

UL20276
芯数 9, 15, 25, 37

WA
WE

例芯No.11 橙·黑2

橙 黑点2个

UL2464
芯数 9, 15, 25, 37

WB

例芯No.11 橙·黑2

橙 黑点2个

UL2464(耐油)
芯数 9, 15, 25, 37

WC

例芯No.11 橙·黑2

橙 黑点2个

| 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 |

※9芯使用5对
※No.10空线

※15芯使用8对
※No.16空线

※25芯使用13对
※No.26空线

※37芯使用20对
※No.38芯空线

※No.39芯空线
※No.40芯空线

| 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 |

※9芯使用5对
※No.10空线

※15芯使用8对
※No.16空线

※25芯使用13对
※No.26空线

※37芯使用20对
※No.38芯空线

※No.39芯空线
※No.40芯空线

| 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 |

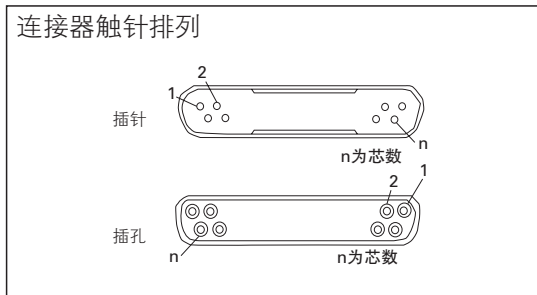
※9芯使用5对
※No.10空线

※15芯使用8对
※No.16空线

※25芯使用13对
※No.26空线

※37芯使用20对
※No.38芯空线

※No.39芯空线
※No.40芯空线



- 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