

▼ GLIE · GRNE · GRNET · GRNEK系列通用 产品页 350 · 352 · 353页

**选择14芯时**

CN1		线芯识别			CN2	
针No.		例:针No.6 橙·黑2			针No.	
						
		对No.	电线颜色	线条颜色		
1		1对	橙	黑1	1	
8			橙	红1	8	
2		2对	灰	黑1	2	
9			灰	红1	9	
3		3对	白	黑1	3	
10			白	红1	10	
4		4对	黄	黑1	4	
11			黄	红1	11	
5		5对	粉红	黑1	5	
12			粉红	红1	12	
6		6对	橙	黑2	6	
13			橙	红2	13	
7		7对	灰	黑2	7	
14			灰	红2	14	
罩壳				屏蔽		罩壳、端子

**选择26芯时**

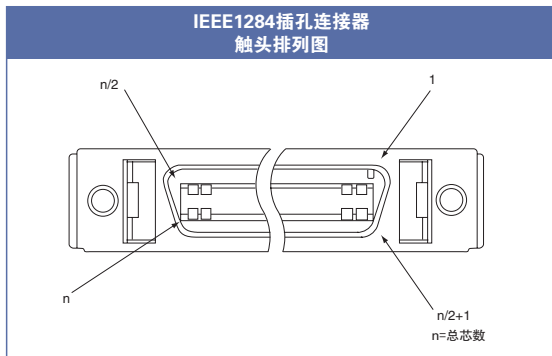
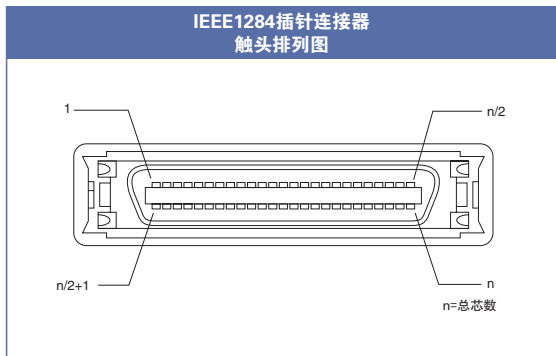
CN1		线芯识别			CN2	
针No.		例:针No.6 橙·黑2			针No.	
						
		对No.	电线颜色	线条颜色		
1		1对	橙	黑1	1	
14			橙	红1	14	
2		2对	灰	黑1	2	
15			灰	红1	15	
3		3对	白	黑1	3	
16			白	红1	16	
4		4对	黄	黑1	4	
17			黄	红1	17	
5		5对	粉红	黑1	5	
18			粉红	红1	18	
6		6对	橙	黑2	6	
19			橙	红2	19	
7		7对	灰	黑2	7	
20			灰	红2	20	
8		8对	白	黑2	8	
21			白	红2	21	
9		9对	黄	黑2	9	
22			黄	红2	22	
10		10对	粉红	黑2	10	
23			粉红	红2	23	
11		11对	橙	黑3	11	
24			橙	红3	24	
12		12对	灰	黑3	12	
25			灰	红3	25	
13		13对	白	黑3	13	
26			白	红3	26	
罩壳				屏蔽		罩壳、端子

**选择36芯时**

CN1		线芯识别			CN2	
针No.		例:针No.6 橙·黑2			针No.	
						
		对No.	电线颜色	线条颜色		
1		1对	橙	黑1	1	
19			橙	红1	19	
2		2对	灰	黑1	2	
20			灰	红1	20	
3		3对	白	黑1	3	
21			白	红1	21	
4		4对	黄	黑1	4	
22			黄	红1	22	
5		5对	粉红	黑1	5	
23			粉红	红1	23	
6		6对	橙	黑2	6	
24			橙	红2	24	
7		7对	灰	黑2	7	
25			灰	红2	25	
8		8对	白	黑2	8	
26			白	红2	26	
9		9对	黄	黑2	9	
27			黄	红2	27	
10		10对	粉红	黑2	10	
28			粉红	红2	28	
11		11对	橙	黑3	11	
29			橙	红3	29	
12		12对	灰	黑3	12	
30			灰	红3	30	
13		13对	白	黑3	13	
31			白	红3	31	
14		14对	黄	黑3	14	
32			黄	红3	32	
15		15对	粉红	黑3	15	
33			粉红	红3	33	
16		16对	橙	黑4	16	
34			橙	红4	34	
17		17对	灰	黑4	17	
35			灰	红4	35	
18		18对	白	黑4	18	
36			白	红4	36	
罩壳				屏蔽		罩壳、端子


**选择20芯时**

CN1		线芯识别			CN2	
针No.		例:针No.6 橙·黑2			针No.	
						
		对No.	电线颜色	线条颜色		
1		1对	橙	黑1	1	
11			橙	红1	11	
2		2对	灰	黑1	2	
12			灰	红1	12	
3		3对	白	黑1	3	
13			白	红1	13	
4		4对	黄	黑1	4	
14			黄	红1	14	
5		5对	粉红	黑1	5	
15			粉红	红1	15	
6		6对	橙	黑2	6	
16			橙	红2	16	
7		7对	灰	黑2	7	
17			灰	红2	17	
8		8对	白	黑2	8	
18			白	红2	18	
9		9对	黄	黑2	9	
19			黄	红2	19	
10		10对	粉红	黑2	10	
20			粉红	红2	20	
罩壳				屏蔽		罩壳、端子



- 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

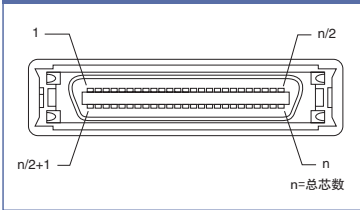
选择50芯时

CN1 针No.	线芯识别			CN2 针No.
	例)针No.6 橙·黑2			
				
对No.	电线颜色	线条颜色		
1	橙	黑1	1	
26	橙	红1	26	
2	灰	黑1	2	
27	灰	红1	27	
3	白	黑1	3	
28	白	红1	28	
4	黄	黑1	4	
29	黄	红1	29	
5	粉红	黑1	5	
30	粉红	红1	30	
6	橙	黑2	6	
31	橙	红2	31	
7	灰	黑2	7	
32	灰	红2	32	
8	白	黑2	8	
33	白	红2	33	
9	黄	黑2	9	
34	黄	红2	34	
10	粉红	黑2	10	
35	粉红	红2	35	
11	橙	黑3	11	
36	橙	红3	36	
12	灰	黑3	12	
37	灰	红3	37	
13	白	黑3	13	
38	白	红3	38	
14	黄	黑3	14	
39	黄	红3	39	
15	粉红	黑3	15	
40	粉红	红3	40	
16	橙	黑4	16	
41	橙	红4	41	
17	灰	黑4	17	
42	灰	红4	42	
18	白	黑4	18	
43	白	红4	43	
19	黄	黑4	19	
44	黄	红4	44	
20	粉红	黑4	20	
45	粉红	红4	45	
21	橙	黑实线	21	
46	橙	红实线	46	
22	灰	黑实线	22	
47	灰	红实线	47	
23	白	黑实线	23	
48	白	红实线	48	
24	黄	黑实线	24	
49	黄	红实线	49	
25	粉红	黑实线	25	
50	粉红	红实线	50	
罩壳	屏蔽			罩壳、端子

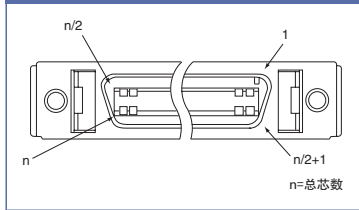
选择68芯时

CN1 针No.	线芯识别			CN2 针No.
	例)针No.6 橙·黑2			
				
对No.	电线颜色	线条颜色		
1	橙	黑1	1	
35	橙	红1	35	
2	灰	黑1	2	
36	灰	红1	36	
3	白	黑1	3	
37	白	红1	37	
4	黄	黑1	4	
38	黄	红1	38	
5	粉红	黑1	5	
39	粉红	红1	39	
6	橙	黑2	6	
40	橙	红2	40	
7	灰	黑2	7	
41	灰	红2	41	
8	白	黑2	8	
42	白	红2	42	
9	黄	黑2	9	
43	黄	红2	43	
10	粉红	黑2	10	
44	粉红	红2	44	
11	橙	黑3	11	
45	橙	红3	45	
12	灰	黑3	12	
46	灰	红3	46	
13	白	黑3	13	
47	白	红3	47	
14	黄	黑3	14	
48	黄	红3	48	
15	粉红	黑3	15	
49	粉红	红3	49	
16	橙	黑4	16	
50	橙	红4	50	
17	灰	黑4	17	
51	灰	红4	51	
18	白	黑4	18	
52	白	红4	52	
19	黄	黑4	19	
53	黄	红4	53	
20	粉红	黑4	20	
54	粉红	红4	54	
21	橙	黑实线	21	
55	橙	红实线	55	
22	灰	黑实线	22	
56	灰	红实线	56	
23	白	黑实线	23	
57	白	红实线	57	
24	黄	黑实线	24	
58	黄	红实线	58	
25	粉红	黑实线	25	
59	粉红	红实线	59	
26	橙	黑长线1	26	
60	橙	红长线1	60	
27	灰	黑长线1	27	
61	灰	红长线1	61	
28	白	黑长线1	28	
62	白	红长线1	62	
29	黄	黑长线1	29	
63	黄	红长线1	63	
30	粉红	黑长线1	30	
64	粉红	红长线1	64	
31	橙	黑长线2	31	
65	橙	红长线2	65	
32	灰	黑长线2	32	
66	灰	红长线2	66	
33	白	黑长线2	33	
67	白	红长线2	67	
34	黄	黑长线2	34	
68	黄	红长线2	68	
罩壳	屏蔽			罩壳、端子

IEEE1284插针连接器  
触头排列图



IEEE1284插孔连接器  
触头排列图



▼ HUI系列通用 产品页 350 · 352 · 353页

选择14芯融着 (HUI) 时

**线芯识别**  
例) 针No.6 橙 · 黑2

**外形示意图**  
CN1 插针 CN2 融着  
指定长度

IEEEE侧	CN1	针No.	融着处理侧
橙	黑1	1	1
灰	黑1	2	2
白	黑1	3	3
黄	黑1	4	4
粉红	黑1	5	5
橙	黑2	6	6
灰	黑2	7	7
橙	红1	8	8
灰	红1	9	9
白	红1	10	10
黄	红1	11	11
粉红	红1	12	12
橙	红2	13	13
灰	红2	14	14
屏蔽	罩壳		端子

选择20芯融着 (HUI) 时

**线芯识别**  
例) 针No.6 橙 · 黑2

**外形示意图**  
CN1 插针 CN2 融着  
指定长度

IEEEE侧	CN1	针No.	融着处理侧
橙	黑1	1	1
灰	黑1	2	2
白	黑1	3	3
黄	黑1	4	4
粉红	黑1	5	5
橙	黑2	6	6
灰	黑2	7	7
白	黑2	8	8
黄	黑2	9	9
粉红	黑2	10	10
橙	红1	11	11
灰	红1	12	12
白	红1	13	13
黄	红1	14	14
粉红	红1	15	15
橙	红2	16	16
灰	红2	17	17
白	红2	18	18
黄	红2	19	19
粉红	红2	20	20
屏蔽	罩壳		端子

选择26芯融着 (HUI) 时

**线芯识别**  
例) 针No.6 橙 · 黑2

**外形示意图**  
CN1 插针 CN2 融着  
指定长度

IEEEE侧	CN1	针No.	融着处理侧
橙	黑1	1	1
灰	黑1	2	2
白	黑1	3	3
黄	黑1	4	4
粉红	黑1	5	5
橙	黑2	6	6
灰	黑2	7	7
白	黑2	8	8
黄	黑2	9	9
粉红	黑2	10	10
橙	黑3	11	11
灰	黑3	12	12
白	黑3	13	13
橙	红1	14	14
灰	红1	15	15
白	红1	16	16
黄	红1	17	17
粉红	红1	18	18
橙	红2	19	19
灰	红2	20	20
白	红2	21	21
黄	红2	22	22
粉红	红2	23	23
橙	红3	24	24
灰	红3	25	25
白	红3	26	26
屏蔽	罩壳		端子

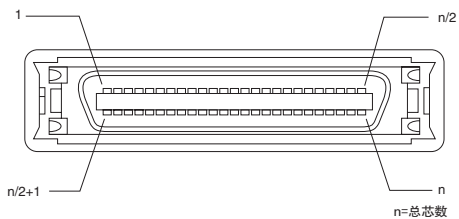
选择36芯融着 (HUI) 时

**线芯识别**  
例) 针No.6 橙 · 黑2

**外形示意图**  
CN1 插针 CN2 融着  
指定长度

IEEEE侧	CN1	针No.	融着处理侧
橙	黑1	1	1
灰	黑1	2	2
白	黑1	3	3
黄	黑1	4	4
粉红	黑1	5	5
橙	黑2	6	6
灰	黑2	7	7
白	黑2	8	8
黄	黑2	9	9
粉红	黑2	10	10
橙	黑3	11	11
灰	黑3	12	12
白	黑3	13	13
黄	黑3	14	14
粉红	黑3	15	15
橙	黑4	16	16
灰	黑4	17	17
白	黑4	18	18
橙	红1	19	19
灰	红1	20	20
白	红1	21	21
黄	红1	22	22
粉红	红1	23	23
橙	红2	24	24
灰	红2	25	25
白	红2	26	26
黄	红2	27	27
粉红	红2	28	28
橙	红3	29	29
灰	红3	30	30
白	红3	31	31
黄	红3	32	32
粉红	红3	33	33
橙	红4	34	34
灰	红4	35	35
白	红4	36	36
屏蔽	罩壳		端子

IEEE1284插针连接器  
触头排列图



- 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

▼ HUI系列通用 产品页 350 · 352 · 353页

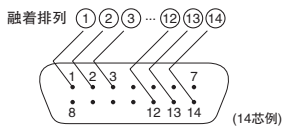
选择50芯融着 (HUJ) 时

线芯识别		外形示意图	
例: 针No.6 橙·黑2		CN1 插针 CN2 融着	
橙色	黑点2个		
线色	线条颜色	IEEE侧 CN1 针No.	融着处理例
橙	黑1	1	1 ○
灰	黑1	2	2 ○
白	黑1	3	3 ○
黄	黑1	4	4 ○
粉红	黑1	5	5 ○
橙	黑2	6	6 ○
灰	黑2	7	7 ○
白	黑2	8	8 ○
黄	黑2	9	9 ○
粉红	黑2	10	10 ○
橙	黑3	11	11 ○
灰	黑3	12	12 ○
白	黑3	13	13 ○
黄	黑3	14	14 ○
粉红	黑3	15	15 ○
橙	黑4	16	16 ○
灰	黑4	17	17 ○
白	黑4	18	18 ○
黄	黑4	19	19 ○
粉红	黑4	20	20 ○
橙	黑实线	21	21 ○
灰	黑实线	22	22 ○
白	黑实线	23	23 ○
黄	黑实线	24	24 ○
粉红	黑实线	25	25 ○
橙	红1	26	26 ○
灰	红1	27	27 ○
白	红1	28	28 ○
黄	红1	29	29 ○
粉红	红1	30	30 ○
橙	红2	31	31 ○
灰	红2	32	32 ○
白	红2	33	33 ○
黄	红2	34	34 ○
粉红	红2	35	35 ○
橙	红3	36	36 ○
灰	红3	37	37 ○
白	红3	38	38 ○
黄	红3	39	39 ○
粉红	红3	40	40 ○
橙	红4	41	41 ○
灰	红4	42	42 ○
白	红4	43	43 ○
黄	红4	44	44 ○
粉红	红4	45	45 ○
橙	红实线	46	46 ○
灰	红实线	47	47 ○
白	红实线	48	48 ○
黄	红实线	49	49 ○
粉红	红实线	50	50 ○
屏蔽		罩壳	端子

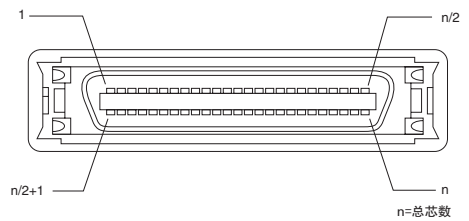
选择68芯融着 (HUJ) 时

线芯识别		外形示意图	
例: 针No.6 橙·黑2		CN1 插针 CN2 融着	
橙色	黑点2个		
线色	线条颜色	IEEE侧 CN1 针No.	融着处理例
橙	黑1	1	1 ○
灰	黑1	2	2 ○
白	黑1	3	3 ○
黄	黑1	4	4 ○
粉红	黑1	5	5 ○
橙	黑2	6	6 ○
灰	黑2	7	7 ○
白	黑2	8	8 ○
黄	黑2	9	9 ○
粉红	黑2	10	10 ○
橙	黑3	11	11 ○
灰	黑3	12	12 ○
白	黑3	13	13 ○
黄	黑3	14	14 ○
粉红	黑3	15	15 ○
橙	黑4	16	16 ○
灰	黑4	17	17 ○
白	黑4	18	18 ○
黄	黑4	19	19 ○
粉红	黑4	20	20 ○
橙	黑实线	21	21 ○
灰	黑实线	22	22 ○
白	黑实线	23	23 ○
黄	黑实线	24	24 ○
粉红	黑实线	25	25 ○
橙	黑长线1	26	26 ○
灰	黑长线1	27	27 ○
白	黑长线1	28	28 ○
黄	黑长线1	29	29 ○
粉红	黑长线1	30	30 ○
橙	黑长线2	31	31 ○
灰	黑长线2	32	32 ○
白	黑长线2	33	33 ○
黄	黑长线2	34	34 ○
橙	红1	35	35 ○
灰	红1	36	36 ○
白	红1	37	37 ○
黄	红1	38	38 ○
粉红	红1	39	39 ○
橙	红2	40	40 ○
灰	红2	41	41 ○
白	红2	42	42 ○
黄	红2	43	43 ○
粉红	红2	44	44 ○
橙	红3	45	45 ○
灰	红3	46	46 ○
白	红3	47	47 ○
黄	红3	48	48 ○
粉红	红3	49	49 ○
橙	红4	50	50 ○
灰	红4	51	51 ○
白	红4	52	52 ○
黄	红4	53	53 ○
粉红	红4	54	54 ○
橙	红实线	55	55 ○
灰	红实线	56	56 ○
白	红实线	57	57 ○
黄	红实线	58	58 ○
粉红	红实线	59	59 ○
橙	红长线1	60	60 ○
灰	红长线1	61	61 ○
白	红长线1	62	62 ○
黄	红长线1	63	63 ○
粉红	红长线1	64	64 ○
橙	红长线2	65	65 ○
灰	红长线2	66	66 ○
白	红长线2	67	67 ○
黄	红长线2	68	68 ○
屏蔽		罩壳	端子

HUJ的连接器 出线顺序 (示意图)



IEEE1284插针连接器 触头排列图



▼ HUC系列通用 产品页 350 · 352 · 353页

选择14芯融着 (HUC) 时

**线芯识别**  
例) 针No.6 橙 · 黑2

**外形示意图**  
CN1 插针 CN2 融着

IEEEE侧	CN1	针No.
橙	黑1	1
橙	红1	8
灰	黑1	2
灰	红1	9
白	黑1	3
白	红1	10
黄	黑1	4
黄	红1	11
粉红	黑1	5
粉红	红1	12
橙	黑2	6
橙	红2	13
灰	黑2	7
灰	红2	14
屏蔽	罩壳	接地端子处理

选择20芯融着 (HUC) 时

**线芯识别**  
例) 针No.6 橙 · 黑2

**外形示意图**  
CN1 插针 CN2 融着

IEEEE侧	CN1	针No.
橙	黑1	1
橙	红1	11
灰	黑1	2
灰	红1	12
白	黑1	3
白	红1	13
黄	黑1	4
黄	红1	14
粉红	黑1	5
粉红	红1	15
橙	黑2	6
橙	红2	16
灰	黑2	7
灰	红2	17
白	黑2	8
白	红2	18
黄	黑2	9
黄	红2	19
粉红	黑2	10
粉红	红2	20
屏蔽	罩壳	接地端子处理

选择26芯融着 (HUC) 时

**线芯识别**  
例) 针No.6 橙 · 黑2

**外形示意图**  
CN1 插针 CN2 融着

IEEEE侧	CN1	针No.
橙	黑1	1
橙	红1	14
灰	黑1	2
灰	红1	15
白	黑1	3
白	红1	16
黄	黑1	4
黄	红1	17
粉红	黑1	5
粉红	红1	18
橙	黑2	6
橙	红2	19
灰	黑2	7
灰	红2	20
白	黑2	8
白	红2	21
黄	黑2	9
黄	红2	22
粉红	黑2	10
粉红	红2	23
橙	黑3	11
橙	红3	24
灰	黑3	12
灰	红3	25
白	黑3	13
白	红3	26
屏蔽	罩壳	接地端子处理

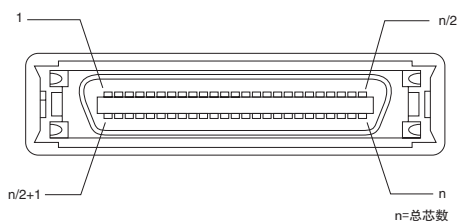
选择36芯融着 (HUC) 时

**线芯识别**  
例) 针No.6 橙 · 黑2

**外形示意图**  
CN1 插针 CN2 融着

IEEEE侧	CN1	针No.
橙	黑1	1
橙	红1	19
灰	黑1	2
灰	红1	20
白	黑1	3
白	红1	21
黄	黑1	4
黄	红1	22
粉红	黑1	5
粉红	红1	23
橙	黑2	6
橙	红2	24
灰	黑2	7
灰	红2	25
白	黑2	8
白	红2	26
黄	黑2	9
黄	红2	27
粉红	黑2	10
粉红	红2	28
橙	黑3	11
橙	红3	29
灰	黑3	12
灰	红3	30
白	黑3	13
白	红3	31
黄	黑3	14
黄	红3	32
粉红	黑3	15
粉红	红3	33
橙	黑4	16
橙	红4	34
灰	黑4	17
灰	红4	35
白	黑4	18
白	红4	36
屏蔽	罩壳	接地端子处理

IEEE1284插针连接器  
触头排列图



▼ HUC系列通用 产品页 350 · 352 · 353页

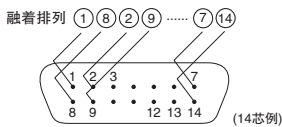
选择50芯融着 (HUC) 时

线芯识别		外形示意图	
例: 针No.6 橙·黑2		CN1 插针 CN2 融着	
线色	线条颜色	IEEE侧 CN1 针No.	融着处理例
橙	黑1	1	1 ○
橙	红1	26	26 ○
灰	黑1	2	2 ○
灰	红1	27	27 ○
白	黑1	3	3 ○
白	红1	28	28 ○
黄	黑1	4	4 ○
黄	红1	29	29 ○
粉红	黑1	5	5 ○
粉红	红1	30	30 ○
橙	黑2	6	6 ○
橙	红2	31	31 ○
灰	黑2	7	7 ○
灰	红2	32	32 ○
白	黑2	8	8 ○
白	红2	33	33 ○
黄	黑2	9	9 ○
黄	红2	34	34 ○
粉红	黑2	10	10 ○
粉红	红2	35	35 ○
橙	黑3	11	11 ○
橙	红3	36	36 ○
灰	黑3	12	12 ○
灰	红3	37	37 ○
白	黑3	13	13 ○
白	红3	38	38 ○
黄	黑3	14	14 ○
黄	红3	39	39 ○
粉红	黑3	15	15 ○
粉红	红3	40	40 ○
橙	黑4	16	16 ○
橙	红4	41	41 ○
灰	黑4	17	17 ○
灰	红4	42	42 ○
白	黑4	18	18 ○
白	红4	43	43 ○
黄	黑4	19	19 ○
黄	红4	44	44 ○
粉红	黑4	20	20 ○
粉红	红4	45	45 ○
橙	黑实线	21	21 ○
橙	红实线	46	46 ○
灰	黑实线	22	22 ○
灰	红实线	47	47 ○
白	黑实线	23	23 ○
白	红实线	48	48 ○
黄	黑实线	24	24 ○
黄	红实线	49	49 ○
粉红	黑实线	25	25 ○
粉红	红实线	50	50 ○
屏蔽	罩壳		接地端子处理

选择68芯融着 (HUC) 时

线芯识别		外形示意图	
例: 针No.6 橙·黑2		CN1 插针 CN2 融着	
线色	线条颜色	IEEE侧 CN1 针No.	融着处理例
橙	黑1	1	1 ○
橙	红1	35	35 ○
灰	黑1	2	2 ○
灰	红1	36	36 ○
白	黑1	3	3 ○
白	红1	37	37 ○
黄	黑1	4	4 ○
黄	红1	38	38 ○
粉红	黑1	5	5 ○
粉红	红1	39	39 ○
橙	黑2	6	6 ○
橙	红2	40	40 ○
灰	黑2	7	7 ○
灰	红2	41	41 ○
白	黑2	8	8 ○
白	红2	42	42 ○
黄	黑2	9	9 ○
黄	红2	43	43 ○
粉红	黑2	10	10 ○
粉红	红2	44	44 ○
橙	黑3	11	11 ○
橙	红3	45	45 ○
灰	黑3	12	12 ○
灰	红3	46	46 ○
白	黑3	13	13 ○
白	红3	47	47 ○
黄	黑3	14	14 ○
黄	红3	48	48 ○
粉红	黑3	15	15 ○
粉红	红3	49	49 ○
橙	黑4	16	16 ○
橙	红4	50	50 ○
灰	黑4	17	17 ○
灰	红4	51	51 ○
白	黑4	18	18 ○
白	红4	52	52 ○
黄	黑4	19	19 ○
黄	红4	53	53 ○
粉红	黑4	20	20 ○
粉红	红4	54	54 ○
橙	黑实线	21	21 ○
橙	红实线	55	55 ○
灰	黑实线	22	22 ○
灰	红实线	56	56 ○
白	黑实线	23	23 ○
白	红实线	57	57 ○
黄	黑实线	24	24 ○
黄	红实线	58	58 ○
粉红	黑实线	25	25 ○
粉红	红实线	59	59 ○
橙	黑长线1	26	26 ○
橙	红长线1	60	60 ○
灰	黑长线1	27	27 ○
灰	红长线1	61	61 ○
白	黑长线1	28	28 ○
白	红长线1	62	62 ○
黄	黑长线1	29	29 ○
黄	红长线1	63	63 ○
粉红	黑长线1	30	30 ○
粉红	红长线1	64	64 ○
橙	黑长线2	31	31 ○
橙	红长线2	65	65 ○
灰	黑长线2	32	32 ○
灰	红长线2	66	66 ○
白	黑长线2	33	33 ○
白	红长线2	67	67 ○
黄	黑长线2	34	34 ○
黄	红长线2	68	68 ○
屏蔽	罩壳		接地端子处理

HUC的连接器  
出线顺序 (示意图)



IEEE1284插针连接器  
触头排列图

