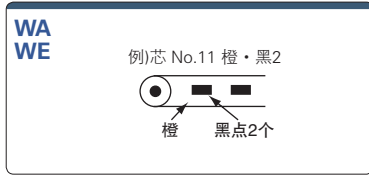


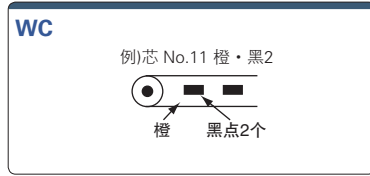
| UL20276 | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|
| 芯数 20, 26, 34, 40, 50 | | | | |



| UL2464 | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|
| 芯数 20, 26, 34, 40, 50 | | | | |



| UL2464 (耐油) | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|
| 芯数 20, 26, 34, 40 | | | | |



| 对绞No. | 芯 No. | 线色 | 标志 | 芯 No. |
|-------|-------|----|-----|-------|
| 1对 | 1 | 橙 | 黑1 | 1 |
| | 2 | 橙 | 红1 | 2 |
| 2对 | 3 | 灰 | 黑1 | 3 |
| | 4 | 灰 | 红1 | 4 |
| 3对 | 5 | 白 | 黑1 | 5 |
| | 6 | 白 | 红1 | 6 |
| 4对 | 7 | 黄 | 黑1 | 7 |
| | 8 | 黄 | 红1 | 8 |
| 5对 | 9 | 粉红 | 黑1 | 9 |
| | 10 | 粉红 | 红1 | 10 |
| 6对 | 11 | 橙 | 黑2 | 11 |
| | 12 | 橙 | 红2 | 12 |
| 7对 | 13 | 灰 | 黑2 | 13 |
| | 14 | 灰 | 红2 | 14 |
| 8对 | 15 | 白 | 黑2 | 15 |
| | 16 | 白 | 红2 | 16 |
| 9对 | 17 | 黄 | 黑2 | 17 |
| | 18 | 黄 | 红2 | 18 |
| 10对 | 19 | 粉红 | 黑2 | 19 |
| | 20 | 粉红 | 红2 | 20 |
| 11对 | 21 | 橙 | 黑3 | 21 |
| | 22 | 橙 | 红3 | 22 |
| 12对 | 23 | 灰 | 黑3 | 23 |
| | 24 | 灰 | 红3 | 24 |
| 13对 | 25 | 白 | 黑3 | 25 |
| | 26 | 白 | 红3 | 26 |
| 14对 | 27 | 黄 | 黑3 | 27 |
| | 28 | 黄 | 红3 | 28 |
| 15对 | 29 | 粉红 | 黑3 | 29 |
| | 30 | 粉红 | 红3 | 30 |
| 16对 | 31 | 橙 | 黑4 | 31 |
| | 32 | 橙 | 红4 | 32 |
| 17对 | 33 | 灰 | 黑4 | 33 |
| | 34 | 灰 | 红4 | 34 |
| 18对 | 35 | 白 | 黑4 | 35 |
| | 36 | 白 | 红4 | 36 |
| 19对 | 37 | 黄 | 黑4 | 37 |
| | 38 | 黄 | 红4 | 38 |
| 20对 | 39 | 粉红 | 黑4 | 39 |
| | 40 | 粉红 | 红4 | 40 |
| 21对 | 41 | 橙 | 黑连续 | 41 |
| | 42 | 橙 | 红连续 | 42 |
| 22对 | 43 | 灰 | 黑连续 | 43 |
| | 44 | 灰 | 红连续 | 44 |
| 23对 | 45 | 白 | 黑连续 | 45 |
| | 46 | 白 | 红连续 | 46 |
| 24对 | 47 | 黄 | 黑连续 | 47 |
| | 48 | 黄 | 红连续 | 48 |
| 25对 | 49 | 粉红 | 黑连续 | 49 |
| | 50 | 粉红 | 红连续 | 50 |

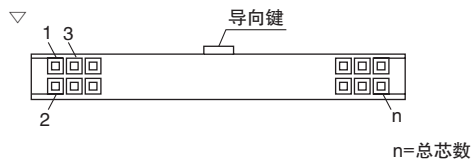
| 对绞No. | 芯 No. | 线色 | 标志 | 芯 No. |
|-------|-------|----|-----|-------|
| 1对 | 1 | 浅褐 | 黑1 | 1 |
| | 2 | 浅褐 | 红1 | 2 |
| 2对 | 3 | 黄 | 黑1 | 3 |
| | 4 | 黄 | 红1 | 4 |
| 3对 | 5 | 浅绿 | 黑1 | 5 |
| | 6 | 浅绿 | 红1 | 6 |
| 4对 | 7 | 灰 | 黑1 | 7 |
| | 8 | 灰 | 红1 | 8 |
| 5对 | 9 | 白 | 黑1 | 9 |
| | 10 | 白 | 红1 | 10 |
| 6对 | 11 | 浅褐 | 黑2 | 11 |
| | 12 | 浅褐 | 红2 | 12 |
| 7对 | 13 | 黄 | 黑2 | 13 |
| | 14 | 黄 | 红2 | 14 |
| 8对 | 15 | 浅绿 | 黑2 | 15 |
| | 16 | 浅绿 | 红2 | 16 |
| 9对 | 17 | 灰 | 黑2 | 17 |
| | 18 | 灰 | 红2 | 18 |
| 10对 | 19 | 白 | 黑2 | 19 |
| | 20 | 白 | 红2 | 20 |
| 11对 | 21 | 浅褐 | 黑3 | 21 |
| | 22 | 浅褐 | 红3 | 22 |
| 12对 | 23 | 黄 | 黑3 | 23 |
| | 24 | 黄 | 红3 | 24 |
| 13对 | 25 | 浅绿 | 黑3 | 25 |
| | 26 | 浅绿 | 红3 | 26 |
| 14对 | 27 | 灰 | 黑3 | 27 |
| | 28 | 灰 | 红3 | 28 |
| 15对 | 29 | 白 | 黑3 | 29 |
| | 30 | 白 | 红3 | 30 |
| 16对 | 31 | 浅褐 | 黑4 | 31 |
| | 32 | 浅褐 | 红4 | 32 |
| 17对 | 33 | 黄 | 黑4 | 33 |
| | 34 | 黄 | 红4 | 34 |
| 18对 | 35 | 浅绿 | 黑4 | 35 |
| | 36 | 浅绿 | 红4 | 36 |
| 19对 | 37 | 灰 | 黑4 | 37 |
| | 38 | 灰 | 红4 | 38 |
| 20对 | 39 | 白 | 黑4 | 39 |
| | 40 | 白 | 红4 | 40 |
| 21对 | 41 | 浅褐 | 黑连续 | 41 |
| | 42 | 浅褐 | 红连续 | 42 |
| 22对 | 43 | 黄 | 黑连续 | 43 |
| | 44 | 黄 | 红连续 | 44 |
| 23对 | 45 | 浅绿 | 黑连续 | 45 |
| | 46 | 浅绿 | 红连续 | 46 |
| 24对 | 47 | 灰 | 黑连续 | 47 |
| | 48 | 灰 | 红连续 | 48 |
| 25对 | 49 | 白 | 黑连续 | 49 |
| | 50 | 白 | 红连续 | 50 |

| 对绞No. | 芯 No. | 线色 | 标志 | 芯 No. |
|-------|-------|----|----|-------|
| 1对 | 1 | 黑 | - | 1 |
| | 2 | 黑 | 白 | 2 |
| 2对 | 3 | 红 | - | 3 |
| | 4 | 红 | 白 | 4 |
| 3对 | 5 | 绿 | - | 5 |
| | 6 | 绿 | 白 | 6 |
| 4对 | 7 | 黄 | - | 7 |
| | 8 | 黄 | 白 | 8 |
| 5对 | 9 | 褐 | - | 9 |
| | 10 | 褐 | 白 | 10 |
| 6对 | 11 | 蓝 | - | 11 |
| | 12 | 蓝 | 白 | 12 |
| 7对 | 13 | 灰 | - | 13 |
| | 14 | 灰 | 白 | 14 |
| 8对 | 15 | 橙 | - | 15 |
| | 16 | 橙 | 白 | 16 |
| 9对 | 17 | 紫 | - | 17 |
| | 18 | 紫 | 白 | 18 |
| 10对 | 19 | 浅绿 | - | 19 |
| | 20 | 浅绿 | 白 | 20 |
| 11对 | 21 | 粉 | - | 21 |
| | 22 | 粉 | 白 | 22 |
| 12对 | 23 | 淡蓝 | - | 23 |
| | 24 | 淡蓝 | 白 | 24 |
| 13对 | 25 | 白 | - | 25 |
| | 26 | 白 | 黑 | 26 |
| 14对 | 27 | 绿 | 黑 | 27 |
| | 28 | 绿 | 红 | 28 |
| 15对 | 29 | 黄 | 黑 | 29 |
| | 30 | 黄 | 红 | 30 |
| 16对 | 31 | 褐 | 黑 | 31 |
| | 32 | 褐 | 红 | 32 |
| 17对 | 33 | 蓝 | 黑 | 33 |
| | 34 | 蓝 | 红 | 34 |
| 18对 | 35 | 灰 | 黑 | 35 |
| | 36 | 灰 | 红 | 36 |
| 19对 | 37 | 橙 | 黑 | 37 |
| | 38 | 橙 | 红 | 38 |
| 20对 | 39 | 紫 | 黑 | 39 |
| | 40 | 紫 | 红 | 40 |

触头排列表



- 这些产品根据右面的触头排列表进行接线。
- 端子排列方式因所用设备的制造厂而有所差异，敬请注意。
- 50芯的导向键为左右各1个(合计2个)，并非如右图所示的中央1个，敬请注意。



从接合面观察插孔连接器的视图。

PLC线束

连接器转换、
分支线束

伺服马达
线束

触摸屏线束

RS-232C
线束

FA网络对应
线束

网线

矩形连接器
线束

同轴连接器
线束

测量通信
线束