

# 伺服IO控制线束

松下专用

| 代码    | 类型     | 适用电机品牌 |
|-------|--------|--------|
| ZIA10 | 线束     | 松下     |
| ZIA11 | 线束+端子台 |        |

插头接线图



线束  
ZIA10

线束+端子台  
ZIA11

插头数1

插头数2

插头数2



视角标准：第一视角

| 型号              | 总长 (m) |     | 产品组成 | 适用电机品牌 |
|-----------------|--------|-----|------|--------|
|                 | 代码     | 插头数 |      |        |
| 线束<br>ZIA10     | 1      | 1   |      | 松下     |
|                 |        | 2   |      |        |
|                 |        | 3   |      |        |
| 线束+端子台<br>ZIA11 | 2      |     |      |        |



请按图示订货

| 型号    |     | 总长 (m) |
|-------|-----|--------|
| 代码    | 插头数 |        |
| ZIA10 | 1   | 1      |
| ZIA10 | 2   | 2      |
| ZIA10 | 3   | 3      |

ZIA10 - 1 - 3

设备线束

接线图

线束ZIA10

| MOR | 1     | 2    | 3     | 4     | 5     | 6     | 7    | 8   | 9   | 10     | 11     | 12     | 13     | 14      | 15  | 16         | 17   |
|-----|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-----|--------|--------|--------|--------|---------|-----|------------|------|
| 信号  | OPC1  | OPC2 | PULS1 | PULS2 | SIGN1 | SIGN2 | COM+ | S11 | S12 | S01-   | S01+   | S05    | GND    | SPR/SPL | GND | P-ATL/TRQR | GND  |
| MOR | 18    | 19   | 20    | 21    | 22    | 23    | 24   | 25  | 26  | 27     | 28     | 29     | 30     | 31      | 32  | 33         | 34   |
| 信号  | N-ATL | CZ   | NC    | OA+   | OA-   | OZ+   | OZ-  | GND | S13 | S14    | S15    | S16    | S17    | S18     | S19 | S110       | S02- |
| MOR | 35    | 36   | 37    | 38    | 39    | 40    | 41   | 42  | 43  | 44     | 45     | 46     | 47     | 48      | 49  | 50         | —    |
| 信号  | S02+  | S03- | S03+  | S04-  | S04+  | S06   | COM- | IM  | SP  | PULSH1 | PULSH2 | SIGNH1 | SIGNH2 | OB+     | OB- | FG         | —    |

线束+端子台ZIA11

| MOR | 1     | 2    | 3     | 4     | 5     | 6     | 7    | 8   | 9   | 10     | 11     | 12     | 13     | 14      | 15  | 16         | 17   |
|-----|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-----|--------|--------|--------|--------|---------|-----|------------|------|
| 端子台 | 1     | 26   | 2     | 27    | 3     | 28    | 4    | 5   | 30  | 6      | 31     | 7      | 32     | 8       | 33  | 9          | 34   |
| 信号  | OPC1  | OPC2 | PULS1 | PULS2 | SIGN1 | SIGN2 | COM+ | S11 | S12 | S01-   | S01+   | S05    | GND    | SPR/SPL | GND | P-ATL/TRQR | GND  |
| MOR | 18    | 19   | 20    | 21    | 22    | 23    | 24   | 25  | 26  | 27     | 28     | 29     | 30     | 31      | 32  | 33         | 34   |
| 端子台 | 10    | 35   | 25    | 11    | 36    | 12    | 37   | 13  | 14  | 39     | 15     | 40     | 16     | 41      | 17  | 42         | 18   |
| 信号  | N-ATL | CZ   | NC    | OA+   | OA-   | OZ+   | OZ-  | GND | S13 | S14    | S15    | S16    | S17    | S18     | S19 | S110       | S02- |
| MOR | 35    | 36   | 37    | 38    | 39    | 40    | 41   | 42  | 43  | 44     | 45     | 46     | 47     | 48      | 49  | 50         | —    |
| 端子台 | 43    | 19   | 44    | 20    | 45    | 21    | 29   | 46  | 38  | 22     | 47     | 23     | 48     | 24      | 49  | 50         | —    |
| 信号  | S02+  | S03- | S03+  | S04-  | S04+  | S06   | COM- | IM  | SP  | PULSH1 | PULSH2 | SIGNH1 | SIGNH2 | OB+     | OB- | FG         | —    |