

# XW2Z

只需轻轻一触即可将接插件端子块转换单元 (XW2□) 连接到可编程控制器的 I/O 单元。



带屏蔽型

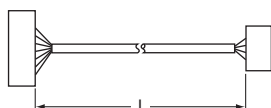
## 种类

### ■ 适用于可编程控制器的 32 点接插件型 I/O 单元 XW2Z-□□□A

（适用于 XW2D-20G6/XW2B-20G□/-40G5-T/-20G5-D/  
XW2C-20G5-IN16/20G6-IO16/XW2E-20G5-IN16/  
XW2F-20G7-IN16/-OUT16/XW2N-20G8-IN16）

| 电缆长度 L (m) * | 型号        |
|--------------|-----------|
| 0.5          | XW2Z-050A |
| 1            | XW2Z-100A |
| 1.5          | XW2Z-150A |
| 2            | XW2Z-200A |
| 3            | XW2Z-300A |
| 5            | XW2Z-500A |
| 10           | XW2Z-010A |
| 15           | XW2Z-15MA |
| 20           | XW2Z-20MA |

\* 电缆长度 L (m)



### XW2Z-□□□AU（适用于 XW2D-20C6）

| 电缆长度 L (m) * | 型号         |
|--------------|------------|
| 0.5          | XW2Z-050AU |
| 1            | XW2Z-100AU |
| 1.5          | XW2Z-150AU |
| 2            | XW2Z-200AU |
| 3            | XW2Z-300AU |
| 5            | XW2Z-500AU |

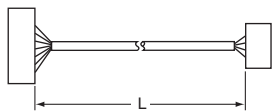
## ■ 适用于可编程控制器的32点接插件型I/O单元（第2组）

### 适用于可编程控制器的64点接插件型I/O单元

XW2Z-□□□B（适用于XW2D-40G6/XW2B-40G□）

| 类型   | 电缆长度L (m) * | 型号           |
|------|-------------|--------------|
| 正常接线 | 0.5         | XW2Z-050B    |
|      | 1           | XW2Z-100B    |
|      | 1.5         | XW2Z-150B    |
|      | 2           | XW2Z-200B    |
|      | 3           | XW2Z-300B    |
|      | 5           | XW2Z-500B    |
|      | 10          | XW2Z-010B    |
|      | 15          | XW2Z-15MB    |
| 反向接线 | 0.5         | XW2Z-050B-R1 |
|      | 1           | XW2Z-100B-R1 |
|      | 1.5         | XW2Z-150B-R1 |
|      | 2           | XW2Z-200B-R1 |
|      | 3           | XW2Z-300B-R1 |
|      | 5           | XW2Z-500B-R1 |

\* 电缆长度L (m)



XW2Z-□□□BU（适用于XW2D-40C6）

| 类型   | 电缆长度L (m) * | 型号         |
|------|-------------|------------|
| 正常接线 | 0.5         | XW2Z-050BU |
|      | 1           | XW2Z-100BU |
|      | 1.5         | XW2Z-150BU |
|      | 2           | XW2Z-200BU |
|      | 3           | XW2Z-300BU |
|      | 5           | XW2Z-500BU |

XW2Z-□□□B-A（适用于XW2F-40G7-IN32）

| 类型   | 电缆长度L (m) * | 型号          |
|------|-------------|-------------|
| 正常接线 | 1           | XW2Z-100B-A |
|      | 1.5         | XW2Z-150B-A |
|      | 2           | XW2Z-200B-A |
|      | 3           | XW2Z-300B-A |
|      | 5           | XW2Z-500B-A |

XW2Z-□□□B-B（适用于XW2F-40G7-OUT32）

| 类型   | 电缆长度L (m) * | 型号          |
|------|-------------|-------------|
| 正常接线 | 1           | XW2Z-100B-B |
|      | 1.5         | XW2Z-150B-B |
|      | 2           | XW2Z-200B-B |
|      | 3           | XW2Z-300B-B |
|      | 5           | XW2Z-500B-B |

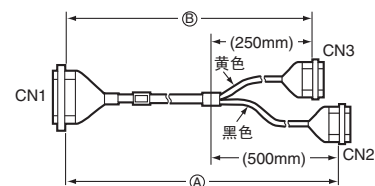
## ■ 适用于可编程控制器的32点接插件型输入单元（第2组）

### 适用于可编程控制器的64点接插件型输入单元

XW2Z-□□□D

| 电缆长度L (m) * |       | 型号        |
|-------------|-------|-----------|
| (A)         | (B)   |           |
| 1           | 0.75  | XW2Z-100D |
| 1.5         | 1.25  | XW2Z-150D |
| 2           | 1.75  | XW2Z-200D |
| 3           | 2.75  | XW2Z-300D |
| 5           | 4.75  | XW2Z-500D |
| 10          | 9.75  | XW2Z-010D |
| 15          | 14.75 | XW2Z-15MD |
| 20          | 19.75 | XW2Z-20MD |

\* 电缆长度L (m)

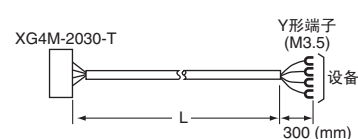


## ■ 带有离散接线压接端子的20极电缆

XW2Z-□□□F

| 电缆长度L (m) * | 型号        |
|-------------|-----------|
| 1           | XW2Z-100F |
| 1.5         | XW2Z-150F |
| 2           | XW2Z-200F |
| 3           | XW2Z-300F |
| 5           | XW2Z-500F |
| 10          | XW2Z-010F |
| 15          | XW2Z-15MF |
| 20          | XW2Z-20MF |

\* 电缆长度L (m)



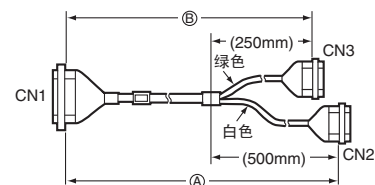
## ■ 适用于可编程控制器的32点接插件型输出单元（第2组）

### 适用于可编程控制器的64点接插件型输出单元

#### XW2Z-□□□L

| 电缆长度L (m) * |       | 型号        |
|-------------|-------|-----------|
| ①           | ②     |           |
| 1           | 0.75  | XW2Z-100L |
| 1.5         | 1.25  | XW2Z-150L |
| 2           | 1.75  | XW2Z-200L |
| 3           | 2.75  | XW2Z-300L |
| 5           | 4.75  | XW2Z-500L |
| 10          | 9.75  | XW2Z-010L |
| 15          | 14.75 | XW2Z-15ML |
| 20          | 19.75 | XW2Z-20ML |

\* 电缆长度L (m)



## ■ 适用于可编程控制器的96点接插件型I/O单元

### XW2Z-□□□H-1（适用于CS1系列I/O单元连接）

| 专用连接电缆 *  |              |
|-----------|--------------|
| 电缆长度L (m) | 型号           |
| 0.5       | XW2Z-050H-1  |
| 1         | XW2Z-100H-1  |
| 1.5       | XW2Z-150H-1  |
| 2         | XW2Z-200H-1  |
| 3         | XW2Z-300H-1  |
| 5         | XW2Z-500H-1  |
| 7         | XW2Z-700H-1  |
| 10        | XW2Z-010H-1  |
| 1         | XW2Z-100H-1G |
| 1.5       | XW2Z-150H-1G |
| 2         | XW2Z-200H-1G |
| 3         | XW2Z-300H-1G |
| 5         | XW2Z-500H-1G |

\* 电缆长度L (m)



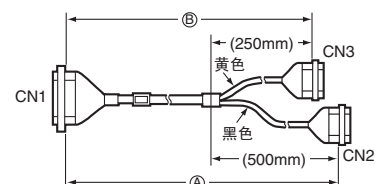
\*每个可编程控制I/O单元最多需要2根电缆。

注：连接至XW2B/D的CS1信号名称不同于连接至XW2Z-□□□H-□和XW2Z-□□□H-□G的信号名称。请参见第9页上的“I/O信号表”。

### XW2Z-□□□H-2（适用于CS1系列I/O单元连接）

| 专用连接电缆 *  |      |              |
|-----------|------|--------------|
| 电缆长度L (m) |      | 型号           |
| ①         | ②    |              |
| 1         | 0.75 | XW2Z-100H-2  |
| 1.5       | 1.25 | XW2Z-150H-2  |
| 2         | 1.75 | XW2Z-200H-2  |
| 3         | 2.75 | XW2Z-300H-2  |
| 5         | 4.75 | XW2Z-500H-2  |
| 10        | 9.75 | XW2Z-010H-2  |
| 1         | 0.75 | XW2Z-100H-2G |
| 1.5       | 1.25 | XW2Z-150H-2G |
| 2         | 1.75 | XW2Z-200H-2G |
| 3         | 2.75 | XW2Z-300H-2G |
| 5         | 4.75 | XW2Z-500H-2G |

\* 电缆长度L (m)



直线长度（不包括弯曲部分）

\*每个可编程控制I/O单元最多需要2根电缆。

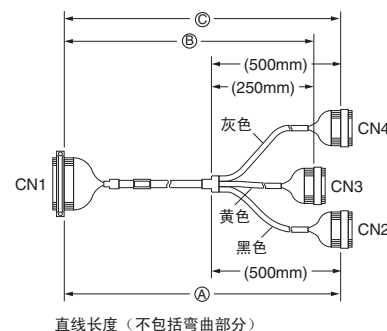
注：连接至XW2B/D的CS1信号名称不同于连接至XW2Z-□□□H-□和XW2Z-□□□H-□G的信号名称。请参见第9页上的“I/O信号表”。

## XW2Z-□□□H-3 (适用于CS1系列I/O单元连接)

| 专用连接电缆 *  |      |     |             |
|-----------|------|-----|-------------|
| 电缆长度L (m) |      |     | 型号          |
| A         | B    | C   |             |
| 1         | 0.75 | 1   | XW2Z-100H-3 |
| 1.5       | 1.25 | 1.5 | XW2Z-150H-3 |
| 2         | 1.75 | 2   | XW2Z-200H-3 |
| 3         | 2.75 | 3   | XW2Z-300H-3 |
| 5         | 4.75 | 5   | XW2Z-500H-3 |
| 10        | 9.75 | 10  | XW2Z-010H-3 |

\*每个可编程控制I/O单元最多需要2根电缆。

\* 电缆长度L (m)



### ■ 适用于可编程控制器的32点MIL接插件型I/O单元

#### XW2Z-□□□K

| 电缆长度L (m) * | 型号        |
|-------------|-----------|
| 0.25        | XW2Z-C25K |
| 0.5         | XW2Z-C50K |
| 1           | XW2Z-100K |
| 1.5         | XW2Z-150K |
| 2           | XW2Z-200K |
| 3           | XW2Z-300K |
| 5           | XW2Z-500K |

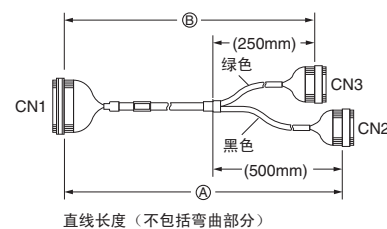
\* 电缆长度L (m)



## XW2Z-□□□N

| 电缆长度L (m) * |       | 型号        |
|-------------|-------|-----------|
| A           | B     |           |
| 1           | 0.75  | XW2Z-100N |
| 1.5         | 1.25  | XW2Z-150N |
| 2           | 1.75  | XW2Z-200N |
| 3           | 2.75  | XW2Z-300N |
| 5           | 4.75  | XW2Z-500N |
| 10          | 9.75  | XW2Z-010N |
| 15          | 14.75 | XW2Z-15MN |
| 20          | 19.75 | XW2Z-20MN |

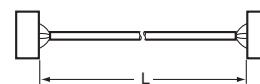
\* 电缆长度L (m)



## XW2Z-□□□X

| 电缆长度L (m) * | 型号        |
|-------------|-----------|
| 0.5         | XW2Z-C50X |
| 1           | XW2Z-100X |
| 2           | XW2Z-200X |
| 3           | XW2Z-300X |
| 5           | XW2Z-500X |
| 10          | XW2Z-010X |

\* 电缆长度L (m)



## 额定规格

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| 额定电流   | 1A                          |
| 额定电压   | AC125V, DC24V               |
| 接触电阻   | 20mΩ以下 (20mV以下、100mA以下)*1   |
| 绝缘电阻   | 100MΩ以上 (DC500V时)           |
| 绝缘强度   | AC500V, 1min (漏电流: 1mA以下)*2 |
| 使用环境温度 | -25~80°C                    |

\*1. 接插件接触电阻。

\*2. 接插件的绝缘强度。

## 材质和处理

| 项目   | 部件名称                                   |      | 材质和处理                     |
|------|--|------|---------------------------|
| 接插件  | XG4M-2030<br>XG4M-4030                 | 壳体   | 玻璃纤维加强型PBT树脂 (UL94V-0)/黑色 |
|      |  | 罩盖   |                           |
|      | 接点                                     | 接合端  | 磷青铜/镍底 0.15μm 镀金          |
|      |  | 压接端  | 磷青铜/镍底 2.0μm 镀锡           |
|      | XG4T-2004/4004                         | 溢放口  | 玻璃纤维加强型PBT树脂 (UL94V-0)/黑色 |
|      | FCN-367J024-AU/F *<br>FCN-367J040-AU/F | 壳体   | 聚酯树脂 (UL94V-0)/黑色         |
|      |  | 接点   | 接合端                       |
| 压接端  |  |      | 铜合金/镀锡                    |
|      | 连接螺钉                                   | 钢/镀镍 |                           |
| 电缆   | UL2464接口电缆                             |      | AWG28/带屏蔽                 |
| 压接端子 | Y形压接端子                                 |      | 1.25Y AS3.5或类似产品          |

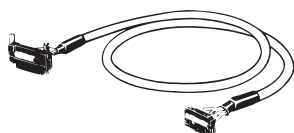
注：这些壳体、接点和连接螺钉均由富士通元器件公司制造。

外形和配线图

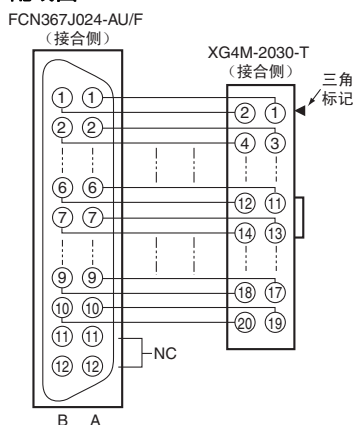
适用于可编程控制器的32点接插件型I/O单元

■ XW2Z-□□□A

(适用于XW2D-20G6/XW2B-20G□/-40G5-T/-20G5-D/  
XW2C-20G5-IN16/20G6-IO16/XW2E-20G5-IN16/  
XW2F-20G7-IN16/-OUT16/XW2N-20G8-IN16)

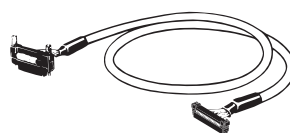


配线图

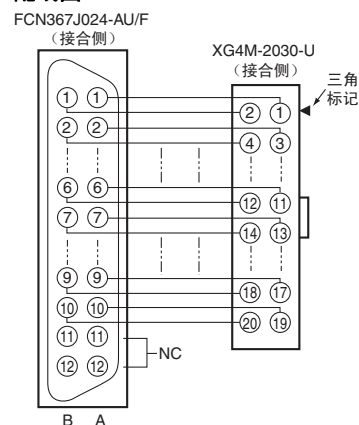


■ XW2Z-□□□AU

(适用于XW2D-20C6)



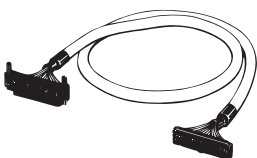
配线图



适用于可编程控制器的32点接插件型I/O单元 (第2组)

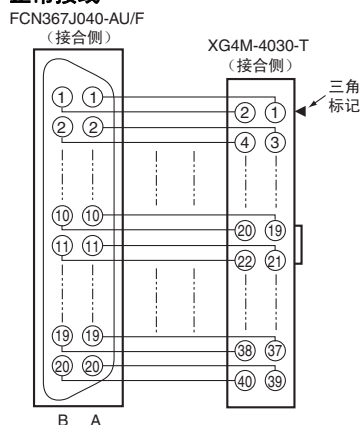
适用于可编程控制器的64点接插件型I/O单元

XW2Z-□□□B (适用于XW2D-40G6/XW2B-40G□)

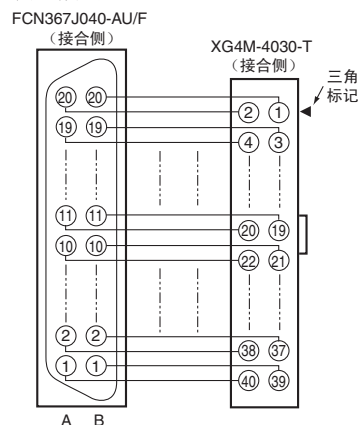


配线图

• 正常接线

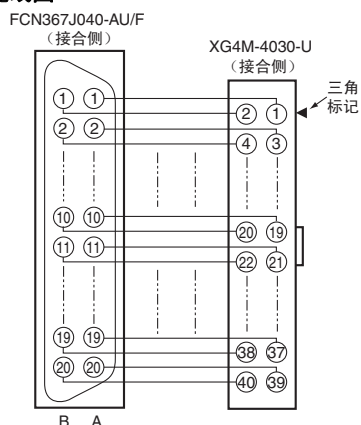


• 反向接线



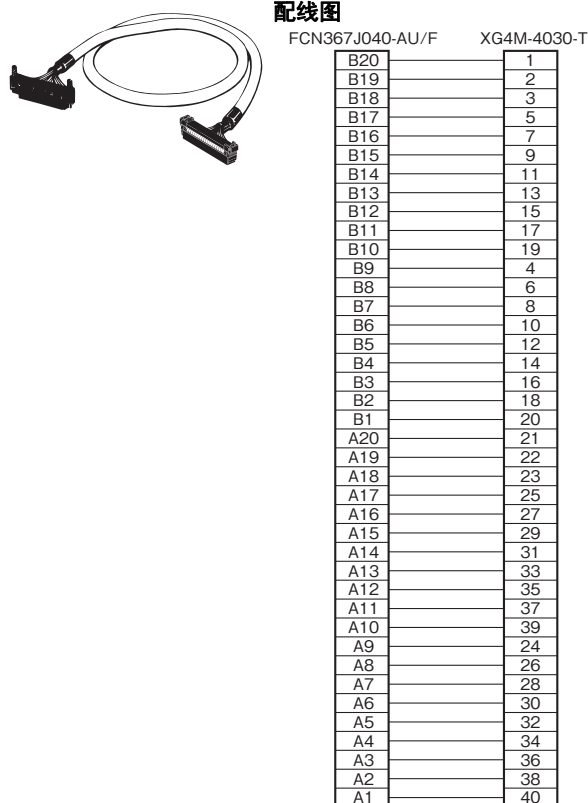
XW2Z-□□□BU (适用于XW2D-40C6)

配线图



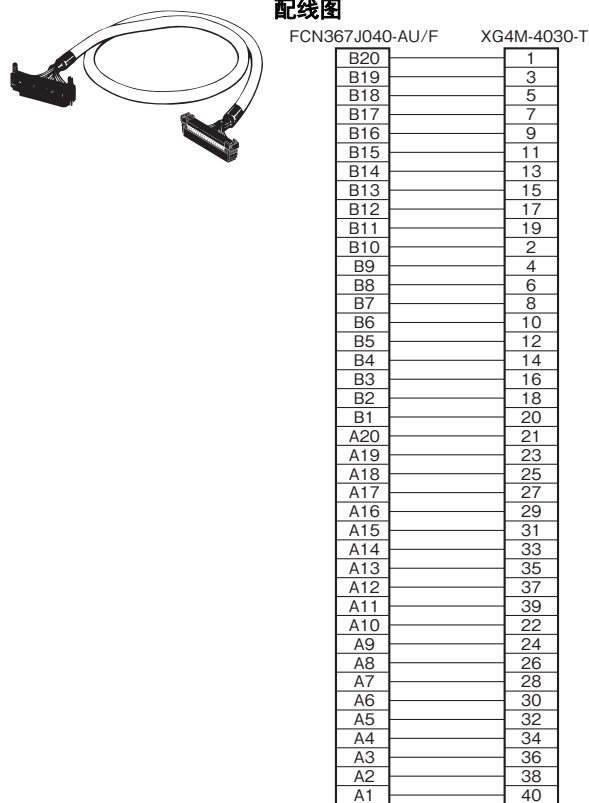
■ XW2Z-□□□B-A (适用于XW2F-40G7-IN32)

配线图



■ XW2Z-□□□B-B (适用于XW2F-40G7-OUT32)

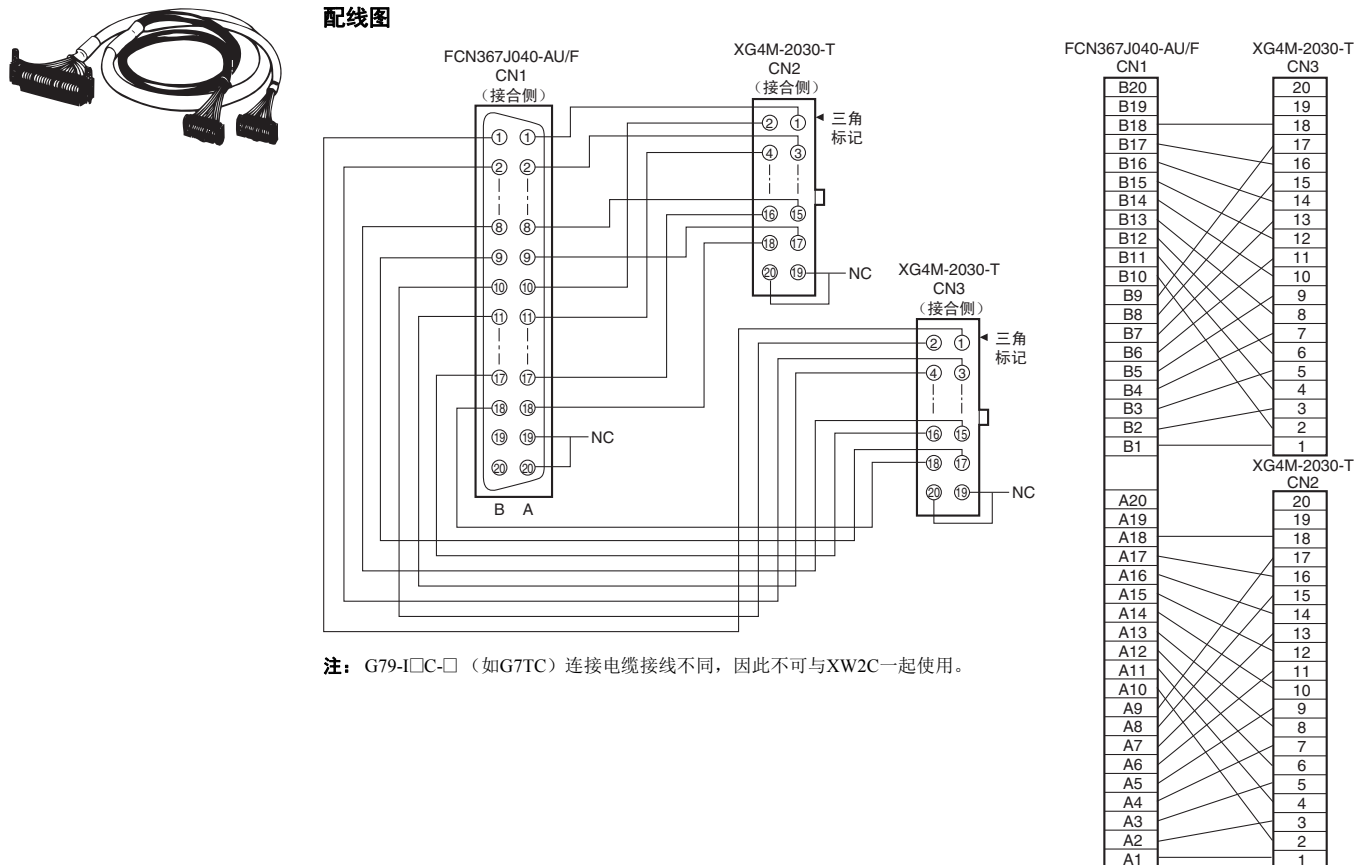
配线图



适用于可编程控制器的32点接插件型输入单元 (第2组)  
适用于可编程控制器的64点接插件型输入单元

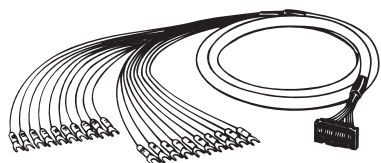
■ XW2Z-□□□D

配线图

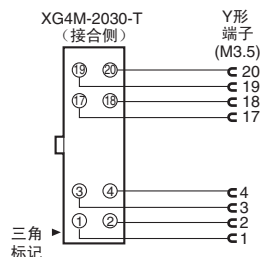


带有离散接线压接端子的20极电缆

■ XW2Z-□□□F



配线图

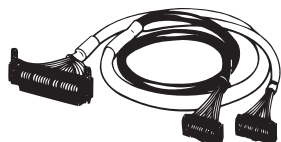


接插件端子编号表

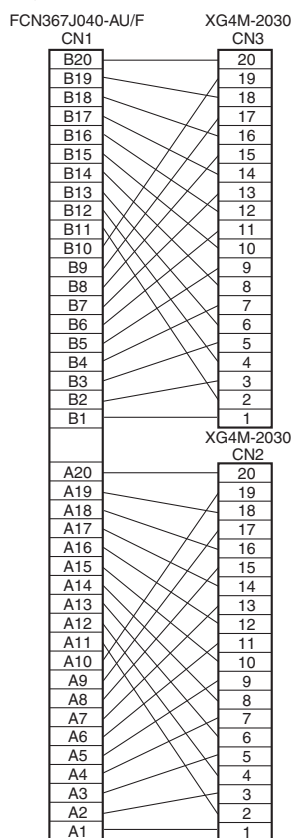
| Y形端子 | 线芯编号 | 绝缘体颜色 | 点标记 | 点颜色 | 接插件端子编号 |
|------|------|-------|-----|-----|---------|
| 1    | 1    | 蓝色    | □   | 红色  | 1<      |
| 2    |      | 蓝色    | □   | 黑色  | 2       |
| 3    | 2    | 粉色    | □   | 红色  | 3       |
| 4    |      | 粉色    | □   | 黑色  | 4       |
| 5    | 3    | 绿色    | □   | 红色  | 5       |
| 6    |      | 绿色    | □   | 黑色  | 6       |
| 7    | 4    | 橙色    | □   | 红色  | 7       |
| 8    |      | 橙色    | □   | 黑色  | 8       |
| 9    | 5    | 灰色    | □   | 红色  | 9       |
| 10   |      | 灰色    | □   | 黑色  | 10      |
| 11   | 6    | 蓝色    | □□  | 红色  | 11      |
| 12   |      | 蓝色    | □□  | 黑色  | 12      |
| 13   | 7    | 粉色    | □□  | 红色  | 13      |
| 14   |      | 粉色    | □□  | 黑色  | 14      |
| 15   | 8    | 绿色    | □□  | 红色  | 15      |
| 16   |      | 绿色    | □□  | 黑色  | 16      |
| 17   | 9    | 橙色    | □□  | 红色  | 17      |
| 18   |      | 橙色    | □□  | 黑色  | 18      |
| 19   | 10   | 灰色    | □□  | 红色  | 19      |
| 20   |      | 灰色    | □□  | 黑色  | 20      |

适用于可编程控制器的32点接插件型输出单元 (第2组)  
适用于可编程控制器的64点接插件型输出单元

■ XW2Z-□□□L



配线图





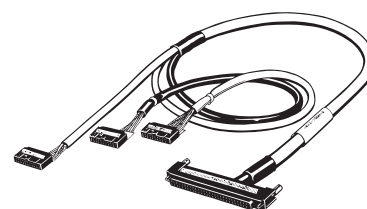
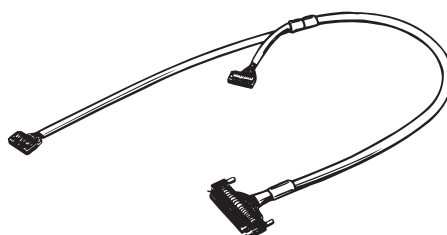
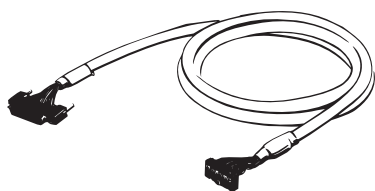
适用于可编程控制器的96点接插件型I/O单元

XW2Z-□□□H (适用于CS1系列I/O单元连接)

XW2Z-□□□H-1

XW2Z-□□□H-2

XW2Z-□□□H-3



I/O信号表 (在CS1W-OD291使用CN1的示例)

XW2Z-□□□H-□连接电缆

|             |  |    |    |    |    |    |    |     |    |   |     |     |    |    |    |    |     |     |    |    |     |     |    |    |    |     |    |     |    |     |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------|--|----|----|----|----|----|----|-----|----|---|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|--|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| XW2Z-□□□H-3 | <p><b>XW2□-20G□</b></p> <p>文字N (CN2)                      文字N+1 (CN3)                      文字N+2 (CN4)</p> <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>COM</td><td>NC</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>COM</td><td>NC</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>COM</td><td>NC</td> </tr> <tr> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td><td>⑨</td><td>⑪</td><td>⑬</td><td>⑮</td><td>⑰</td><td>⑲</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td><td>⑨</td><td>⑪</td><td>⑬</td><td>⑮</td><td>⑰</td><td>⑲</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td><td>⑨</td><td>⑪</td><td>⑬</td><td>⑮</td><td>⑰</td><td>⑲</td> </tr> <tr> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td><td>⑩</td><td>⑫</td><td>⑭</td><td>⑯</td><td>⑰</td><td>⑱</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td><td>⑩</td><td>⑫</td><td>⑭</td><td>⑯</td><td>⑰</td><td>⑱</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td><td>⑩</td><td>⑫</td><td>⑭</td><td>⑯</td><td>⑰</td><td>⑱</td> </tr> <tr> <td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>+V</td><td>NC</td> <td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>+V</td><td>NC</td> <td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>+V</td><td>NC</td> </tr> </table> |    |    | 0  | 1  | 2  | 3  | 4   | 5  | 6 | 7   | COM | NC | 0  | 1  | 2  | 3   | 4   | 5  | 6  | 7   | COM | NC | 0  | 1  | 2   | 3  | 4   | 5  | 6   | 7  | COM | NC | ① | ③ | ⑤ | ⑦ | ⑨ | ⑪ | ⑬ | ⑮ | ⑰ | ⑲ | ① | ③ | ⑤ | ⑦ | ⑨ | ⑪ | ⑬ | ⑮ | ⑰ | ⑲ | ① | ③ | ⑤ | ⑦ | ⑨ | ⑪ | ⑬ | ⑮ | ⑰ | ⑲ | ② | ④  | ⑥  | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯  | ⑰  | ⑱ | ② | ④  | ⑥  | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯  | ⑰  | ⑱  | ② | ④ | ⑥ | ⑧ | ⑩ | ⑫ | ⑭ | ⑯ | ⑰   | ⑱  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | +V | NC | 8 | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | +V | NC | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | +V | NC |
| 0           | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | COM | NC | 0 | 1   | 2   | 3  | 4  | 5  | 6  | 7   | COM | NC | 0  | 1   | 2   | 3  | 4  | 5  | 6   | 7  | COM | NC |     |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ①           | ③  | ⑤  | ⑦  | ⑨  | ⑪  | ⑬  | ⑮  | ⑰   | ⑲  | ① | ③   | ⑤   | ⑦  | ⑨  | ⑪  | ⑬  | ⑮   | ⑰   | ⑲  | ①  | ③   | ⑤   | ⑦  | ⑨  | ⑪  | ⑬   | ⑮  | ⑰   | ⑲  |     |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ②           | ④  | ⑥  | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯  | ⑰   | ⑱  | ② | ④   | ⑥   | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯   | ⑰   | ⑱  | ②  | ④   | ⑥   | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭   | ⑯  | ⑰   | ⑱  |     |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 8           | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | +V  | NC | 8 | 9   | 10  | 11 | 12 | 13 | 14 | 15  | +V  | NC | 8  | 9   | 10  | 11 | 12 | 13 | 14  | 15 | +V  | NC |     |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| XW2Z-□□□H-2 | <p><b>XW2□-40G□</b></p> <p>文字N (CN2)                      文字N+1 (CN2)</p> <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>COM</td><td>NC</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>COM</td><td>NC</td> </tr> <tr> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td><td>⑨</td><td>⑪</td><td>⑬</td><td>⑮</td><td>⑰</td><td>⑲</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td><td>⑨</td><td>⑪</td><td>⑬</td><td>⑮</td><td>⑰</td><td>⑲</td> </tr> <tr> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td><td>⑩</td><td>⑫</td><td>⑭</td><td>⑯</td><td>⑰</td><td>⑱</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td><td>⑩</td><td>⑫</td><td>⑭</td><td>⑯</td><td>⑰</td><td>⑱</td> </tr> <tr> <td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>+V</td><td>NC</td> <td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>+V</td><td>NC</td> </tr> </table>   |    | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5   | 6  | 7 | COM | NC  | 0  | 1  | 2  | 3  | 4   | 5   | 6  | 7  | COM | NC  | ①  | ③  | ⑤  | ⑦   | ⑨  | ⑪   | ⑬  | ⑮   | ⑰  | ⑲   | ①  | ③ | ⑤ | ⑦ | ⑨ | ⑪ | ⑬ | ⑮ | ⑰ | ⑲ | ② | ④ | ⑥ | ⑧ | ⑩ | ⑫ | ⑭ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | ② | ④ | ⑥ | ⑧ | ⑩ | ⑫ | ⑭ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | +V | NC | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | +V | NC | <p><b>XW2□-20G□</b></p> <p>文字N+2 (CN3)</p> <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>COM</td><td>NC</td> </tr> <tr> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td><td>⑨</td><td>⑪</td><td>⑬</td><td>⑮</td><td>⑰</td><td>⑲</td> </tr> <tr> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td><td>⑩</td><td>⑫</td><td>⑭</td><td>⑯</td><td>⑰</td><td>⑱</td> </tr> <tr> <td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>+V</td><td>NC</td> </tr> </table> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | COM | NC | ① | ③ | ⑤  | ⑦  | ⑨  | ⑪  | ⑬  | ⑮  | ⑰  | ⑲  | ② | ④  | ⑥  | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯  | ⑰  | ⑱  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | +V | NC |
| 0           | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | COM | NC | 0 | 1   | 2   | 3  | 4  | 5  | 6  | 7   | COM | NC |    |     |     |    |    |    |     |    |     |    |     |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ①           | ③  | ⑤  | ⑦  | ⑨  | ⑪  | ⑬  | ⑮  | ⑰   | ⑲  | ① | ③   | ⑤   | ⑦  | ⑨  | ⑪  | ⑬  | ⑮   | ⑰   | ⑲  |    |     |     |    |    |    |     |    |     |    |     |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ②           | ④  | ⑥  | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯  | ⑰   | ⑱  | ② | ④   | ⑥   | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯   | ⑰   | ⑱  |    |     |     |    |    |    |     |    |     |    |     |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 8           | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | +V  | NC | 8 | 9   | 10  | 11 | 12 | 13 | 14 | 15  | +V  | NC |    |     |     |    |    |    |     |    |     |    |     |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0           | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | COM | NC |   |     |     |    |    |    |    |     |     |    |    |     |     |    |    |    |     |    |     |    |     |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ①           | ③  | ⑤  | ⑦  | ⑨  | ⑪  | ⑬  | ⑮  | ⑰   | ⑲  |   |     |     |    |    |    |    |     |     |    |    |     |     |    |    |    |     |    |     |    |     |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ②           | ④  | ⑥  | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯  | ⑰   | ⑱  |   |     |     |    |    |    |    |     |     |    |    |     |     |    |    |    |     |    |     |    |     |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 8           | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | +V  | NC |   |     |     |    |    |    |    |     |     |    |    |     |     |    |    |    |     |    |     |    |     |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| XW2Z-□□□H-1 | <p><b>XW2B-60G□</b></p> <p>文字N (CN2)                      文字N+1 (CN2)                      文字N+2 (CN2)</p> <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>COM</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>COM</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>COM</td><td>NC</td><td>NC</td><td>NC</td> </tr> <tr> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td><td>⑨</td><td>⑪</td><td>⑬</td><td>⑮</td><td>⑰</td><td>⑲</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td><td>⑨</td><td>⑪</td><td>⑬</td><td>⑮</td><td>⑰</td><td>⑲</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td><td>⑨</td><td>⑪</td><td>⑬</td><td>⑮</td><td>⑰</td><td>⑲</td> </tr> <tr> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td><td>⑩</td><td>⑫</td><td>⑭</td><td>⑯</td><td>⑰</td><td>⑱</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td><td>⑩</td><td>⑫</td><td>⑭</td><td>⑯</td><td>⑰</td><td>⑱</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td><td>⑩</td><td>⑫</td><td>⑭</td><td>⑯</td><td>⑰</td><td>⑱</td> </tr> <tr> <td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>+V</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>+V</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>+V</td><td>NC</td><td>NC</td><td>NC</td> </tr> </table>     |    |    | 0  | 1  | 2  | 3  | 4   | 5  | 6 | 7   | COM | 0  | 1  | 2  | 3  | 4   | 5   | 6  | 7  | COM | 0   | 1  | 2  | 3  | 4   | 5  | 6   | 7  | COM | NC | NC  | NC | ① | ③ | ⑤ | ⑦ | ⑨ | ⑪ | ⑬ | ⑮ | ⑰ | ⑲ | ① | ③ | ⑤ | ⑦ | ⑨ | ⑪ | ⑬ | ⑮ | ⑰ | ⑲ | ① | ③ | ⑤ | ⑦ | ⑨ | ⑪ | ⑬ | ⑮ | ⑰ | ⑲ | ② | ④  | ⑥  | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯  | ⑰  | ⑱ | ② | ④  | ⑥  | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯  | ⑰  | ⑱  | ② | ④ | ⑥ | ⑧ | ⑩ | ⑫ | ⑭ | ⑯ | ⑰   | ⑱  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | +V | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | +V | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | +V | NC | NC | NC |
| 0           | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | COM | 0  | 1 | 2   | 3   | 4  | 5  | 6  | 7  | COM | 0   | 1  | 2  | 3   | 4   | 5  | 6  | 7  | COM | NC | NC  | NC |     |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ①           | ③  | ⑤  | ⑦  | ⑨  | ⑪  | ⑬  | ⑮  | ⑰   | ⑲  | ① | ③   | ⑤   | ⑦  | ⑨  | ⑪  | ⑬  | ⑮   | ⑰   | ⑲  | ①  | ③   | ⑤   | ⑦  | ⑨  | ⑪  | ⑬   | ⑮  | ⑰   | ⑲  |     |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ②           | ④  | ⑥  | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯  | ⑰   | ⑱  | ② | ④   | ⑥   | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯   | ⑰   | ⑱  | ②  | ④   | ⑥   | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭   | ⑯  | ⑰   | ⑱  |     |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 8           | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | +V  | 8  | 9 | 10  | 11  | 12 | 13 | 14 | 15 | +V  | 8   | 9  | 10 | 11  | 12  | 13 | 14 | 15 | +V  | NC | NC  | NC |     |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

XW2Z-□□□H-□G/G79-□□□C-□□□-□□□连接线缆

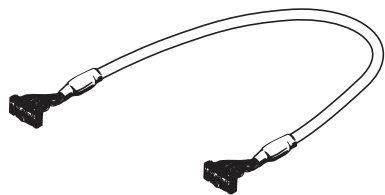
|                 |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| G79-□□□C-□□□□□□ | <p><b>XW2□-20G□</b></p> <p>文字N (CN2)                      文字N+1 (CN3)                      文字N+2 (CN4)</p> <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>+V</td><td>NC</td><td>15</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td> <td>+V</td><td>NC</td><td>15</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td> <td>+V</td><td>NC</td><td>15</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td> </tr> <tr> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td><td>⑨</td><td>⑪</td><td>⑬</td><td>⑮</td><td>⑰</td><td>⑲</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td><td>⑨</td><td>⑪</td><td>⑬</td><td>⑮</td><td>⑰</td><td>⑲</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td><td>⑨</td><td>⑪</td><td>⑬</td><td>⑮</td><td>⑰</td><td>⑲</td> </tr> <tr> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td><td>⑩</td><td>⑫</td><td>⑭</td><td>⑯</td><td>⑰</td><td>⑱</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td><td>⑩</td><td>⑫</td><td>⑭</td><td>⑯</td><td>⑰</td><td>⑱</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td><td>⑩</td><td>⑫</td><td>⑭</td><td>⑯</td><td>⑰</td><td>⑱</td> </tr> <tr> <td>NC</td><td>COM</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> <td>NC</td><td>COM</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> <td>NC</td><td>COM</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> </tr> </table> |    |    | +V | NC | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10  | 9  | 8  | +V | NC | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10  | 9  | 8  | +V | NC | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | ① | ③ | ⑤ | ⑦ | ⑨ | ⑪ | ⑬ | ⑮ | ⑰ | ⑲ | ① | ③ | ⑤ | ⑦ | ⑨ | ⑪ | ⑬ | ⑮ | ⑰ | ⑲ | ① | ③ | ⑤ | ⑦ | ⑨ | ⑪ | ⑬ | ⑮ | ⑰ | ⑲  | ②   | ④ | ⑥ | ⑧ | ⑩ | ⑫ | ⑭ | ⑯ | ⑰ | ⑱  | ②   | ④ | ⑥ | ⑧ | ⑩ | ⑫ | ⑭ | ⑯ | ⑰ | ⑱  | ②  | ④  | ⑥  | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯  | ⑰ | ⑱ | NC | COM | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | NC | COM | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | NC | COM | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| +V              | NC   | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9  | 8  | +V | NC  | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9  | 8  | +V | NC  | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9  | 8  |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ①               | ③  | ⑤  | ⑦  | ⑨  | ⑪  | ⑬  | ⑮  | ⑰  | ⑲  | ①  | ③   | ⑤  | ⑦  | ⑨  | ⑪  | ⑬  | ⑮  | ⑰  | ⑲  | ①  | ③   | ⑤  | ⑦  | ⑨  | ⑪  | ⑬  | ⑮  | ⑰  | ⑲  |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ②               | ④  | ⑥  | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯  | ⑰  | ⑱  | ②  | ④   | ⑥  | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯  | ⑰  | ⑱  | ②  | ④   | ⑥  | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯  | ⑰  | ⑱  |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| NC              | COM  | 7  | 6  | 5  | 4  | 3  | 2  | 1  | 0  | NC | COM | 7  | 6  | 5  | 4  | 3  | 2  | 1  | 0  | NC | COM | 7  | 6  | 5  | 4  | 3  | 2  | 1  | 0  |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| XW2Z-□□□H-2G    | <p><b>XW2□-40G□</b></p> <p>文字N (CN2)                      文字N+1 (CN2)</p> <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>+V</td><td>NC</td><td>15</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td> <td>+V</td><td>NC</td><td>15</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td> </tr> <tr> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td><td>⑨</td><td>⑪</td><td>⑬</td><td>⑮</td><td>⑰</td><td>⑲</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td><td>⑨</td><td>⑪</td><td>⑬</td><td>⑮</td><td>⑰</td><td>⑲</td> </tr> <tr> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td><td>⑩</td><td>⑫</td><td>⑭</td><td>⑯</td><td>⑰</td><td>⑱</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td><td>⑩</td><td>⑫</td><td>⑭</td><td>⑯</td><td>⑰</td><td>⑱</td> </tr> <tr> <td>NC</td><td>COM</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> <td>NC</td><td>COM</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> </tr> </table>   |    | +V | NC | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9   | 8  | +V | NC | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9   | 8  | ①  | ③  | ⑤  | ⑦  | ⑨  | ⑪  | ⑬  | ⑮  | ⑰  | ⑲ | ① | ③ | ⑤ | ⑦ | ⑨ | ⑪ | ⑬ | ⑮ | ⑰ | ⑲ | ② | ④ | ⑥ | ⑧ | ⑩ | ⑫ | ⑭ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | ② | ④ | ⑥ | ⑧ | ⑩ | ⑫ | ⑭ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | NC | COM | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | NC | COM | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | <p><b>XW2□-20G□</b></p> <p>文字N+2 (CN3)</p> <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>+V</td><td>NC</td><td>15</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td> </tr> <tr> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td><td>⑨</td><td>⑪</td><td>⑬</td><td>⑮</td><td>⑰</td><td>⑲</td> </tr> <tr> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td><td>⑩</td><td>⑫</td><td>⑭</td><td>⑯</td><td>⑰</td><td>⑱</td> </tr> <tr> <td>NC</td><td>COM</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> </tr> </table> | +V | NC | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | ①  | ③   | ⑤ | ⑦ | ⑨ | ⑪ | ⑬ | ⑮ | ⑰ | ⑲ | ②  | ④   | ⑥ | ⑧ | ⑩ | ⑫ | ⑭ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | NC | COM | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| +V              | NC   | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9  | 8  | +V | NC  | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9  | 8  |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ①               | ③  | ⑤  | ⑦  | ⑨  | ⑪  | ⑬  | ⑮  | ⑰  | ⑲  | ①  | ③   | ⑤  | ⑦  | ⑨  | ⑪  | ⑬  | ⑮  | ⑰  | ⑲  |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ②               | ④  | ⑥  | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯  | ⑰  | ⑱  | ②  | ④   | ⑥  | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯  | ⑰  | ⑱  |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| NC              | COM  | 7  | 6  | 5  | 4  | 3  | 2  | 1  | 0  | NC | COM | 7  | 6  | 5  | 4  | 3  | 2  | 1  | 0  |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| +V              | NC   | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9  | 8  |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ①               | ③  | ⑤  | ⑦  | ⑨  | ⑪  | ⑬  | ⑮  | ⑰  | ⑲  |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ②               | ④  | ⑥  | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯  | ⑰  | ⑱  |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| NC              | COM  | 7  | 6  | 5  | 4  | 3  | 2  | 1  | 0  |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| XW2Z-□□□H-1G    | <p><b>XW2B-60G□</b></p> <p>文字N (CN2)                      文字N+1 (CN2)                      文字N+2 (CN2)</p> <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>+V</td><td>NC</td><td>15</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td> <td>+V</td><td>NC</td><td>15</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td> <td>+V</td><td>NC</td><td>15</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td> </tr> <tr> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td><td>⑨</td><td>⑪</td><td>⑬</td><td>⑮</td><td>⑰</td><td>⑲</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td><td>⑨</td><td>⑪</td><td>⑬</td><td>⑮</td><td>⑰</td><td>⑲</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td><td>⑨</td><td>⑪</td><td>⑬</td><td>⑮</td><td>⑰</td><td>⑲</td> </tr> <tr> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td><td>⑩</td><td>⑫</td><td>⑭</td><td>⑯</td><td>⑰</td><td>⑱</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td><td>⑩</td><td>⑫</td><td>⑭</td><td>⑯</td><td>⑰</td><td>⑱</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td><td>⑩</td><td>⑫</td><td>⑭</td><td>⑯</td><td>⑰</td><td>⑱</td> </tr> <tr> <td>NC</td><td>COM</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> <td>NC</td><td>COM</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> <td>NC</td><td>COM</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> </tr> </table> |    |    | +V | NC | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10  | 9  | 8  | +V | NC | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10  | 9  | 8  | +V | NC | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | ① | ③ | ⑤ | ⑦ | ⑨ | ⑪ | ⑬ | ⑮ | ⑰ | ⑲ | ① | ③ | ⑤ | ⑦ | ⑨ | ⑪ | ⑬ | ⑮ | ⑰ | ⑲ | ① | ③ | ⑤ | ⑦ | ⑨ | ⑪ | ⑬ | ⑮ | ⑰ | ⑲  | ②   | ④ | ⑥ | ⑧ | ⑩ | ⑫ | ⑭ | ⑯ | ⑰ | ⑱  | ②   | ④ | ⑥ | ⑧ | ⑩ | ⑫ | ⑭ | ⑯ | ⑰ | ⑱  | ②  | ④  | ⑥  | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯  | ⑰ | ⑱ | NC | COM | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | NC | COM | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | NC | COM | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| +V              | NC   | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9  | 8  | +V | NC  | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9  | 8  | +V | NC  | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9  | 8  |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ①               | ③  | ⑤  | ⑦  | ⑨  | ⑪  | ⑬  | ⑮  | ⑰  | ⑲  | ①  | ③   | ⑤  | ⑦  | ⑨  | ⑪  | ⑬  | ⑮  | ⑰  | ⑲  | ①  | ③   | ⑤  | ⑦  | ⑨  | ⑪  | ⑬  | ⑮  | ⑰  | ⑲  |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ②               | ④  | ⑥  | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯  | ⑰  | ⑱  | ②  | ④   | ⑥  | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯  | ⑰  | ⑱  | ②  | ④   | ⑥  | ⑧  | ⑩  | ⑫  | ⑭  | ⑯  | ⑰  | ⑱  |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| NC              | COM  | 7  | 6  | 5  | 4  | 3  | 2  | 1  | 0  | NC | COM | 7  | 6  | 5  | 4  | 3  | 2  | 1  | 0  | NC | COM | 7  | 6  | 5  | 4  | 3  | 2  | 1  | 0  |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |

注: XW2Z-□□□H-□G I/O信号布置方向与G79 I/O继电器端子的接插件电缆相同。

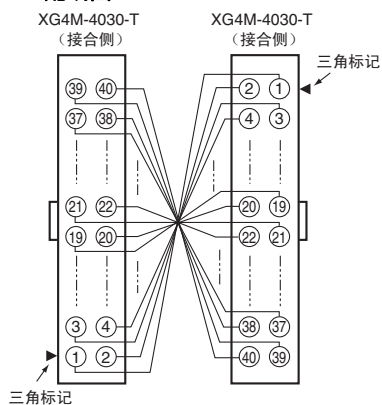


适用于可编程控制器的32点MIL接插件型I/O单元

■ XW2Z-□□□K

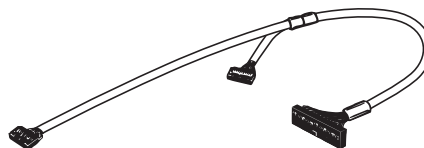


配线图

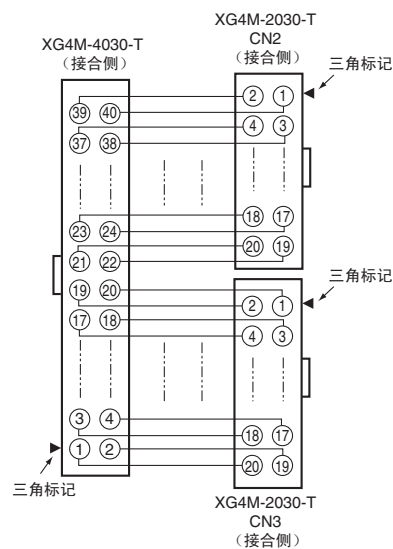


注：接插件端子为一对一连接，以便端子编号可与之对应。

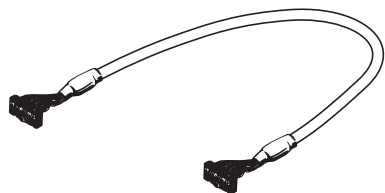
■ XW2Z-□□□N



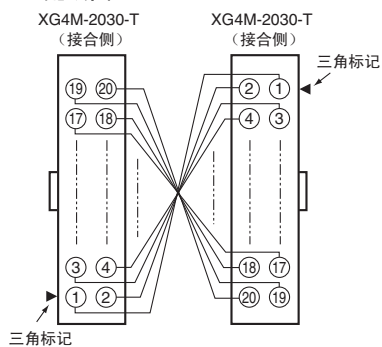
配线图



■ XW2Z-□□□X



配线图



注：接插件端子为一对一连接，以便端子编号可与之对应。



## 购买时的注意事项

承蒙对欧姆龙株式会社（以下简称“本公司”）产品的一贯厚爱和支持，藉此机会再次深表谢意。  
在购买“本公司产品”之际，如果没有其他特别约定，无论客户从哪个经销商购买，都将适用本注意事项中记载的条件。  
请在充分了解这些注意事项基础上订购。

### 1. 定义

本注意事项中的术语定义如下。

- (1) “本公司产品”：“本公司”的F系统机器、通用控制器、传感器、电子/结构部件
- (2) “产品目录等”：与“本公司产品”有关的欧姆龙综合产品目录、F系统设备综合产品目录、安全组件综合产品目录、电子/机构部件综合产品目录以及其他产品目录、规格书、使用说明书、操作指南等，包括以电子数据方式提供的资料。
- (3) “使用条件等”：在“产品目录等”资料中记载的“本公司产品”的使用条件、额定值、性能、动作环境、操作使用方法、使用时的注意事项、禁止事项以及其他事项
- (4) “客户用途”：是指“本公司产品”的客户使用本产品的方法，包括将“本公司产品”组装或运用到客户生产的部件、电子电路板、机器、设备或系统等产品中。
- (5) “适用性等”：在“客户用途”中“本公司产品”的(a)适用性、(b)动作、(c)不侵害第三方知识产权、(d)法规法令的遵守以及(e)满足各种规格标准

### 2. 关于记载事项的注意事项

对“产品目录等”中的记载内容，请理解如下要点。

- (1) 额定值及性能值是在单项试验中分别在各条件下获得的值，并非保证在各额定值及性能值的综合条件下获得的值。
- (2) 所提供的参考数据仅作参考，并非保证可在该范围内一直正常动作。
- (3) 应用示例仅作参考，“本公司”就“适用性等”不做保证。
- (4) 如果因改进或本公司原因等，本公司可能会停止“本公司产品”的生产或变更“本公司产品”的规格。

### 3. 使用时的注意事项

选用及使用本公司产品时请理解如下要点。

- (1) 除了额定值、性能指标外，使用时还必须遵守“使用条件等”。
- (2) 客户必须自己负责确认“适用性等”，然后判断是否选用“本公司产品”。“本公司”对“适用性等”不做任何保证。
- (3) 对于“本公司产品”在客户的整个系统中的设计用途，必须由客户自己负责对是否已进行了适当配电、安装等进行事先确认。
- (4) 使用“本公司产品”时，客户必须采取如下措施：(i) 相对额定值及性能指标，必须在留有余量的前提下使用“本公司产品”，并采用冗余设计等安全设计(i)所采用的安全设计必须确保即使“本公司产品”发生故障时也可将“客户用途”中的危险降到最小程度、(ii) 构建随时提示使用者危险的完整安全体系、(iv) 针对“本公司产品”及“客户用途”定期实施各项维护保养。
- (5) “本公司产品”是作为用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。因此，不是为如下用途而设计生产的。如果客户将“本公司产品”用于这些用途，“本公司”关于“本公司产品”不做任何保证。
  - (a) 必须具备很高安全性的用途(例：核能控制设备、燃烧设备、航空/宇宙设备、铁路设备、升降设备、娱乐设备、医疗设备、安全装置、其他可能危及生命及人身安全的用途)
  - (b) 必须具备很高可靠性的用途(例：燃气、自来水、电力等供应系统、24小时连续运行系统、结算系统、以及其他处理权利、财产的用途等)
  - (c) 具有苛刻条件或严酷环境的用途(例：安装在室外的设备、会受到化学污染的设备、会受到电磁波影响的设备、会受到振动或冲击的设备等)
  - (d) “产品目录等”资料中未记载的条件或环境下的用途
- (6) 除了不适用于上述3.(5)(a)至(d)中记载的用途外，“本产品目录等资料中记载的产品”也不适用于汽车(含二轮车，以下同)。请勿配置到汽车上使用。关于汽车配置用产品，请咨询本公司销售人员。

### 4. 保修条件

“本公司产品”的保修条件如下。

- (1) 保修期限 自购买起一年。(但是，“产品目录等”资料中有明确说明时除外。)
- (2) 保修内容 对于发生故障的“本公司产品”，由“本公司”判断实施其中任一种保修方式。
  - (a) 在本公司的维修保养服务点对发生故障的“本公司产品”进行免费修理(但是对于电子、结构部件不提供修理服务。)
  - (b) 对发生故障的“本公司产品”免费提供同等数量的替代品
- (3) 非保修对象 当故障原因为如下任何一种情况时，不提供保修。
  - (a) 将“本公司产品”用于原本设计用途以外的用途
  - (b) 超过“使用条件等”范围的使用
  - (c) 违反本注意事项“3.使用时的注意事项”的使用
  - (d) 因非“本公司”进行的改装、修理导致故障时
  - (e) 因非“本公司”出品的软件导致故障时
  - (f) 按照从“本公司”出货时的科学、技术水平无法预见的原因
  - (g) 上述以外，“本公司”或“本公司产品”以外的原因(包括天灾等不可抗力)

### 5. 责任限度

本注意事项中记载的保修是关于“本公司产品”的全部保证。对于产生的与“本公司产品”有关的损害，“本公司”及“本公司产品”的经销商不负任何责任。本书的信息已仔细核对并认为是准确的，但是对于文字，印刷和核对错误或疏忽不承担任何责任。

### 6. 出口管理

将“本公司产品”或技术资料出口或向国外提供时，遵守中国及有关各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规的同时，理解防止扩散大规模杀伤性武器和防止过度储备常规武器之宗旨的基础上，为不被用于上述用途而请恰当地管理。若客户涉嫌违反上述法律、法规或将“本公司产品”用于上述用途时，有可能无法提供“本公司产品”或技术资料。

2015.10

注：规格如有变更，恕不另行通知。请以最新产品说明书为准。

欧姆龙自动化(中国)有限公司

<http://www.fa.omron.com.cn/> 咨询热线：400-820-4535