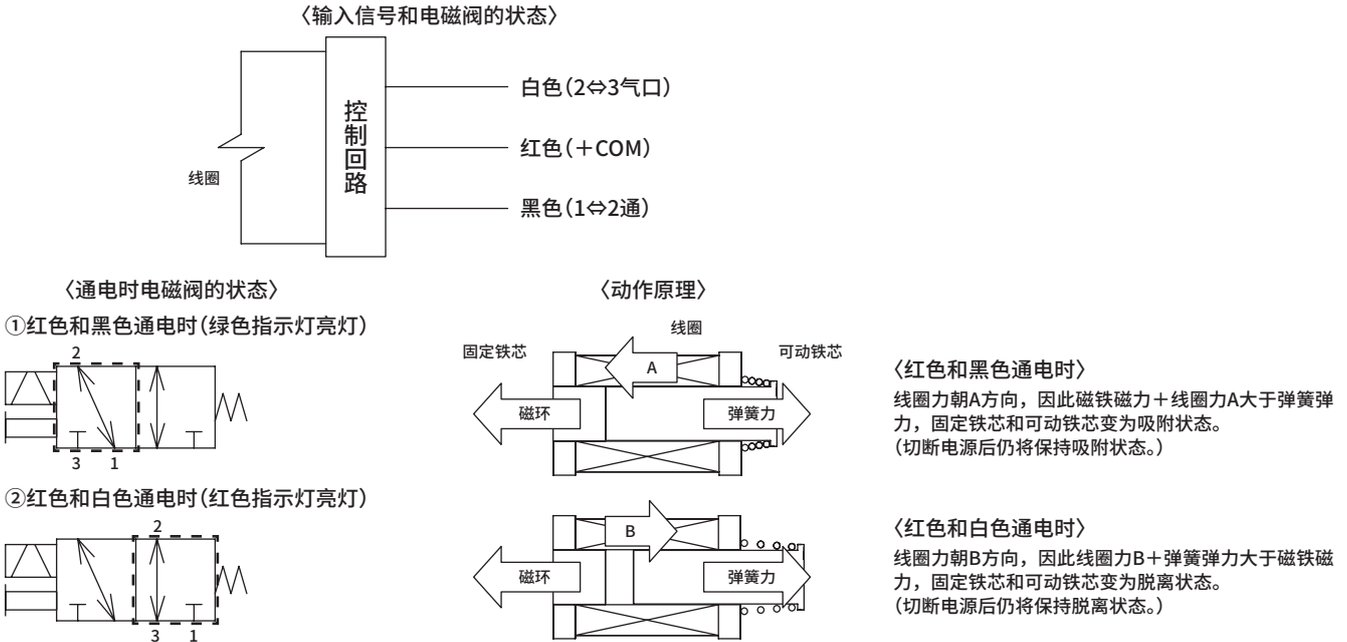


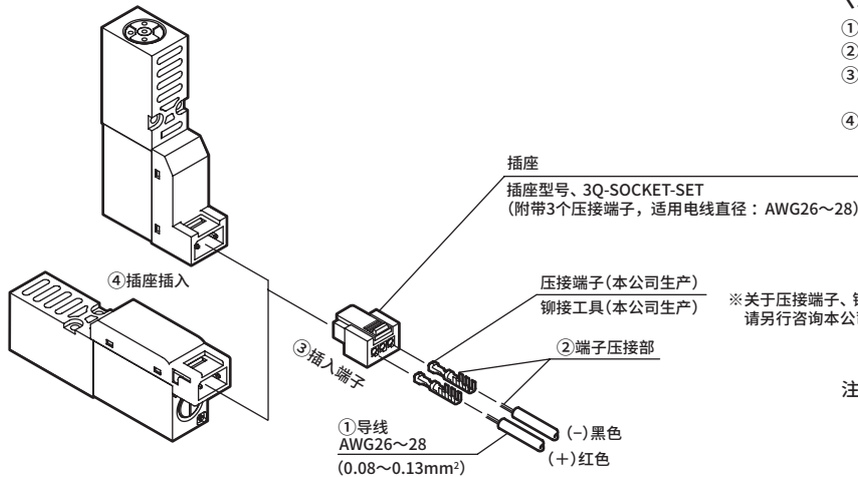
●2位单电控(自保持)



C形·D形接插件接线方法

●2位单电控(自复位)

请参考下图, 按①~④的作业步骤进行配线。



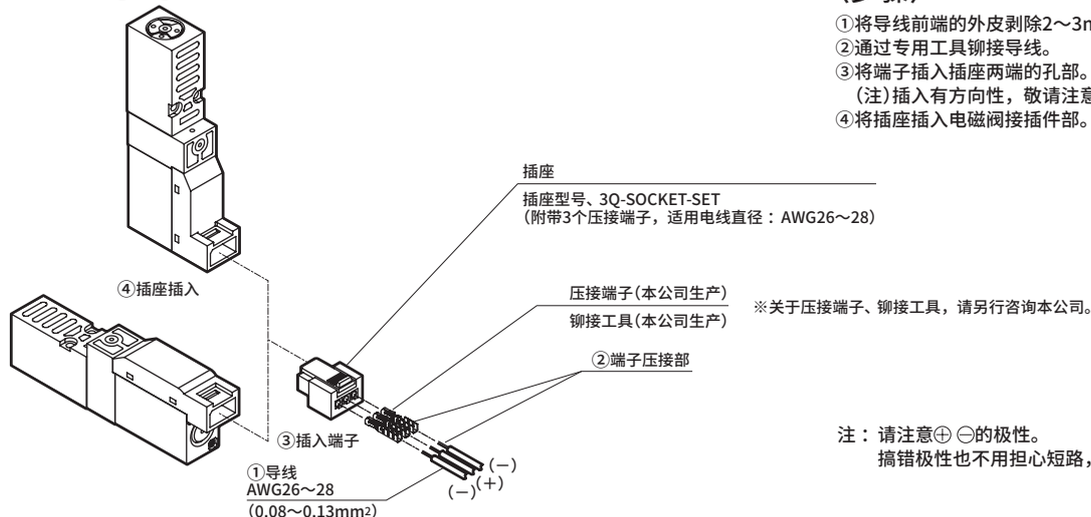
〈步骤〉

- ①将导线前端的外皮剥除2~3mm。
- ②通过专用工具铆接导线。
- ③将端子插入插座两端的孔部。
(注)插入有方向性, 敬请注意。
- ④将插座插入电磁阀接插件部。

注: 选择项H(大流量)规格请注意⊕⊖的极性。搞错极性也不用担心短路, 但阀不能动作。

●2位单电控(自保持)

请参考下图, 按①~④的作业步骤进行配线。



〈步骤〉

- ①将导线前端的外皮剥除2~3mm。
- ②通过专用工具铆接导线。
- ③将端子插入插座两端的孔部。
(注)插入有方向性, 敬请注意。
- ④将插座插入电磁阀接插件部。

注: 请注意⊕⊖的极性。搞错极性也不用担心短路, 但阀不能动作。

| |
|----------------|
| 4GA/B |
| M4GA/B |
| MN4GA/B |
| 4GA/B (气控阀) |
| 4GB 带传感器 |
| 4GD/E |
| M4GD/E |
| MN4GD/E |
| 4GA4/B4 |
| MN3E MN4E |
| W4GA/B2 |
| W4GB4 |
| MN3S0 MN4S0 |
| 4SA/B0 |
| 4KA/B |
| 4KA/B (气控阀) |
| 4F |
| 4F (气控阀) |
| PV5G GMF |
| PV5 GMF |
| PV5S-0 |
| 3Q |
| MV3QR |
| 3MA/B0 |
| 3PA/B |
| P·M·B |
| NP·NAP NVP |
| 4G※0EJ |
| 4F※0EX |
| 4F※0E |
| HMV HSV |
| 2QV 3QV |
| SKH |
| 消音器 |
| 全气动系统 (全空压) |
| 全气动系统 (V) |
| 卷末 |