

# 欧姆龙继电器终端用线束

## 接线·线色图

输出用  
2分支  
(无分支仅连接CN1与CN2, 其余针不接线。)

NRLYH-2G7TC1			
FCN 针号No. CNI #No.	线芯识别 对No. 电线颜色 线束颜色	MIL 针号No. CNC #No.	
NC		黑1	1
B2	第1对 橙	红1	2
NC		黑1	3
A2	第2对 灰	红1	4
B5	第3对 白	黑1	5
B13	第3对 白	黑1	6
B6	第4对 黄	黑1	7
B14	第4对 黄	黑1	8
B7	第5对 粉红	黑1	9
B15	第5对 粉红	黑1	10
B8	第6对 橙	黑2	11
B16	第6对 橙	黑2	12
B9	第7对 灰	黑2	13
B17	第7对 灰	黑2	14
B10	第8对 白	黑2	15
B18	第8对 白	黑2	16
B11	第9对 黄	黑2	17
B19	第9对 黄	黑2	18
B12	第10对 粉红	黑2	19
B20	第10对 粉红	黑2	20

  

CNI #No.	对No.	电线颜色	线束颜色	CNC #No.
NC	第1对	橙	黑1	1
B1	第1对	橙	红1	2
NC	第2对	灰	黑1	3
A1	第2对	灰	红1	4
A5	第3对	白	黑1	5
A13	第3对	白	黑1	6
A6	第4对	黄	黑1	7
A14	第4对	黄	黑1	8
A7	第5对	粉红	黑1	9
A15	第5对	粉红	黑1	10
A8	第6对	橙	黑2	11
A16	第6对	橙	黑2	12
A9	第7对	灰	黑2	13
A17	第7对	灰	黑2	14
A10	第8对	白	黑2	15
A18	第8对	白	黑2	16
A11	第9对	黄	黑2	17
A19	第9对	黄	黑2	18
A12	第10对	粉红	黑2	19
A20	第10对	粉红	黑2	20

NC: 不连接 多余电线须绝缘处理

NRLYH-2G7TC2, NRLYH-2G7TC3			
FCN 针号No. CNI #No.	线芯识别 对No. 电线颜色 线束颜色	MIL 针号No. CNC #No.	
A1	第1对 橙	黑1	20
A2	第1对 橙	红1	18
A3	第2对 灰	黑1	16
A4	第2对 灰	红1	14
A5	第3对 白	黑1	12
A6	第3对 白	黑1	10
A7	第4对 黄	黑1	8
A8	第4对 黄	黑1	6
A9	第5对 粉红	黑1	4
A10	第5对 粉红	黑1	2
A11	第6对 橙	黑2	19
A12	第6对 橙	黑2	17
A13	第7对 灰	黑2	15
A14	第7对 灰	黑2	13
A15	第8对 白	黑2	11
A16	第8对 白	黑2	9
A17	第9对 黄	黑2	7
A18	第9对 黄	黑2	5
A19	第10对 粉红	黑2	3
A20	第10对 粉红	黑2	1

  

CNI #No.	对No.	电线颜色	线束颜色	CNC #No.
B1	第1对	橙	黑1	20
B2	第1对	橙	红1	18
B3	第2对	灰	黑1	16
B4	第2对	灰	红1	14
B5	第3对	白	黑1	12
B6	第3对	白	黑1	10
B7	第4对	黄	黑1	8
B8	第4对	黄	黑1	6
B9	第5对	粉红	黑1	4
B10	第5对	粉红	黑1	2
B11	第6对	橙	黑2	19
B12	第6对	橙	黑2	17
B13	第7对	灰	黑2	15
B14	第7对	灰	黑2	13
B15	第8对	白	黑2	11
B16	第8对	白	黑2	9
B17	第9对	黄	黑2	7
B18	第9对	黄	黑2	5
B19	第10对	粉红	黑2	3
B20	第10对	粉红	黑2	1

NC: 不连接 多余电线须绝缘处理

输入用  
2分支  
(无分支仅连接CN1与CN2, 其余针不接线。)

NRLYH-2G7TC5			
FCN 针号No. CNI #No.	线芯识别 对No. 电线颜色 线束颜色	MIL 针号No. CNC #No.	
NC		黑1	1
B1	第1对 橙	黑1	2
NC		黑1	3
B2	第2对 灰	黑1	4
B5	第3对 白	黑1	5
B13	第3对 白	黑1	6
B6	第4对 黄	黑1	7
B14	第4对 黄	黑1	8
B7	第5对 粉红	黑1	9
B15	第5对 粉红	黑1	10
B8	第6对 橙	黑2	11
B16	第6对 橙	黑2	12
B9	第7对 灰	黑2	13
B17	第7对 灰	黑2	14
B10	第8对 白	黑2	15
B18	第8对 白	黑2	16
B11	第9对 黄	黑2	17
B19	第9对 黄	黑2	18
B12	第10对 粉红	黑2	19
B20	第10对 粉红	黑2	20

  

CNI #No.	对No.	电线颜色	线束颜色	CNC #No.
NC	第1对	橙	黑1	1
NC	第2对	灰	黑1	3
B2	第2对	灰	黑1	4
A5	第3对	白	黑1	5
A13	第3对	白	黑1	6
A6	第4对	黄	黑1	7
A14	第4对	黄	黑1	8
A7	第5对	粉红	黑1	9
A15	第5对	粉红	黑1	10
A8	第6对	橙	黑2	11
A16	第6对	橙	黑2	12
A9	第7对	灰	黑2	13
A17	第7对	灰	黑2	14
A10	第8对	白	黑2	15
A18	第8对	白	黑2	16
A11	第9对	黄	黑2	17
A19	第9对	黄	黑2	18
A12	第10对	粉红	黑2	19
A20	第10对	粉红	黑2	20

NC: 不连接 多余电线须绝缘处理

NRLYH-2G7TC6, NRLYH-2G7TC7			
FCN 针号No. CNI #No.	线芯识别 对No. 电线颜色 线束颜色	MIL 针号No. CNC #No.	
A1	第1对 橙	黑1	20
A2	第1对 橙	红1	18
A3	第2对 灰	黑1	16
A4	第2对 灰	红1	14
A5	第3对 白	黑1	12
A6	第3对 白	黑1	10
A7	第4对 黄	黑1	8
A8	第4对 黄	黑1	6
A9	第5对 粉红	黑1	4
A10	第5对 粉红	黑1	19
A11	第6对 橙	黑2	17
A12	第6对 橙	黑2	15
A13	第7对 灰	黑2	13
A14	第7对 灰	黑2	11
A15	第8对 白	黑2	9
A16	第8对 白	黑2	7
A17	第9对 黄	黑2	5
A18	第9对 黄	黑2	3
NC	第10对 粉红	黑2	2
NC	第10对 粉红	黑2	1

  

CNI #No.	对No.	电线颜色	线束颜色	CNC #No.
B1	第1对	橙	黑1	20
B2	第1对	橙	红1	18
B3	第2对	灰	黑1	16
B4	第2对	灰	红1	14
B5	第3对	白	黑1	12
B6	第3对	白	黑1	10
B7	第4对	黄	黑1	8
B8	第4对	黄	黑1	6
B9	第5对	粉红	黑1	4
B10	第5对	粉红	黑1	19
B11	第6对	橙	黑2	17
B12	第6对	橙	黑2	15
B13	第7对	灰	黑2	13
B14	第7对	灰	黑2	11
B15	第8对	白	黑2	9
B16	第8对	白	黑2	7
B17	第9对	黄	黑2	5
B18	第9对	黄	黑2	3
B19	第10对	粉红	黑2	2
B20	第10对	粉红	黑2	1

NC: 不连接 多余电线须绝缘处理

NRLYH-2G7TC4			
MIL 针号No. CNI #No.	线芯识别 对No. 电线颜色 线束颜色	MIL 针号No. CNC #No.	
1		黑1	20
2	第1对 橙	红1	19
3	第2对 灰	黑1	18
4	第2对 灰	红1	17
5	第3对 白	黑1	16
6	第3对 白	黑1	15
7	第4对 黄	黑1	14
8	第4对 黄	黑1	13
9	第5对 粉红	黑1	10
10	第5对 粉红	黑1	9
11	第6对 橙	黑2	8
12	第6对 橙	黑2	7
13	第7对 灰	黑2	6
14	第7对 灰	黑2	5
15	第8对 白	黑2	4
16	第8对 白	黑2	3
17	第9对 黄	黑2	12
	第9对 黄	黑2	2
	第10对 粉红	黑2	11
	第10对 粉红	黑2	1

NC: 不连接 多余电线须绝缘处理

NRLYH-2G7TC8			
MIL 针号No. CNI #No.	线芯识别 对No. 电线颜色 线束颜色	MIL 针号No. CNC #No.	
1		黑1	20
2	第1对 橙	红1	19
3	第2对 灰	黑1	18
4	第2对 灰	红1	17
5	第3对 白	黑1	16
6	第3对 白	黑1	15
7	第4对 黄	黑1	14
8	第4对 黄	黑1	13
9	第5对 粉红	黑1	10
10	第5对 粉红	黑1	9
11	第6对 橙	黑2	8
12	第6对 橙	黑2	7
13	第7对 灰	黑2	6
14	第7对 灰	黑2	5
15	第8对 白	黑2	4
16	第8对 白	黑2	3
17	第9对 黄	黑2	12
	第9对 黄	黑2	2
	第10对 粉红	黑2	11
	第10对 粉红	黑2	1

NC: 不连接 多余电线须绝缘处理

