIF3BA-20D-2.54R | 69*56 | |
| MA-26H | MA-26H/B | 26 | MIL Standard | HIF3BA-26PA-2.54DSA | HIF3BA-26D-2.54R | 84*56 | |
| MA-30H | MA-30H/B | 30 | MIL Standard | HIF3BA-30PA-2.54DSA | HIF3BA-30D-2.54R | 94*56 | |
| MA-34H | MA-34H/B | 34 | MIL Standard | HIF3BA-34PA-2.54DSA | HIF3BA-34D-2.54R | 109*56 | |
| MA-40H | MA-40H/B | 40 | MIL Standard | HIF3BA-40PA-2.54DSA | HIF3BA-40D-2.54R | 119*56 | |
| MA-50H | MA-50H/B | 50 | MIL Standard | HIF3BA-50PA-2.54DSA | HIF3BA-50D-2.54R | 144*56 | |
| MA-50HB | MA-50HB/B | | | HIF3BB-50PA-2.54DSA | HIF3BB-50D-2.54R | | |

◎ 一般规格

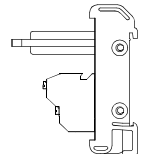
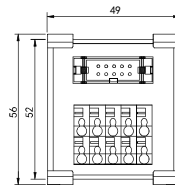
| | | |
|--------|-----------------|------------------------------------|
| 额定电压 | 125V AC/24V DC | |
| 额定电流 | 1A | |
| 绝缘电阻 | 100MΩ (DC 50OV) | |
| 耐电压 | AC500V 1min | |
| 适合电线 | 单芯 | 0.5~1.5mm ² |
| | 多芯 | UL:17-22AWG/IEC:1.0mm ² |
| 电线脱皮长度 | 8~9mm | |
| 温度范围 | -10°C~+50°C | |

◎ 材质

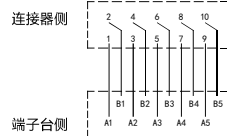
| | |
|------|-----------------|
| 保护外壳 | Modified PPO |
| 线路板 | Epoxy 1.6t |
| 端子 | PA66 |
| 弹簧 | Stainless steel |

MA-10H

◎ 外观图




◎ 内部电路图



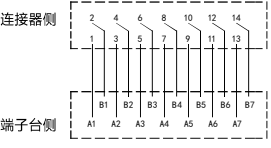
⚠ 连接使用前，请先确认设备的规格接线方式。

MA-14H

☉ 外观图



☉ 内部电路图




连接侧: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14
1, 3, 5, 7, 9, 11, 13

端子台侧: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7
A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7

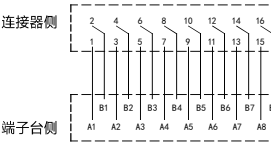
▲ 连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

MA-16H

☉ 外观图



☉ 内部电路图




连接侧: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16
1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15

端子台侧: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8
A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8

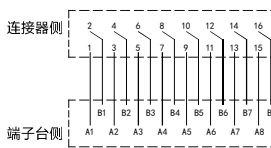
▲ 连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

MA-20H

☉ 外观图



☉ 内部电路图



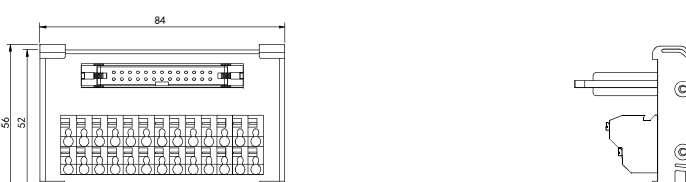
连接侧: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20
1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19

端子台侧: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10
A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10

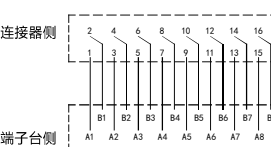
▲ 连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

MA-26H

☉ 外观图



☉ 内部电路图



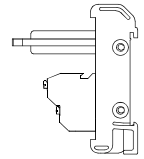
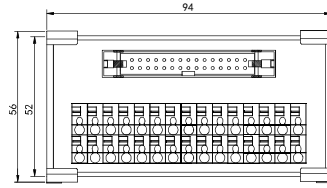
连接侧: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26
1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25

端子台侧: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13
A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13

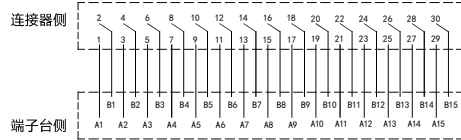
▲ 连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

MA-30H

外观图



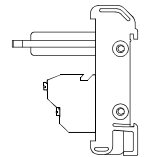
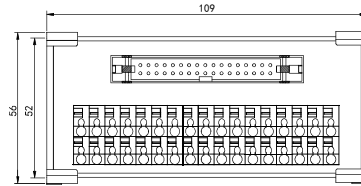
内部电路图



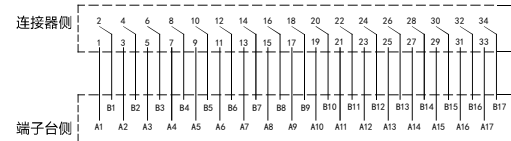
▲ 连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

MA-34H

外观图



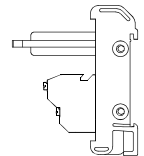
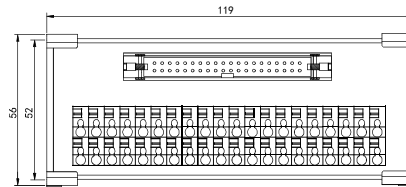
内部电路图



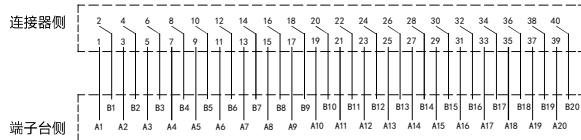
▲ 连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

MA-40H

外观图



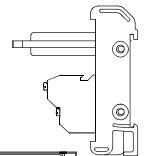
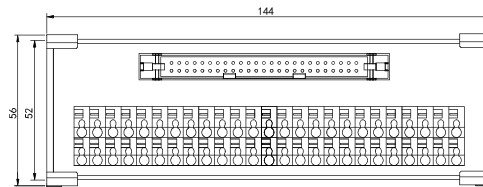
内部电路图



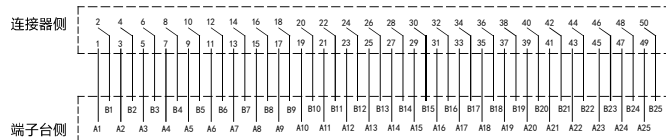
▲ 连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

MA-50H(B)

外观图



内部电路图



▲ 连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。



型号构成

订购示例
MA - 40 M / B
 ① ② ③ ④

- ① 弹片式端子模块
- ② 端子针数
- ③ MDR连接器
- ④ 无按键式

型号选定

| 型号 | | Pole数 | 内置连接器 | 内置连接器型号 | 电缆侧连接器型号 | 产品尺寸 | 固定方法 |
|--------|----------|-------|------------|--------------|------------------|--------|------|
| 有按键 | 无按键 | | | | | | |
| MA-14M | MA-14M/B | 14 | MDR Socket | 10214-6202JL | 10114-3000PE(VE) | 54*56 | 导轨固定 |
| MA-20M | MA-20M/B | 20 | MDR Socket | 10220-6202JL | 10120-3000PE(VE) | 69*56 | |
| MA-26M | MA-26M/B | 26 | MDR Socket | 10226-6202JL | 10126-3000PE(VE) | 84*56 | |
| MA-36M | MA-36M/B | 36 | MDR Socket | 10236-6202JL | 10136-3000PE(VE) | 109*56 | |
| MA-50M | MA-50M/B | 50 | MDR Socket | 10250-6202JL | 10150-3000PE(VE) | 144*56 | |

一般规格

| | | |
|--------|-----------------|------------------------------------|
| 额定电压 | 125V AC/24V DC | |
| 额定电流 | 1A | |
| 绝缘电阻 | 100MΩ (DC 500V) | |
| 耐电压 | AC500V 1min | |
| 适合电线 | 单芯 | 0.5~1.5mm ² |
| | 多芯 | UL:17~22AWG/IEC:1.0mm ² |
| 电线脱皮长度 | 8~9mm | |
| 温度范围 | -10°C~+50°C | |

材质

| | |
|------|-----------------|
| 保护外壳 | Modified PPO |
| 线路板 | Epoxy 1.6t |
| 端子 | PA66 |
| 弹簧 | Stainless steel |

产品说明

- 弹片式快插端子模块，单芯电缆可直接插入端子，无需紧固螺丝可快速完成接线工作。
- 使用导轨结构使安装更简便。
- 使用MDR连接器，配有多种针数可供选择，使选型设计更加灵活方便。

连接使用前，请先确认设备规格接线方式。
 确认端子模块、IO电缆与PLC卡型号是否配套。

交货期

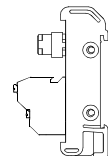
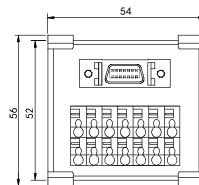
| 发货日期 | |
|------|------|
| 1~10 | 当天发货 |
| 11以上 | 另定 |

折扣

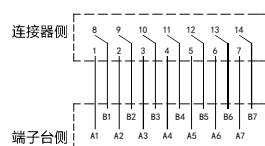
| 折扣表 | |
|------|------|
| 1~10 | 标准单价 |
| 11以上 | 另定 |

MA-14M

外观图



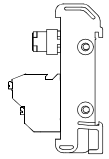
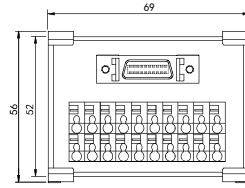
内部电路图



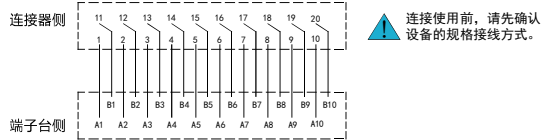
连接使用前，请先确认设备的规格接线方式。

MA-20M

外观图

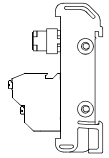
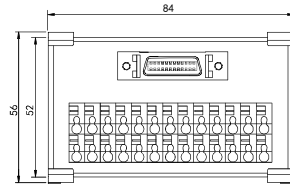


内部电路图

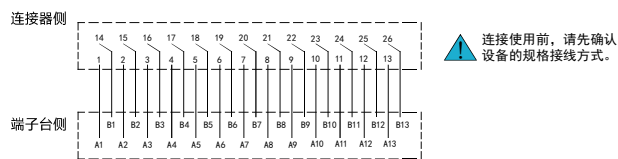


MA-26M

外观图

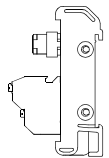
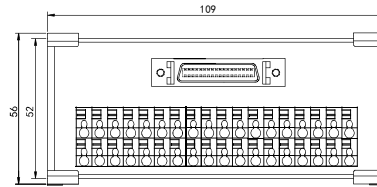


内部电路图

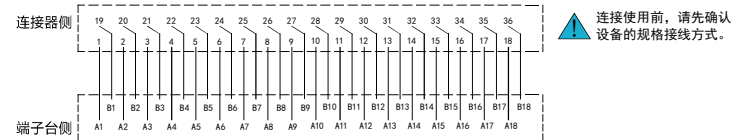


MA-36M

外观图

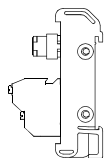
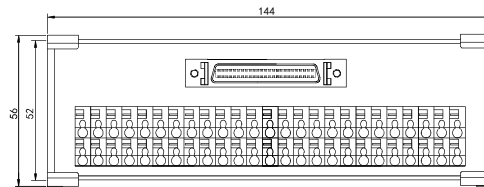


内部电路图

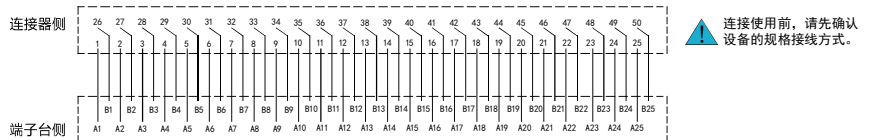


MA-50M

外观图



内部电路图





◎ 产品说明

- 弹片式快插端子模块，单芯电缆可直接插入端子，无需紧固螺丝可快速完成接线工作。
- 使用导轨结构使安装更简便。
- 使用D-SUB连接器，配有多种针数可供选择，使选型设计更加灵活方便。

⚠ 连接使用前，请先确认设备规格接线方式。确认端子模块、IO电缆与PLC卡型号是否配套。

🚚 交货期

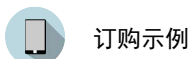
| 发货日期 | |
|------|------|
| 1-10 | 当天发货 |
| 11以上 | 另定 |

🏷 折扣

| 折扣表 | |
|------|------|
| 1-10 | 标准单价 |
| 11以上 | 另定 |



◎ 型号构成



MA - 09 D M A / B

- ① 弹片式端子模块
- ② 端子针数
- ③ HIF连接器
- ④ M公座 F母座
- ⑤ 高密度型
- ⑥ 无按键式

◎ 型号选定

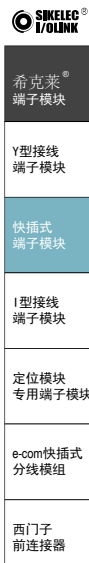
| 型号 | | Pole数 | 内置连接器 | 内置连接器型号 | 电缆侧连接器型号 | 产品尺寸 | 固定方法 |
|----------|------------|-------|------------|-------------|-------------|--------|------|
| 有按键 | 无按键 | | | | | | |
| MA-09DM | MA-09DM/B | 9 | D-SUB 标准型 | D-SUB 9针公座 | D-SUB 9孔母头 | 49*56 | 导轨固定 |
| MA-09DF | MA-09DF/B | | | | | | |
| MA-15DM | MA-15DM/B | 15 | D-SUB 标准型 | D-SUB 15针公座 | D-SUB 15孔母头 | 59*56 | |
| MA-15DF | MA-15DF/B | | | | | | |
| MA-25DM | MA-25DM/B | 25 | D-SUB 标准型 | D-SUB 25针公座 | D-SUB 25孔母头 | 84*56 | |
| MA-25DF | MA-25DF/B | | | | | | |
| MA-37DM | MA-37DM/B | 37 | D-SUB 标准型 | D-SUB 37针公座 | D-SUB 37孔母头 | 119*56 | |
| MA-37DF | MA-37DF/B | | | | | | |
| MA-50DM | MA-50DM/B | 50 | D-SUB 标准型 | D-SUB 50针公座 | D-SUB 50孔母头 | 144*56 | |
| MA-50DF | MA-50DF/B | | | | | | |
| MA-15DMA | MA-15DMA/B | 15 | D-SUB 高密度型 | D-SUB 15针公座 | D-SUB 15孔母头 | 59*56 | |
| MA-15DFA | MA-15DFA/B | | | | | | |
| MA-26DMA | MA-26DMA/B | 26 | D-SUB 高密度型 | D-SUB 26针公座 | D-SUB 26孔母头 | 84*56 | |
| MA-26DFA | MA-26DFA/B | | | | | | |
| MA-44DMA | MA-44DMA/B | 44 | D-SUB 高密度型 | D-SUB 44针公座 | D-SUB 44孔母头 | 129*56 | |
| MA-44DFA | MA-44DFA/B | | | | | | |

◎ 一般规格

| | | |
|--------|-----------------|------------------------------------|
| 额定电压 | 125V AC/24V DC | |
| 额定电流 | 1A | |
| 绝缘电阻 | 100MΩ (DC 500V) | |
| 耐电压 | AC500V 1min | |
| 适合电线 | 单芯 | 0.5~1.5mm ² |
| | 多芯 | UL:17~22AWG/IEC:1.0mm ² |
| 电线脱皮长度 | 8~9mm | |
| 温度范围 | -10°C~+50°C | |

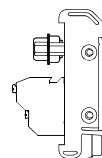
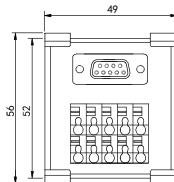
◎ 材质

| | |
|------|-----------------|
| 保护外壳 | Modified PPO |
| 线路板 | Epoxy 1.6t |
| 端子 | PA66 |
| 弹簧 | Stainless steel |

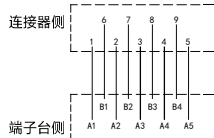


MA-09DF
MA-09DM

◎ 外观图



◎ 内部电路图



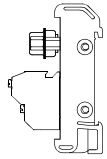
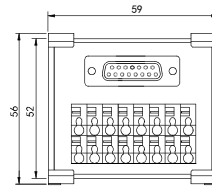
MA-09DF(母头)

MA-09DM(公头)

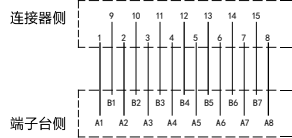
⚠ 连接使用前，请先确认设备的规格接线方式。

MA-15DF
MA-15DM

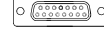
外观图



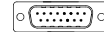
内部电路图



MA-15DF (母头)



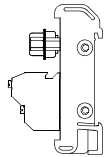
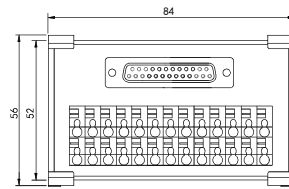
MA-15DM (公头)



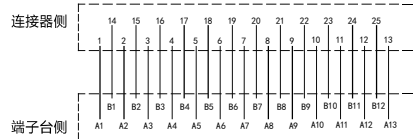
连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

MA-25DF
MA-25DM

外观图



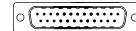
内部电路图



MA-25DF (母头)



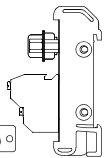
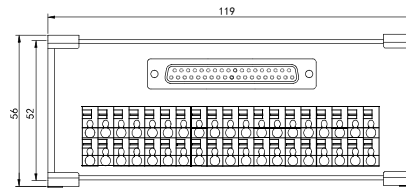
MA-25DM (公头)



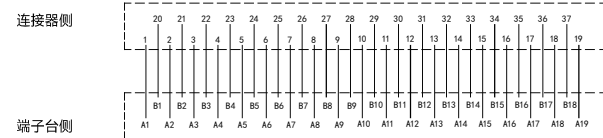
连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

MA-37DF
MA-37DM

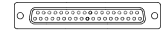
外观图



内部电路图



MA-37DF (母头)



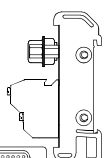
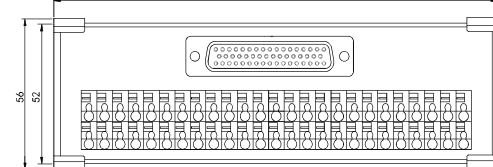
MA-37DM (公头)



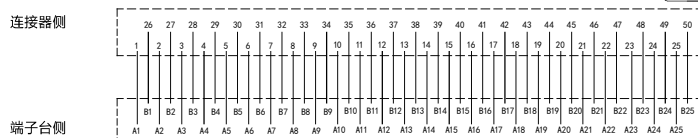
连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

MA-50DF
MA-50DM

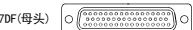
外观图



内部电路图



MA-50DF (母头)



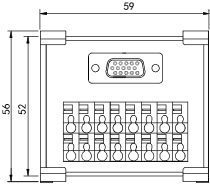
MA-50DM (公头)



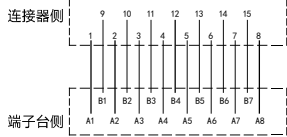
连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

MA-15DFA
MA-15DMA


外观图




内部电路图



MA-15DFA(母头)



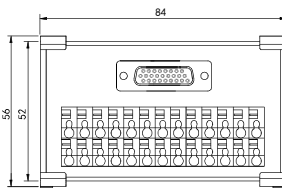
MA-15DMA(公头)



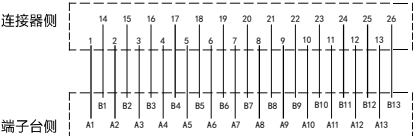
连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

MA-26DMA
MA-26DFA


外观图




内部电路图



MA-26DFA(母头)



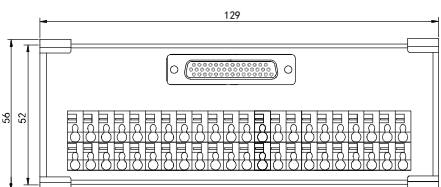
MA-26DMA(公头)



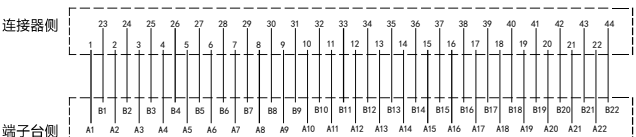
连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

MA-44DFA
MA-44DMA


外观图




内部电路图



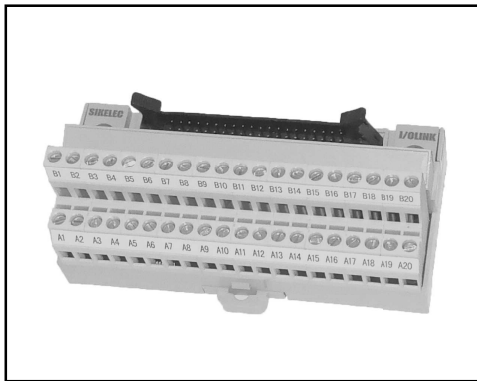
MA-44DFA(母头)



MA-44DMA(公头)



连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。



产品说明

- I型接线端子模块，接线时无需压接端子，直接将裸线插入接线孔，紧固螺丝即可完成接线。
- TA系列端子模块产品与其它型端子模块相比体积缩小1/3，适用于小型化设备(OLED, PDP, 半导体设备, 工控机等)。
- 使用导轨或中板固定结构使安装更简便。
- 与各种PLC连接电缆，同MT系列适用连接电缆一致。

! 连接使用前，请先确认设备规格接线方式。确认端子模块、IO电缆与PLC卡型号是否配套。

交货期

| 发货日期 | |
|------|------|
| 1~10 | 当天发货 |
| 11以上 | 另定 |

折扣

| 折扣表 | |
|------|------|
| 1~10 | 标准单价 |
| 11以上 | 另定 |

型号构成



TI - 40 H

① ② ③

- ① Terminal I型端子模块
- ② 端子针数
- ③ HIF连接器

型号选定

| 型号 | Pole数 | 装置连接器 | 装置连接器型号 | 电缆侧连接器型号 | 产品尺寸 | 固定方法 |
|--------|-------|--------------|---------------------|------------------|------------|---------------|
| TI-40H | 40 | MIL Standard | HIF3BA-40PA-2.54DSA | HIF3BA-40D-2.54R | 107.5*48.0 | 螺丝固定/ 导轨固定 |
| TI-40F | 40 | FCN 360 | FCN-364PO40-AU | FCN-367JO40-AU | | |

一般规格

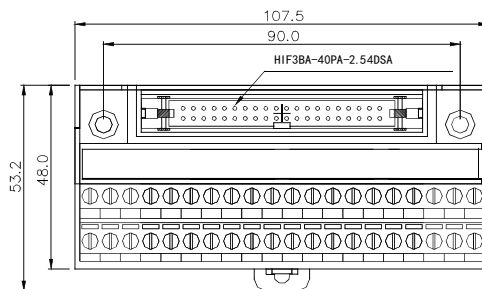
| | | |
|--------|-----------------|------------------------------------|
| 额定电压 | 125V AC/24V DC | |
| 额定电流 | 1A | |
| 绝缘电阻 | 100MΩ (DC 500V) | |
| 耐电压 | AC500V 1min | |
| 适合电线 | 单芯 | 0.5~1.5mm ² |
| | 多芯 | UL:17~22AWG/IEC:1.0mm ² |
| 电线脱皮长度 | 8~9mm | |
| 温度范围 | -10°C~+50°C | |

材质

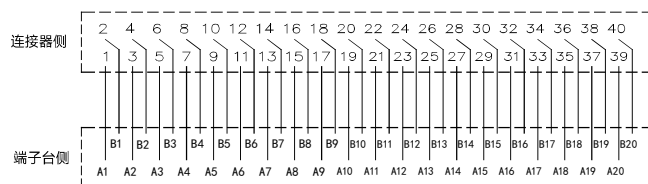
| | |
|------|--------------|
| 保护外壳 | Modified PPO |
| 线路板 | Epoxy 1.6t |
| 端子 | PA66 |

TI-40□

外观图



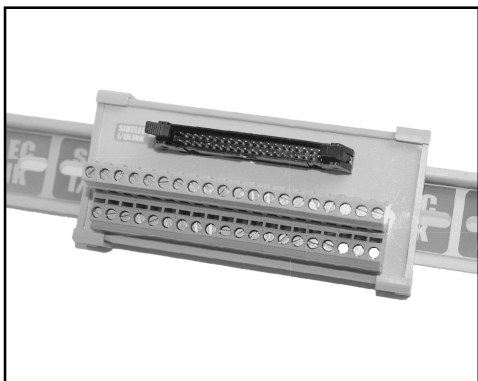
内部电路图



TI-40H

TI-40F

! 连接使用前，请先确认设备的规格接线方式。


产品说明

- I型接线端子模块，接线时无需压接端子，直接将裸线插入接线孔，紧固螺丝即可完成接线。
- 使用导轨结构使安装更简便。
- 使用MIL连接器，配有多种针数可供选择，使选型设计更加灵活方便。

! 连接使用前，请先确认设备规格接线方式。确认端子模块、IO电缆与PLC卡型号是否配套。

交货期

| 发货日期 | |
|------|------|
| 1-10 | 当天发货 |
| 11以上 | 另定 |

折扣

| 折扣表 | |
|------|------|
| 1-10 | 标准单价 |
| 11以上 | 另定 |


型号构成


订购示例

MI - 40 H

① ② ③

- ① I型接线端子模块
- ② 端子针数
- ③ MIL连接器

型号选定

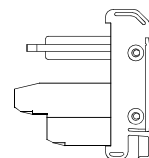
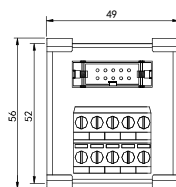
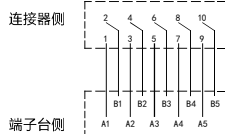
| 型号 | Pole数 | 内置连接器 | 内置连接器型号 | 电缆侧连接器型号 | 产品尺寸 | 固定方法 |
|---------|-------|--------------|---------------------|------------------|--------|------|
| MI-10H | 10 | MIL Standard | HIF3BA-10PA-2.54DSA | HIF3BA-10D-2.54R | 49*56 | 导轨固定 |
| MI-14H | 14 | MIL Standard | HIF3BA-14PA-2.54DSA | HIF3BA-14D-2.54R | 54*56 | |
| MI-16H | 16 | MIL Standard | HIF3BA-16PA-2.54DSA | HIF3BA-16D-2.54R | 59*56 | |
| MI-20H | 20 | MIL Standard | HIF3BA-20PA-2.54DSA | HIF3BA-20D-2.54R | 69*56 | |
| MI-26H | 26 | MIL Standard | HIF3BA-26PA-2.54DSA | HIF3BA-26D-2.54R | 84*56 | |
| MI-30H | 30 | MIL Standard | HIF3BA-30PA-2.54DSA | HIF3BA-30D-2.54R | 94*56 | |
| MI-34H | 34 | MIL Standard | HIF3BA-34PA-2.54DSA | HIF3BA-34D-2.54R | 109*56 | |
| MI-40H | 40 | MIL Standard | HIF3BA-40PA-2.54DSA | HIF3BA-40D-2.54R | 119*56 | |
| MI-50H | 50 | MIL Standard | HIF3BA-50PA-2.54DSA | HIF3BA-50D-2.54R | 144*56 | |
| MI-50HB | | | HIF3BB-50PA-2.54DSA | HIF3BB-50D-2.54R | | |

一般规格

| | | |
|--------|-----------------|------------------------------------|
| 额定电压 | 125V AC/24V DC | |
| 额定电流 | 1A | |
| 绝缘电阻 | 100MΩ (DC 500V) | |
| 耐电压 | AC500V 1min | |
| 适合电线 | 单芯 | 0.5~1.5mm ² |
| | 多芯 | UL:17~22AWG/IEC:1.0mm ² |
| 电线脱皮长度 | 8~9mm | |
| 温度范围 | -10°C~+50°C | |

材质

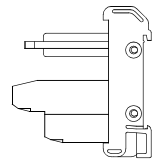
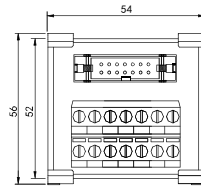
| | |
|------|--------------|
| 保护外壳 | Modified PPO |
| 线路板 | Epoxy 1.6t |
| 端子 | PA66 |

MI-10H
外观图

内部电路图


! 连接使用前，请先确认设备的规格接线方式。

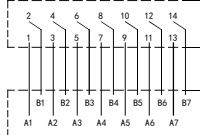
MI-14H

外观图



内部电路图

连接器侧

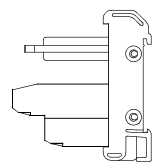
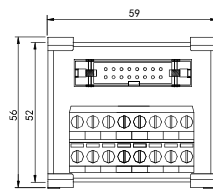


端子台侧

⚠ 连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

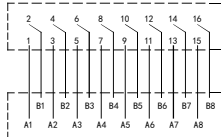
MI-16H

外观图



内部电路图

连接器侧

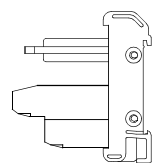
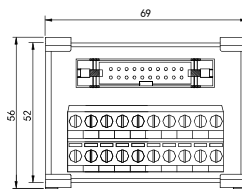


端子台侧

⚠ 连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

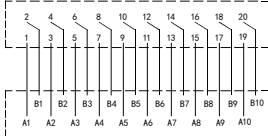
MI-20H

外观图



内部电路图

连接器侧

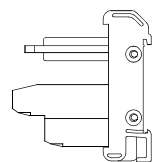
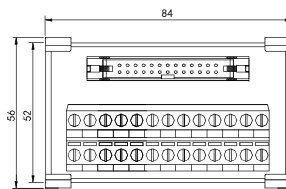


端子台侧

⚠ 连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

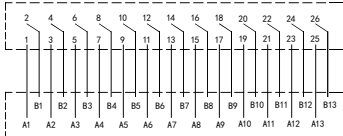
MI-26H

外观图



内部电路图

连接器侧



端子台侧

⚠ 连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

MI-30H 外观图

内部电路图

连接使用⚠️前，请先确认设备的规格接线方式。

MI-34H 外观图

内部电路图

连接使用⚠️前，请先确认设备的规格接线方式。

MI-40H 外观图

内部电路图

连接使用⚠️前，请先确认设备的规格接线方式。

MI-50H(B) 外观图

内部电路图

连接使用⚠️前，请先确认设备的规格接线方式。



◎ 产品说明

- I型接线端子模块，接线时无需压接端子，直接将裸线插入接线孔，紧固螺丝即可完成接线。
- 使用导轨结构使安装更简便。
- 使用MDR连接器，配有多种针数可供选择，使选型设计更加灵活方便。

⚠ 连接使用前，请先确认设备规格接线方式。确认端子模块、IO电缆与PLC卡型号是否配套。

🚚 交货期

| 发货日期 | |
|------|------|
| 1~10 | 当天发货 |
| 11以上 | 另定 |

🏷️ 折扣

| 折扣表 | |
|------|------|
| 1~10 | 标准单价 |
| 11以上 | 另定 |

◎ 型号构成



订购示例

MI - 40 M
① ② ③

- ① I型接线端子模块
- ② 端子针数
- ③ MDR连接器

◎ 型号选定

| 型号 | Pole数 | 内置连接器 | 内置连接器型号 | 电缆侧连接器型号 | 产品尺寸 | 固定方法 |
|--------|-------|------------|--------------|------------------|--------|------|
| MI-14M | 14 | MDR Socket | 10214-6202JL | 10114-3000PE(VE) | 54*56 | 导轨固定 |
| MI-20M | 20 | MDR Socket | 10220-6202JL | 10120-3000PE(VE) | 69*56 | |
| MI-26M | 26 | MDR Socket | 10226-6202JL | 10126-3000PE(VE) | 84*56 | |
| MI-36M | 36 | MDR Socket | 10236-6202JL | 10136-3000PE(VE) | 109*56 | |
| MI-50M | 50 | MDR Socket | 10250-6202JL | 10150-3000PE(VE) | 144*56 | |

◎ 一般规格

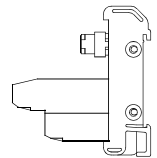
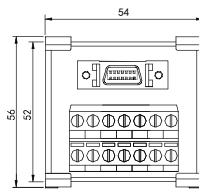
| | | |
|--------|-----------------|------------------------------------|
| 额定电压 | 125V AC/24V DC | |
| 额定电流 | 1A | |
| 绝缘电阻 | 100MΩ (DC 500V) | |
| 耐电压 | AC500V 1min | |
| 适合电线 | 单芯 | 0.5~1.5mm ² |
| | 多芯 | UL:17~22AWG/IEC:1.0mm ² |
| 电线脱皮长度 | 8~9mm | |
| 温度范围 | -10°C~+50°C | |

◎ 材质

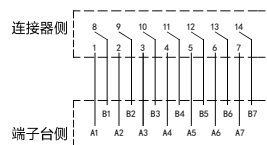
| | |
|------|--------------|
| 保护外壳 | Modified PPO |
| 线路板 | Epoxy 1.6t |
| 端子 | PA66 |

MI-14M

◎ 外观图



◎ 内部电路图



⚠ 连接使用前，请先确认设备的规格接线方式。

MI-20M

◎ 外观图

◎ 内部电路图

连接使用⚠️前，请先确认设备的规格接线方式。

MI-26M

◎ 外观图

◎ 内部电路图

连接使用⚠️前，请先确认设备的规格接线方式。

MI-36M

◎ 外观图

◎ 内部电路图

连接使用⚠️前，请先确认设备的规格接线方式。

MI-50M

◎ 外观图

◎ 内部电路图

连接使用⚠️前，请先确认设备的规格接线方式。



产品说明

- I型接线端子模块，接线时无需压接端子，直接将裸线插入接线孔，紧固螺丝即可完成接线。
- 使用导轨结构使安装更简便。
- 使用D-SUB连接器，配有多种针数可供选择，使选型设计更加灵活方便。

⚠ 连接使用前，请先确认设备规格接线方式。确认端子模块、IO电缆与PLC卡型号是否配套。

交货期

| 发货日期 | |
|------|------|
| 1~10 | 当天发货 |
| 11以上 | 另定 |

折扣

| 折扣表 | |
|------|------|
| 1~10 | 标准单价 |
| 11以上 | 另定 |

型号构成



订购示例

MI - 09 D M A

① ② ③ ④ ⑤

- ① I型接线端子模块
- ② 端子针数
- ③ D-SUB连接器
- ④ M公座 F母座
- ⑤ 高密度型

型号选定

| 型号 | Pole数 | 内置连接器 | 内置连接器型号 | 电缆侧连接器型号 | 产品尺寸 | 固定方法 |
|----------|-------|------------|-------------|-------------|--------|------|
| MI-09DM | 9 | D-SUB 标准型 | D-SUB 9针公座 | D-SUB 9孔母头 | 49*56 | 导轨固定 |
| MI-09DF | | D-SUB 标准型 | D-SUB 9孔母座 | D-SUB 9针公头 | | |
| MI-15DM | 15 | D-SUB 标准型 | D-SUB 15针公座 | D-SUB 15孔母头 | 59*56 | |
| MI-15DF | | D-SUB 标准型 | D-SUB 15孔母座 | D-SUB 15针公头 | | |
| MI-25DM | 25 | D-SUB 标准型 | D-SUB 25针公座 | D-SUB 25孔母头 | 84*56 | |
| MI-25DF | | D-SUB 标准型 | D-SUB 25孔母座 | D-SUB 25针公头 | | |
| MI-37DM | 37 | D-SUB 标准型 | D-SUB 37针公座 | D-SUB 37孔母头 | 119*56 | |
| MI-37DF | | D-SUB 标准型 | D-SUB 37孔母座 | D-SUB 37针公头 | | |
| MI-50DM | 50 | D-SUB 标准型 | D-SUB 50针公座 | D-SUB 50孔母头 | 144*56 | |
| MI-50DF | | D-SUB 标准型 | D-SUB 50孔母座 | D-SUB 50针公头 | | |
| MI-15DMA | 15 | D-SUB 高密度型 | D-SUB 15针公座 | D-SUB 15孔母头 | 59*56 | |
| MI-15DFA | | D-SUB 高密度型 | D-SUB 15孔母座 | D-SUB 15针公头 | | |
| MI-26DMA | 26 | D-SUB 高密度型 | D-SUB 26针公座 | D-SUB 26孔母头 | 84*56 | |
| MI-26DFA | | D-SUB 高密度型 | D-SUB 26孔母座 | D-SUB 26针公头 | | |
| MI-44DMA | 44 | D-SUB 高密度型 | D-SUB 44针公座 | D-SUB 44孔母头 | 129*56 | |
| MI-44DFA | | D-SUB 高密度型 | D-SUB 44孔母座 | D-SUB 44针公头 | | |

一般规格

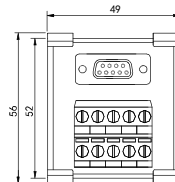
| | | |
|--------|-----------------|------------------------------------|
| 额定电压 | 125V AC/24V DC | |
| 额定电流 | 1A | |
| 绝缘电阻 | 100MΩ (DC 500V) | |
| 耐电压 | AC500V 1min | |
| 适合电线 | 单芯 | 0.5~1.5mm ² |
| | 多芯 | UL:17-22AWG/IEC:1.0mm ² |
| 电线脱皮长度 | 8~9mm | |
| 温度范围 | -10°C~+50°C | |

材质

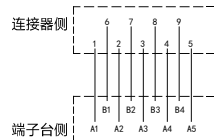
| | |
|------|-----------------|
| 保护外壳 | Modified PPO |
| 线路板 | Epoxy 1.6t |
| 端子 | PA66 |
| 弹簧 | Stainless steel |

MI-09DF
MI-09DM

外观图



内部电路图



MI-09DF (母头)

MI-09DM (公头)

⚠ 连接使用前，请先确认设备的规格接线方式。

MI-15DF
MI-15DM

外观图

内部电路图

MI-15DF (母头)

MI-15DM (公头)

连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

MI-25DF
MI-25DM

外观图

内部电路图

MI-25DF (母头)

MI-25DM (公头)

连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

MI-37DF
MI-37DM

外观图

内部电路图

MI-37DF (母头)

MI-37DM (公头)

连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

MI-50DF
MI-50DM

外观图

内部电路图

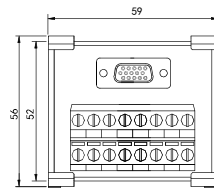
MI-50DF (母头)

MI-50DM (公头)

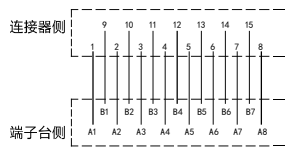
连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

MI-15DFA
MI-15DMA

外观图



内部电路图



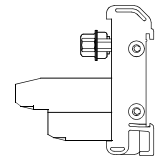
MI-15DFA(母头)



MI-15DMA(公头)

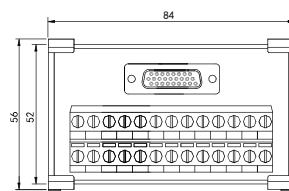


连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

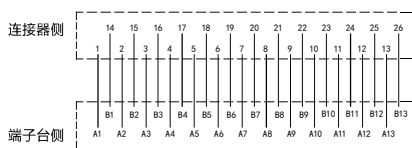


MI-26DFA
MI-26DMA

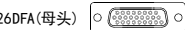
外观图



内部电路图



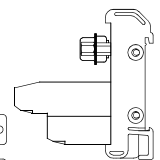
MI-26DFA(母头)



MI-26DMA(公头)

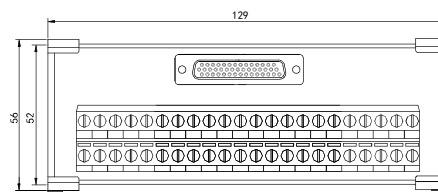


连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。

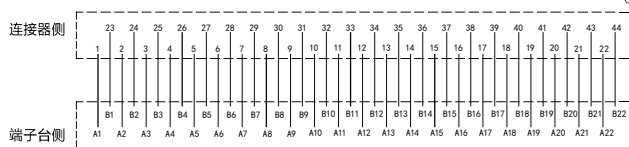


MI-44DFA
MI-44DMA

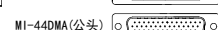
外观图



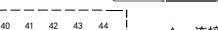
内部电路图



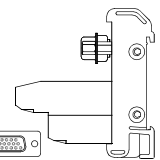
MI-44DFA(母头)

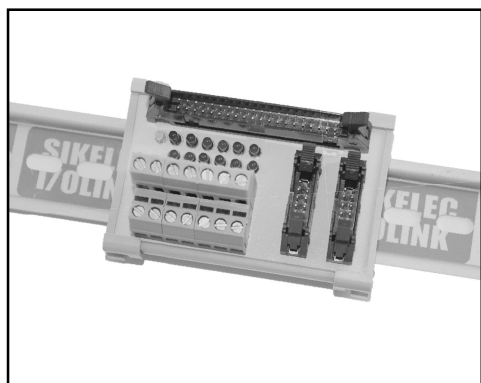


MI-44DMA(公头)



连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。





◎ 产品说明

- 将定位模块内的相关信号分为外接线号和伺服控制器连接信号, 通过专用电缆可连接不同品牌伺服控制器。
- 采用LED动作指示, 各外接线号状态一目了然。
- 使用导轨固定结构使安装更简便。
- 可根据使用习惯及工作环境选择弹片式端子和I型接线端子。

⚠ 连接使用前, 请先确认设备规格接线方式。确认端子模块、IO电缆与PLC卡型号是否配套。

🚚 交货期

| 发货日期 | |
|------|------|
| 1-10 | 当天发货 |
| 11以上 | 另定 |

¥ 折扣

| 折扣表 | |
|------|------|
| 1-10 | 标准单价 |
| 11以上 | 另定 |



◎ 型号构成



订购示例

DW01 - MA

①

②

① 定位模块专用端子模块

② 模块上接线端子类型

◎ 型号选定

| 型号 | 应用 | 连接定位模块接口 | 连接伺服驱动器借口 | 外接端子 | 产品尺寸 | 固定方法 |
|---------|------------------|---------------------|-----------------------|----------|-------|------|
| DW01-MA | 定位模块转接伺服控制以及外接信号 | HIF3BA-40PA-2.54DSA | HIF3BA-10PA-2.54DSA*2 | 快插式有按键端子 | 84*56 | 导轨固定 |
| DW01-MB | | HIF3BA-40PA-2.54DSA | HIF3BA-10PA-2.54DSA*2 | 快插式无按键端子 | | |
| DW01-MI | | HIF3BA-40PA-2.54DSA | HIF3BA-10PA-2.54DSA*2 | I型接线端子 | | |

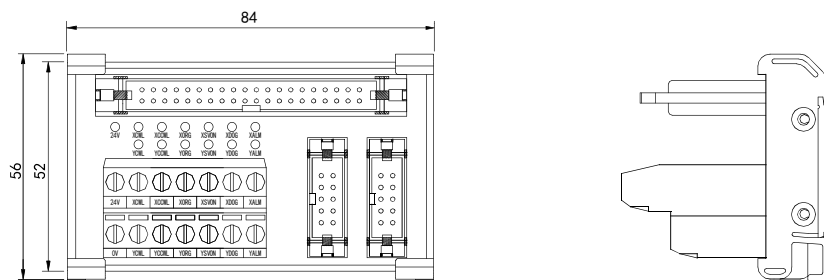
◎ 一般规格

| | | |
|--------|-----------------|------------------------------------|
| 额定电压 | 125V AC/24V DC | |
| 额定电流 | 1A | |
| 绝缘电阻 | 100MΩ (DC 500V) | |
| 耐电压 | AC500V 1min | |
| 适合电线 | 单芯 | 0.5~1.5mm ² |
| | 多芯 | UL:17~22AWG/IEC:1.0mm ² |
| 电线脱皮长度 | 8~9mm | |
| 温度范围 | -10°C~+50°C | |

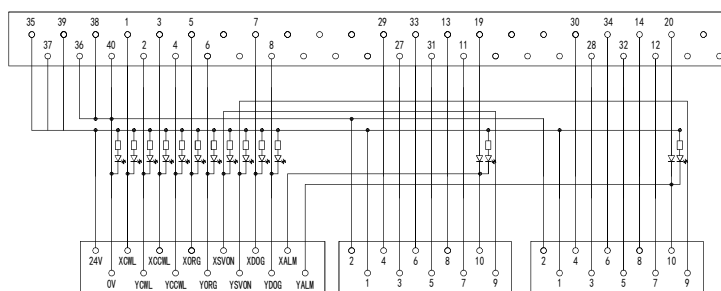
◎ 材质

| | |
|------|--------------|
| 保护外壳 | Modified PPO |
| 线路板 | Epoxy 1.6t |
| 端子 | PA66 |

◎ 外观图



◎ 内部电路图



⚠ 连接使用前, 请先确认设备的规格接线方式。