



WISH8000 系列 电梯一体化控制系统

(适用：有/小机房梯型)

元器件代号说明	WS007AA01
电气原理图	WS007AA01
插件布局图	WS007AA02
现场接线图	WS007AA02

A4

A

B

C

D

序号	代号	名称	位置
1	1BFS	轿厢缓冲器开关	缓冲器
2	1LS	上一级减速开关	井道
3	1LV	上平层开关	轿顶
4	1PES	底坑急停开关	底坑
5	2BFS	轿厢缓冲器开关	缓冲器
6	2LS	下一级减速开关	井道
7	2LV	下平层开关	轿顶
8	2PES	底坑入口急停开关	井道
9	2PLS	照明灯按钮	底坑
10	3LS	上二级减速开关	井道
11	3PES	底坑入口急停开关	井道
12	4LS	下二级减速开关	井道
13	5LS	上限位开关	井道
14	6LS	下限位开关	井道
15	7LS	上三级减速开关	井道
16	7LSW	上极限开关	井道
17	8LS	下三级减速开关	井道
18	8LSW	下极限开关	井道
19	ALAB	警铃	轿顶
20	BM	曳引机制动器线圈	曳引机
21	BY	抱闸接触器	控制柜
22	BYSW1	抱闸检测开关1	曳引机
23	BYSW2	抱闸检测开关2	曳引机
24	CES	轿厢急停开关	轿厢
25	CFL	轿厢照明	轿顶
26	CID	轿厢检修下行按钮	轿厢
27	CINS	轿厢检修开关	轿厢
28	CIU	轿厢检修上行按钮	轿厢
29	CLF	轿厢风扇	轿顶
30	CP1	空气开关(总电源)	控制柜
31	CP2	空气开关(AC110V)	控制柜
32	CP3	空气开关(抱闸电源)	控制柜
33	CP4	空气开关(开关电源)	控制柜
34	CP5	空气开关(门机电源)	控制柜
35	CP6	空气开关(UPS电源)	控制柜

序号	代号	名称	位置
36	CP7	空气开关(24V电源)	控制柜
37	CP8	空气开关(36V照明)	控制柜
38	CTB	轿顶板	轿顶
39	DBR	制动电阻	控制柜
40	DBS	控制柜紧急运行开关	控制柜
41	DBU	制动单元	控制柜
42	DCB	警铃按钮	轿厢
43	DDB	控制柜下行按钮	控制柜
44	DIS	下再平层开关	轿顶
45	DS(n)	厅门锁开关	厅门
46	ECL	应急照明灯	轿厢
47	EEC	安全窗开关	轿顶
48	EFS	消防员服务开关	厅外
49	EL1	36V照明灯	轿顶
50	FIR-H	消防联动开关	监控室
51	FR	轿厢照明开关	轿厢
52	FSK2	井道照明开关	机房
53	FSK3	井道照明开关	底坑
54	GCB	群控板	控制柜
55	GS	轿门锁开关	轿门
56	GSD	导轨卡固开关	轿顶
57	GTC	断绳开关	涨紧轮
58	HRS	机房高台安全急停开关	机房
59	INV	一体机	控制柜
60	IPS	对讲机电源	轿顶
61	ISR	检修继电器	控制柜
62	KBZ	抱闸强激模块	控制柜
63	LIH(n)	井道照明灯	井道
64	LIPS	轿厢照明空气开关	机房电源箱
65	LNS	满载开关	称重装置
66	LR	轿厢风扇开关	轿厢
67	LWO	超载开关	称重装置
68	MES	控制柜急停开关	控制柜
69	MT	曳引机温度检测开关	曳引机
70	OCB	主电源空开	机房电源箱

序号	代号	名称	位置
71	OS	限速器开关	限速器
72	PCS1	220V插座	轿顶
73	PCS2	36V插座	轿顶
74	PFR	相序	控制柜
75	PG	编码器	曳引机
76	PL	36V照明灯	底坑
77	PS1	220V插座	底坑
78	PS2	36V插座	底坑
79	RCC	夹绳器控制器	机房
80	RCS	夹绳器开关	夹绳器
81	RHC	盘车手轮急停开关	曳引机
82	SC	安全接触器	控制柜
83	SCB	再平层板	控制柜
84	SHT	36V照明灯开关	轿顶
85	SOS	安全钳开关	安全钳
86	SRT	轿顶检修开关	轿顶
87	SW	运行接触器	控制柜
88	SW2	封星接触器	控制柜
89	TA	大端子	控制柜
90	TB	小端子	控制柜
91	TCIU	轿顶检修上行按钮	轿顶
92	TCID	轿顶检修下行按钮	轿顶
93	TCIB	轿顶检修共通按钮	轿顶
94	TES	轿顶急停开关	轿顶
95	TPB	开关电源	控制柜
96	TRF1	主变压器	控制柜
97	TRF2	照明变压器	控制柜
98	UDB	控制柜上行按钮	控制柜
99	UIS	上再平层开关	轿顶
100	UPC	备用电源切换接触器	控制柜
101	UPS	紧急备用电源	机房
102	WLP	井道照明空气开关	机房电源箱
103	XDS(n)	后厅门锁开关	厅门
104	XGS	后轿门锁开关	后轿门

A

B

C

D

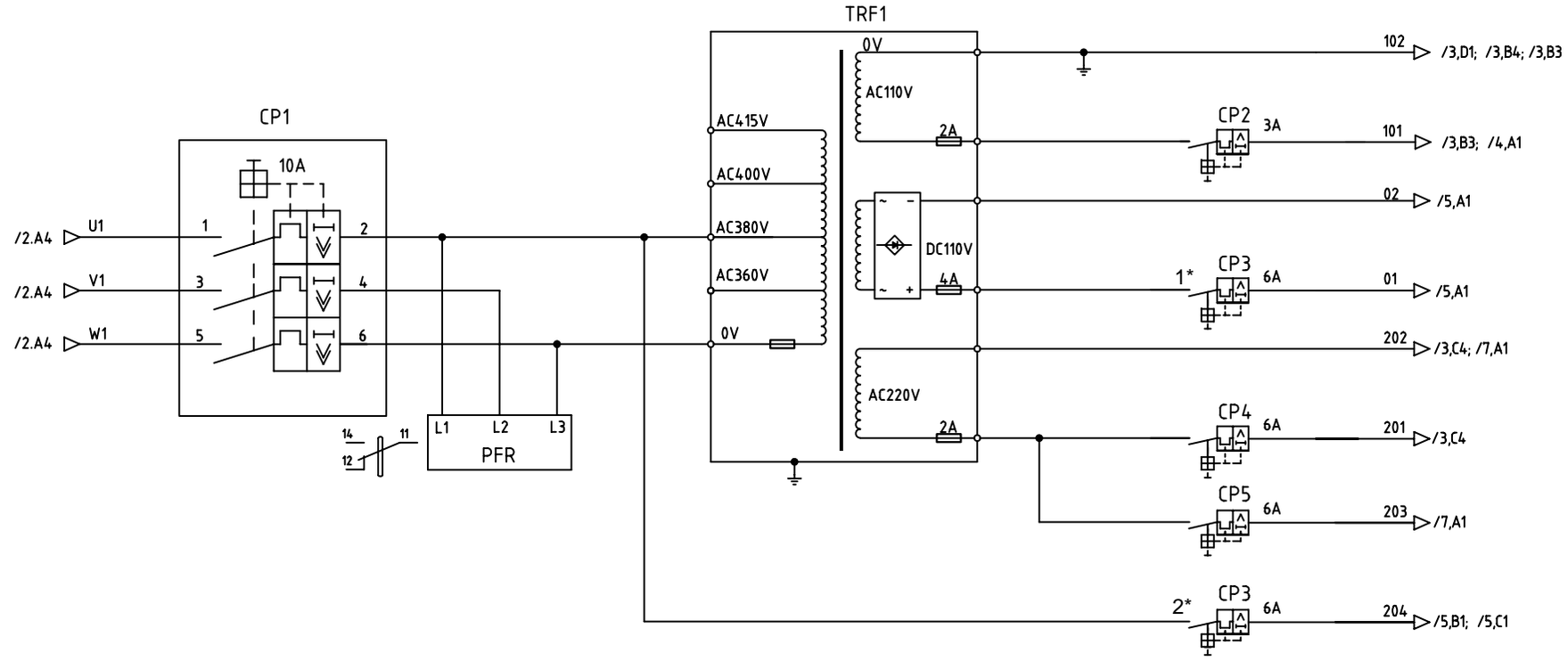
Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、页数)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				

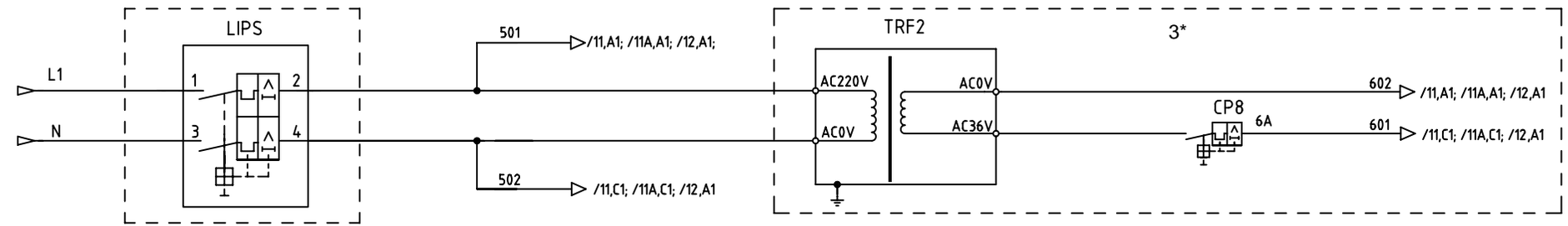


PRODUCT 产品线
WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号 WS007AA01	
元器件代号说明	
DRAW 绘图	张加波
CHK 校对	陆晓春
APPD 批准	
AUTH 颁布	EN15090501
DATE 日期	2015-09-05
当前页	下一页
A	1



注：1*适用于抱闸DC110V接线；
 2*适用于抱闸AC220V接线；
 3*AC36V照明选配。



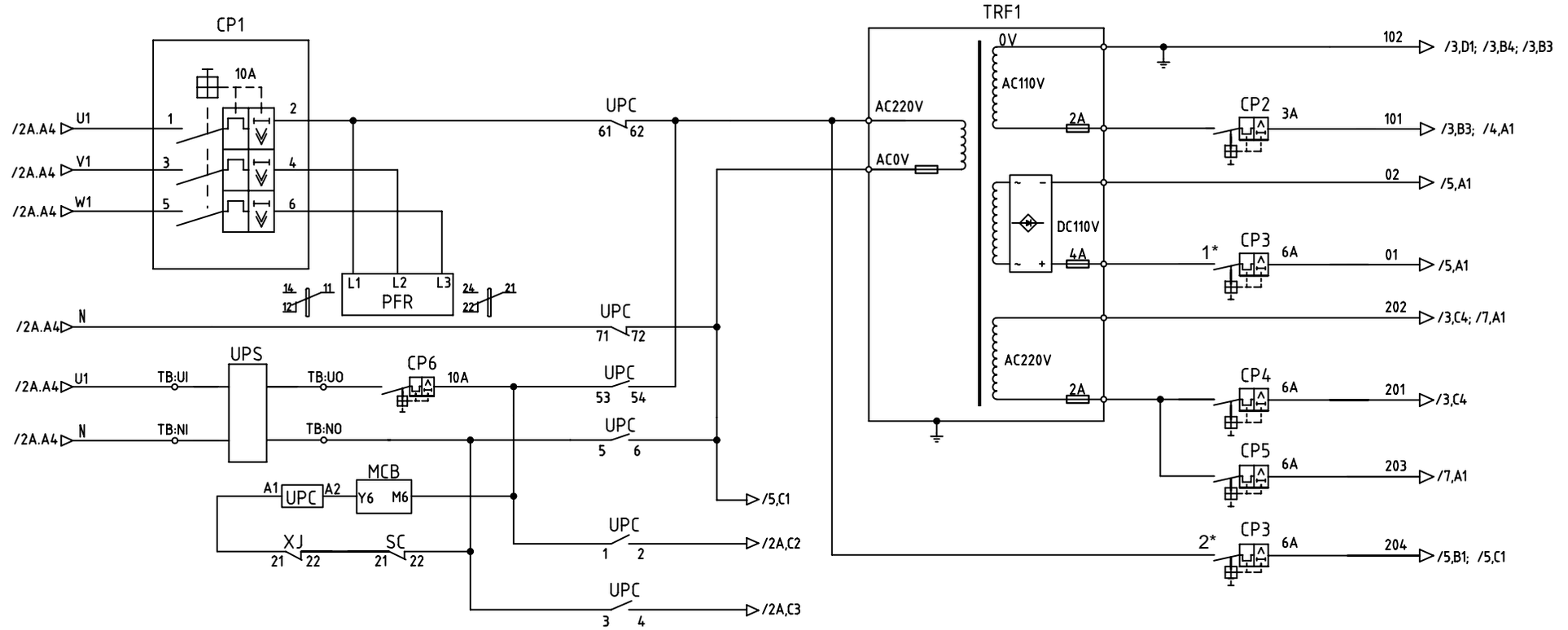
Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、失败)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				

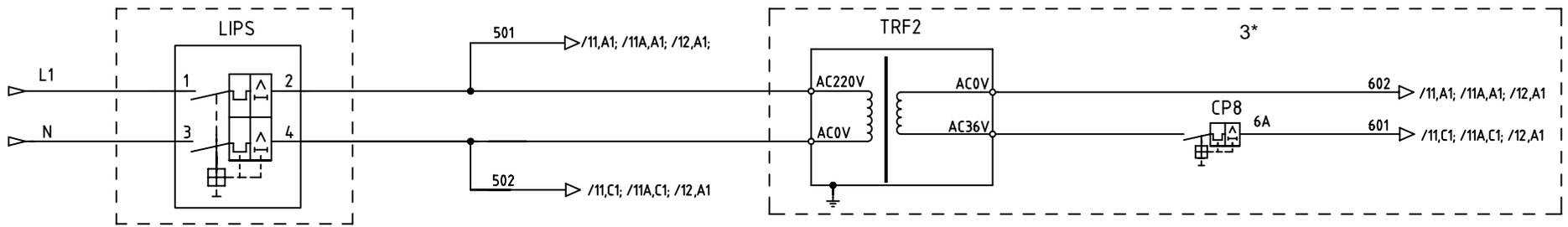


PRODUCT 产品线
 WISH8000
 电梯控制柜

DWG 图号		WS007AA01	
电源控制回路			
DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	2015-09-05
CHK 校对	陆晓春	APPD 批准	当前页 下一页
AUTH 颁布	EN15090501	1	1A



注：1*适用于抱闸DC110V接线；
 2*适用于抱闸AC220V接线；
 3*AC36V照明选配。



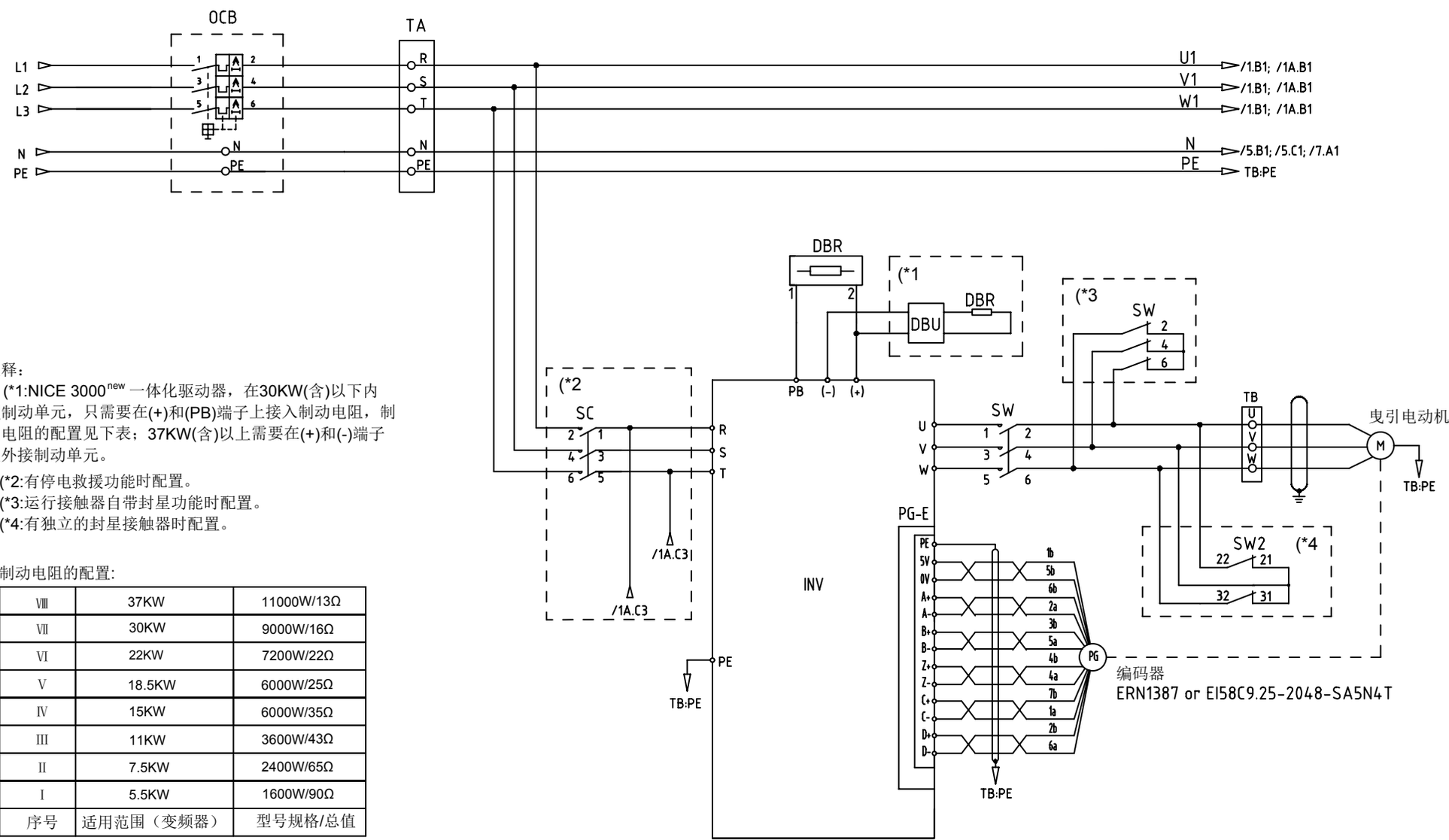
Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、失败)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线
 WISH8000
 电梯控制柜

DWG 图号		WS007AA01	
电源控制回路 (停电应急救援)			
DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	
CHK 校对	陆晓春	2015-09-05	
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	1A	2



注释:
 (*1:NICE 3000^{new} 一体化驱动器, 在30KW(含)以下内
 置制动单元, 只需要在(+)和(PB)端子上接入制动电阻, 制
 动电阻的配置见下表; 37KW(含)以上需要在(+)和(-)端子
 上外接制动单元。
 (*2:有停电救援功能时配置。
 (*3:运行接触器自带封星功能时配置。
 (*4:有独立的封星接触器时配置。

制动电阻的配置:

VIII	37KW	11000W/13Ω
VII	30KW	9000W/16Ω
VI	22KW	7200W/22Ω
V	18.5KW	6000W/25Ω
IV	15KW	6000W/35Ω
III	11KW	3600W/43Ω
II	7.5KW	2400W/65Ω
I	5.5KW	1600W/90Ω
序号	适用范围 (变频器)	型号规格/总值

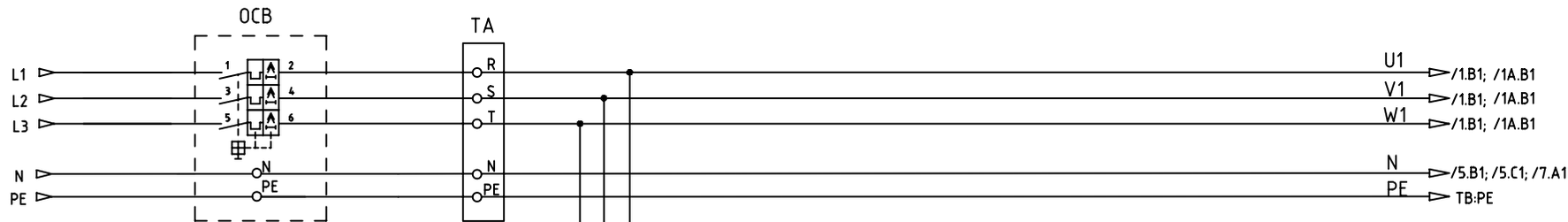
Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录 (内容、标记、失效)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布 (串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线
 WISH8000
 电梯控制柜

DWG 图号	WS007AA01	
驱动回路 (同步)		
DRAW 绘图	张加波	DATE 日期
CHK 校对	陆晓春	2015-09-05
APPD 批准		当前页 下一页
AUTH 颁布	EN15090501	2 2A

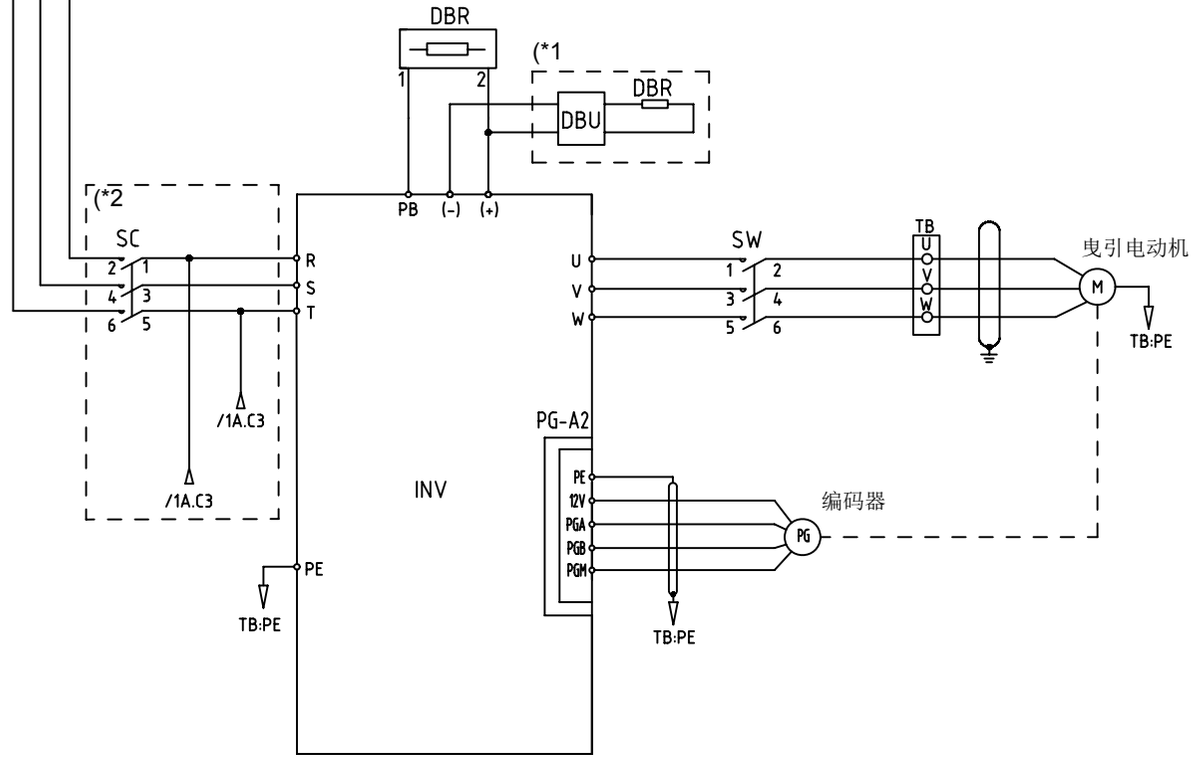


注释:
 (*1:NICE 3000^{new} 一体化驱动器, 在30KW(含)以下内
 置制动单元, 只需要在(+)和(PB)端子上接入制动电阻, 制
 动电阻的配置见下表: 37KW(含)以上需要在(+)和(-)端子
 上外接制动单元。

(*2:有停电救援功能时配置。

制动电阻的配置:

VIII	37KW	11000W/13Ω
VII	30KW	9000W/16Ω
VI	22KW	7200W/22Ω
V	18.5KW	6000W/25Ω
IV	15KW	6000W/35Ω
III	11KW	3600W/43Ω
II	7.5KW	2400W/65Ω
I	5.5KW	1600W/90Ω
序号	适用范围 (变频器)	型号规格/总值



Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录 (内容、标记、页数)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布 (串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线
 WISH8000
 电梯控制柜

DWG 图号	WS007AA01		
驱动回路 (异步)			
DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	
CHK 校对	陆晓春		2015-09-05
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	2A	3

A4

A

A

B

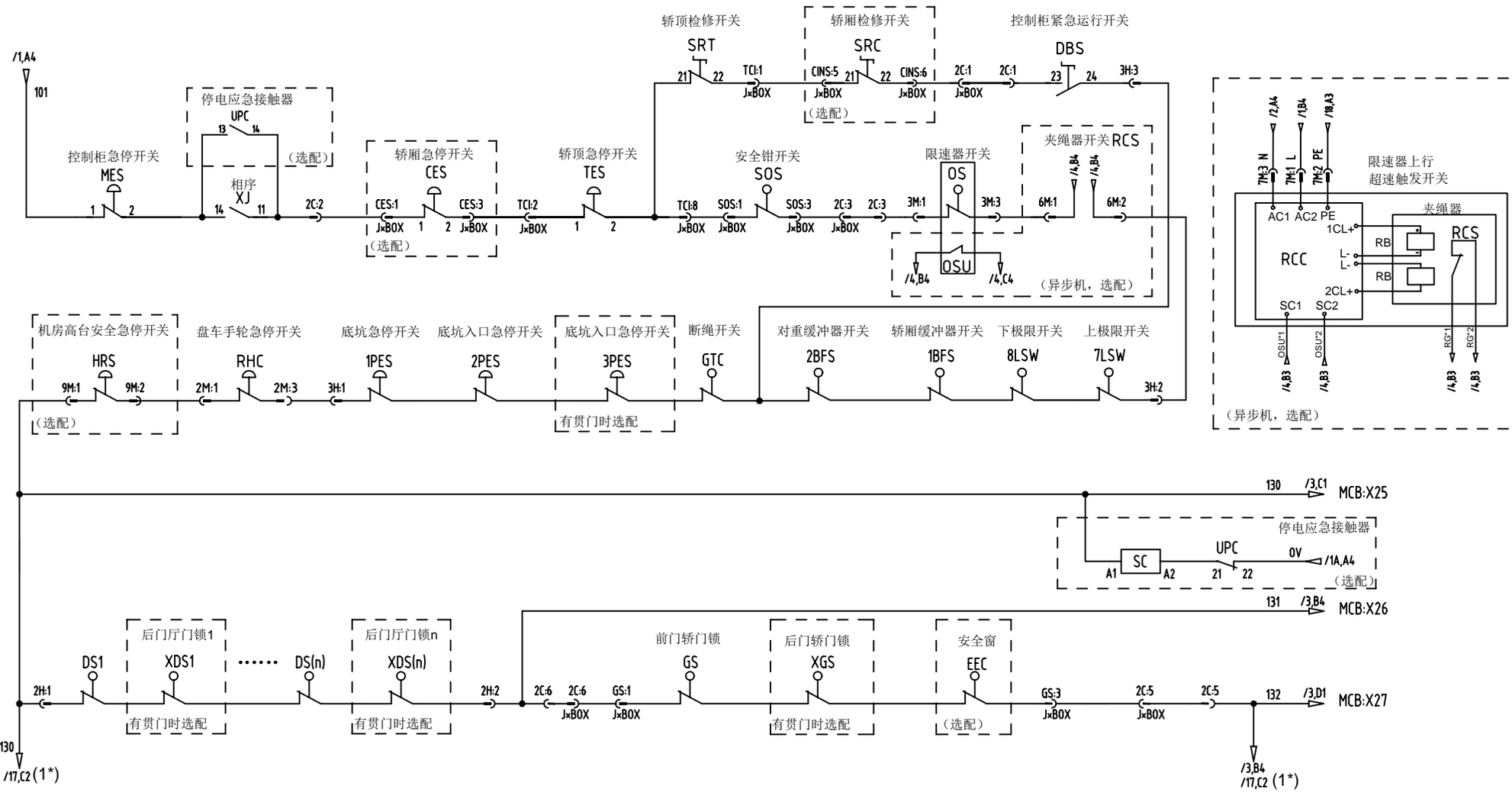
B

C

C

D

D



注: 1*有再平层或提前开门时接线。

Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、失效)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线
WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号		WS007AA01	
安全回路 (停电应急救援)			
DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	2015-09-05
CHK 校对	陆晓春		
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	4	5

1

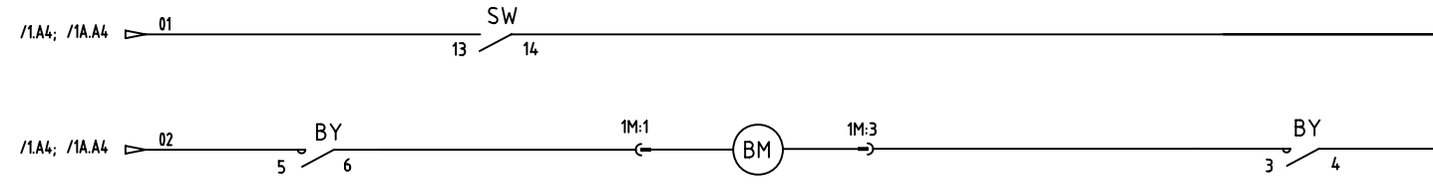
2

3

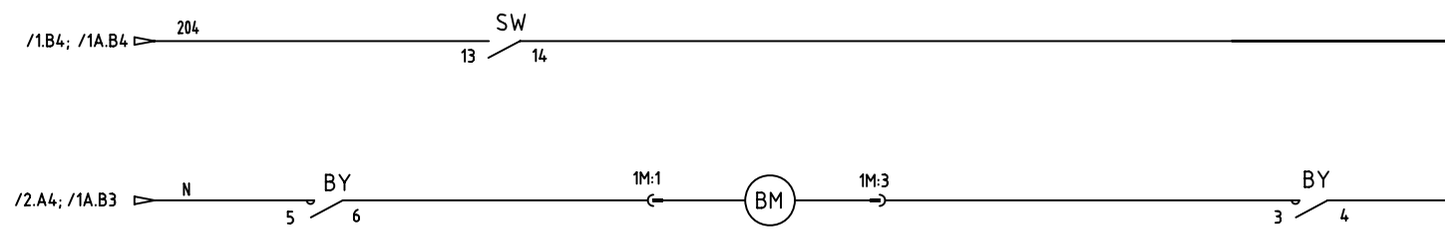
4

A4

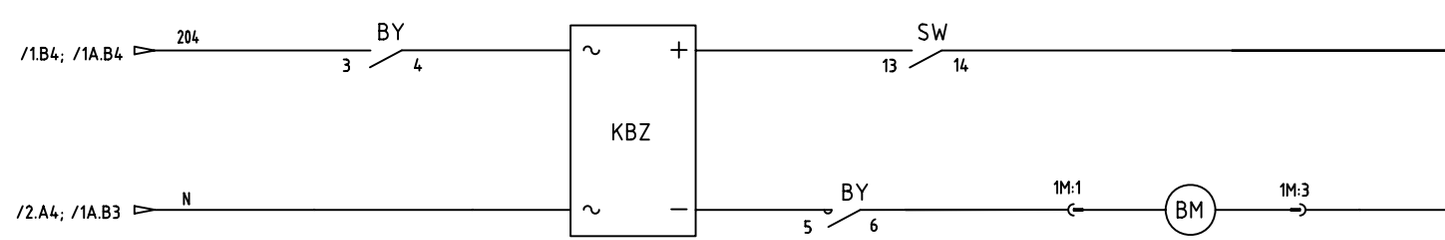
抱闸电压DC110V时配线



抱闸电压AC220V时配线



抱闸强激功能时配线



Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、失败)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线
WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号 WS007AA01	
抱闸控制回路	
DRAW 绘图	张加波
CHK 校对	陆晓春
APPD 批准	当前页 下一页
AUTH 颁布	EN15090501 5 6

1

2

3

4

A

A

B

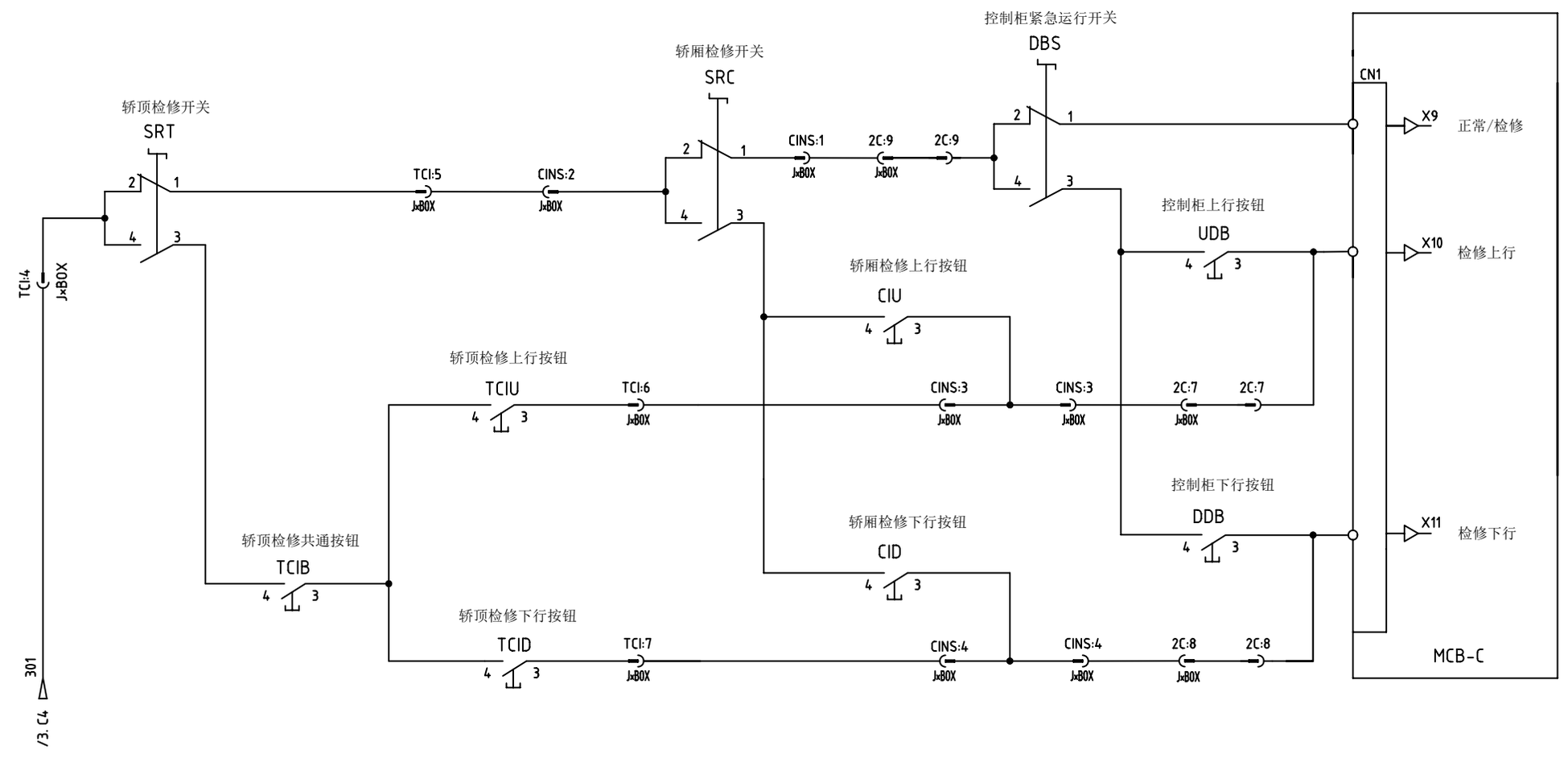
B

C

C

D

D



注：轿厢检修功能选配

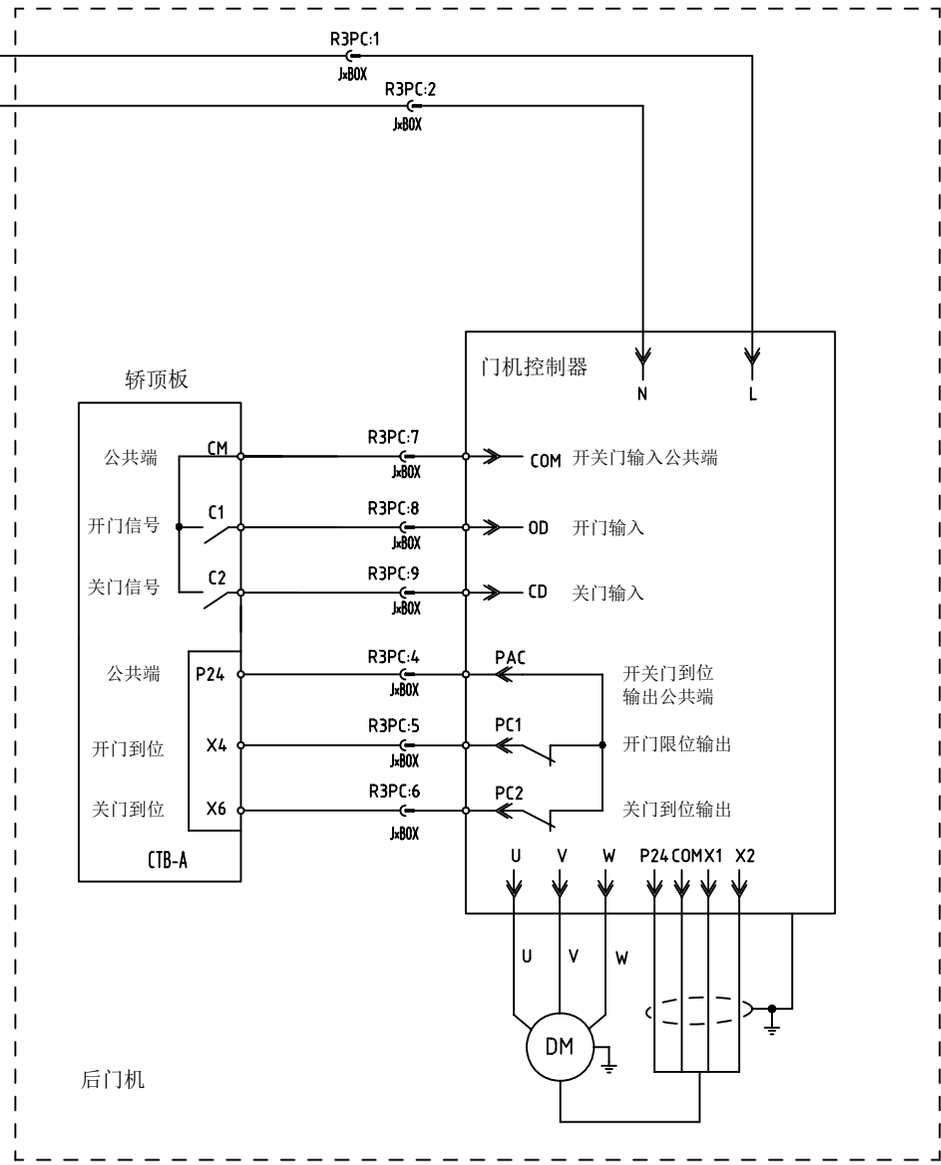
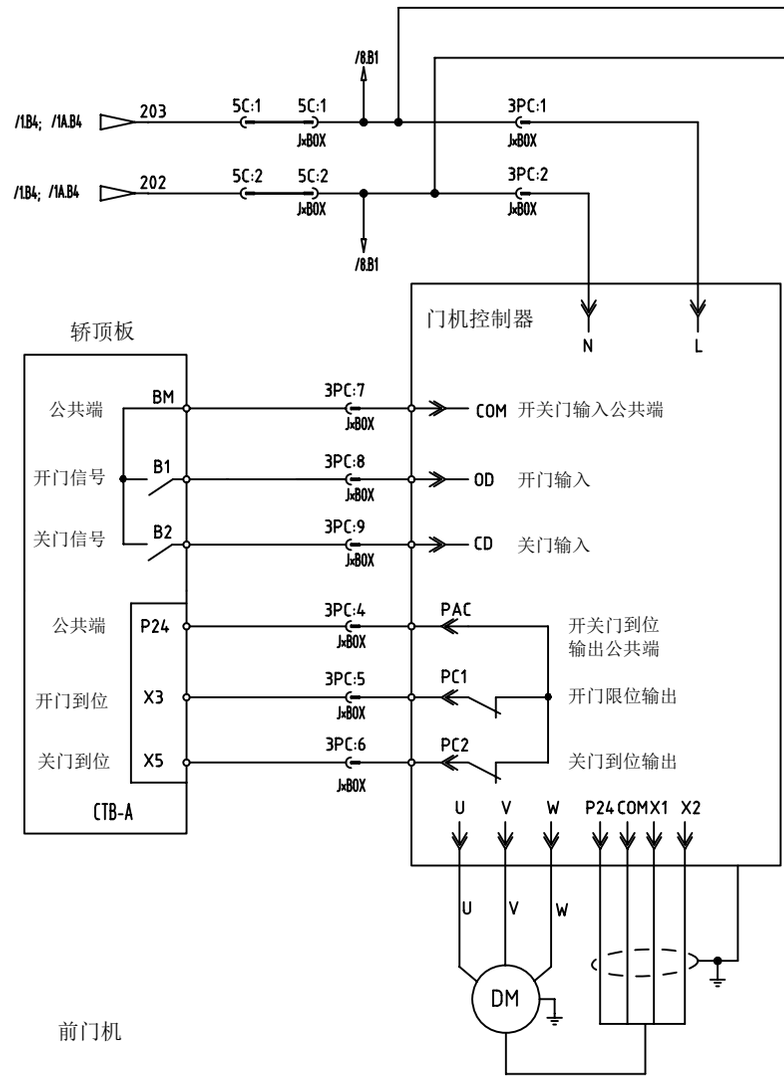
Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、失效)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线
WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号		WS007AA01	
检修回路			
DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	2015-09-05
CHK 校对	陆晓春		
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	6	7



Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、失效)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线

WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号 WS007AA01

门机回路

DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	2015-09-05
CHK 校对	陆晓春		
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	7	8

A4

A

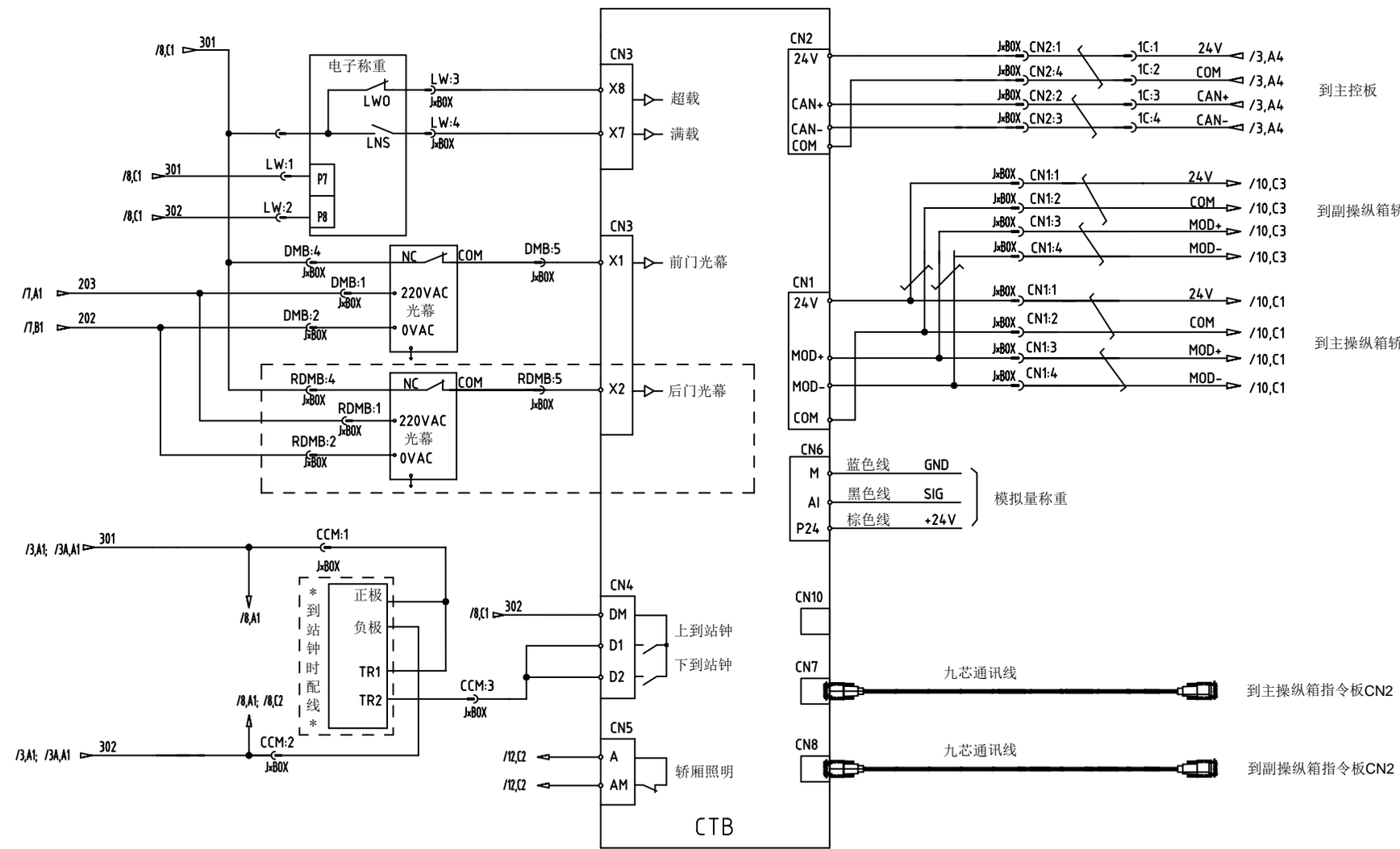
A

B

B

C

C



Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、失效)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				

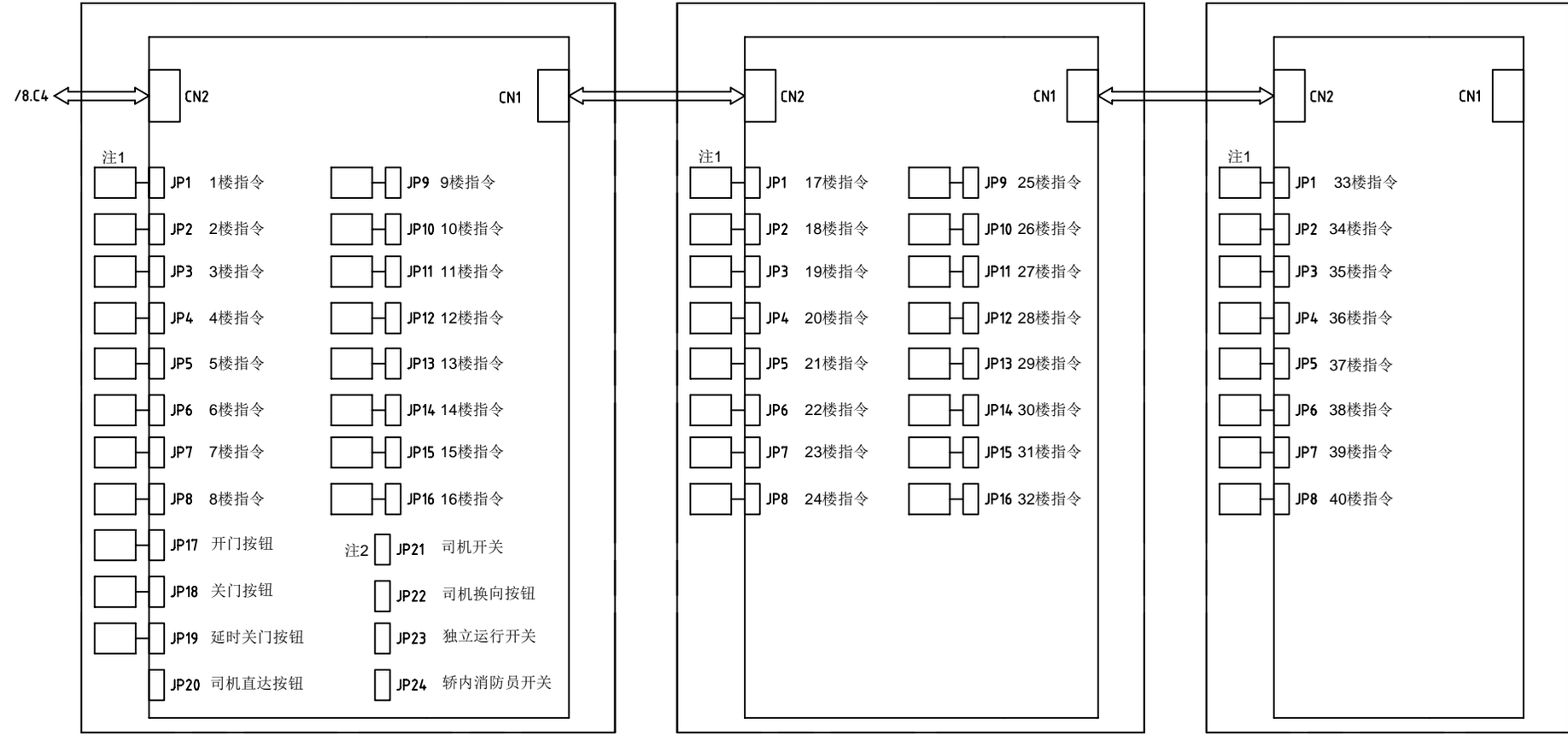


PRODUCT 产品线
WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号 WS007AA01	
轿顶接线	
DRAW 绘图	张加波
CHK 校对	陆晓春
APPD 批准	当前页 下一页
AUTH 颁布	EN15090501
	8 9

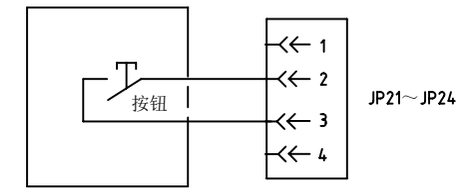
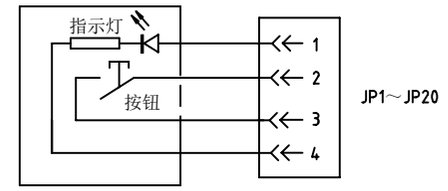
D

D



注1*: 按钮装置接线图

注2*: 开关接线图



Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、失败)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				

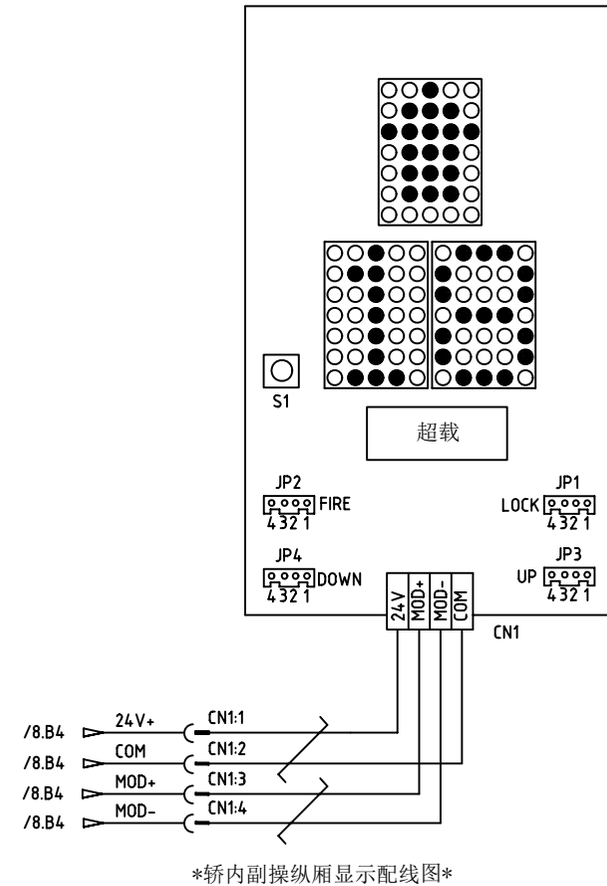
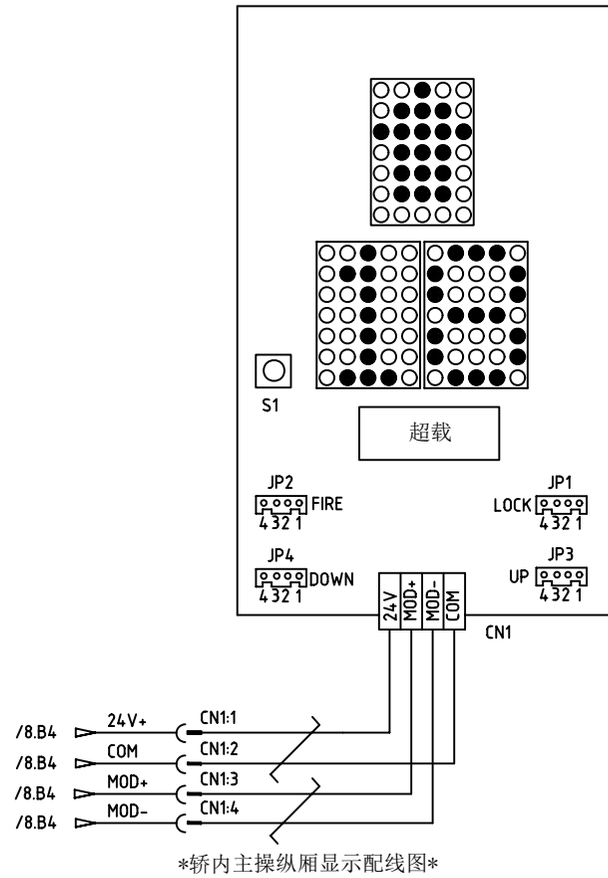


PRODUCT 产品线
WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号 WS007AA01		
内选接线		
DRAW 绘图	张加波	DATE 日期
CHK 校对	陆晓春	2015-09-05
APPD 批准		当前页 下一页
AUTH 颁布	EN15090501	9 10

COP显示接线图

COP显示接线图



注：做轿厢显示时地址必须设置为0。

Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、失效)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



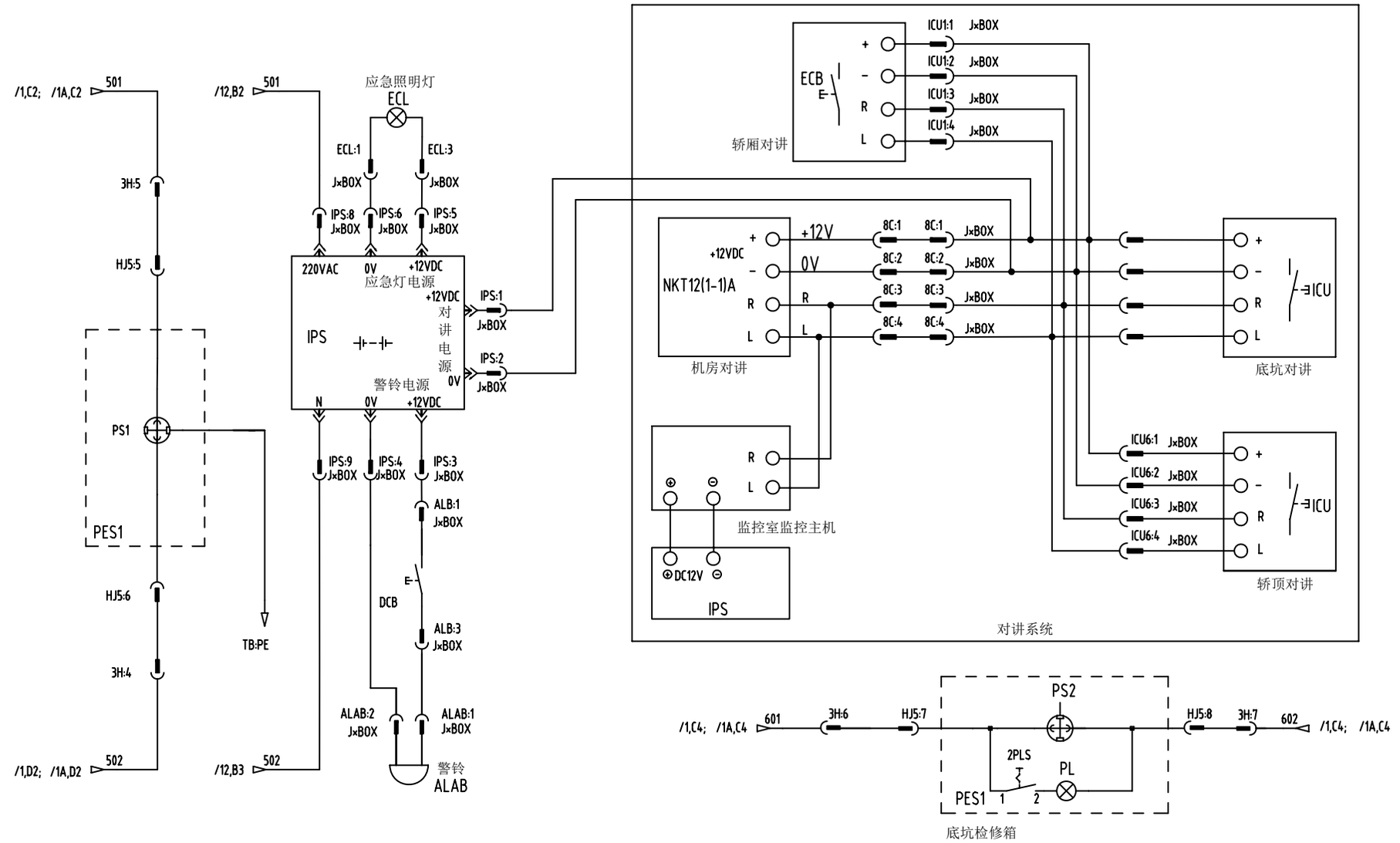
PRODUCT 产品线

WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号 WS007AA01

轿厢显示

DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	
CHK 校对	陆晓春		2015-09-05
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	10	11



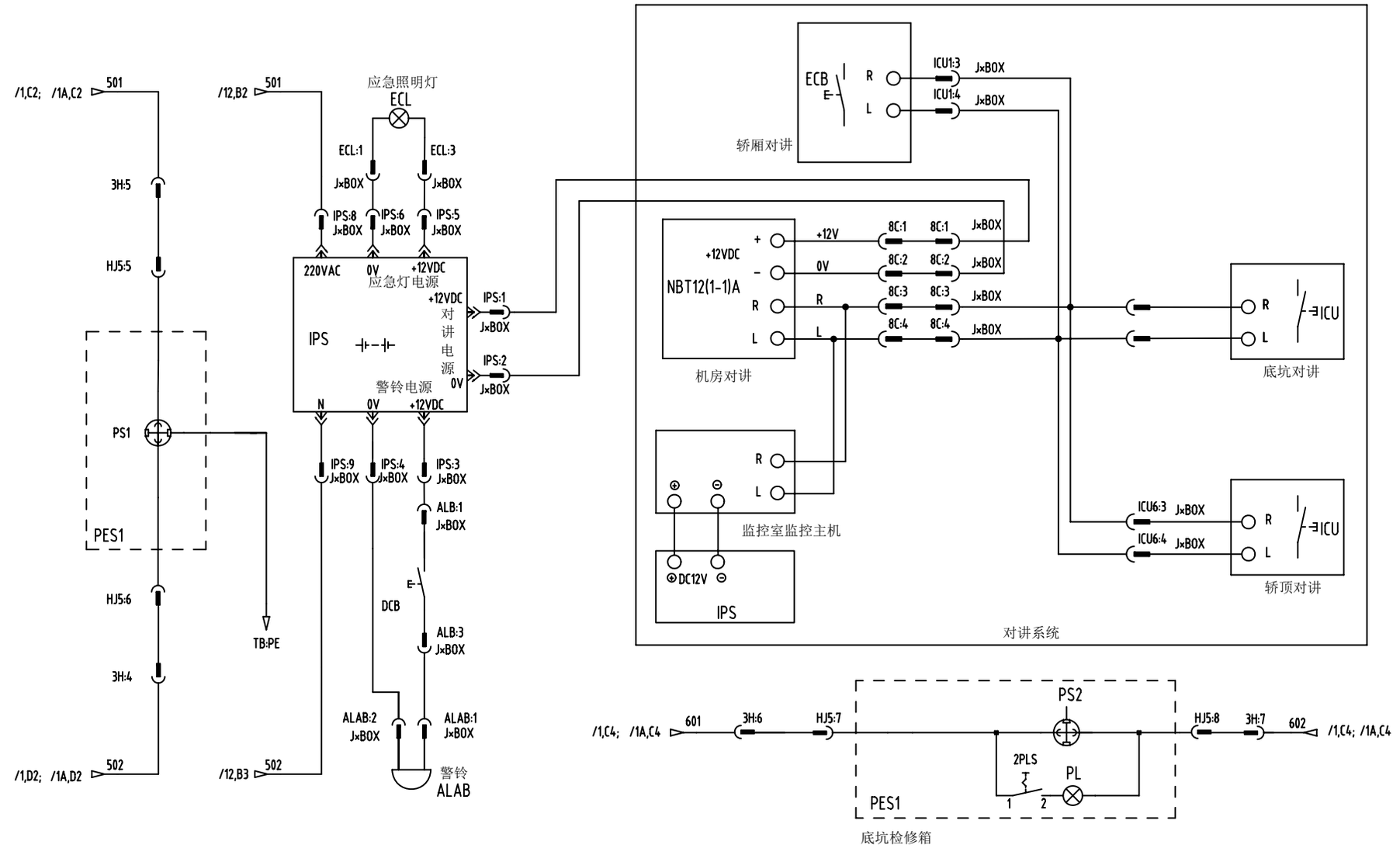
Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、页数)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线
WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号		WS007AA01	
对讲&警铃&应急灯 (对讲四线制)			
DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	2015-09-05
CHK 校对	陆晓春		
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	11	11A



Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、页数)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线
WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号 WS007AA01	
对讲&警铃&应急灯 (对讲两线制)	
DRAW 绘图	张加波
CHK 校对	陆晓春
APPD 批准	当前页 下一页
AUTH 颁布	EN15090501 11A 12

1

2

3

4

A4

A

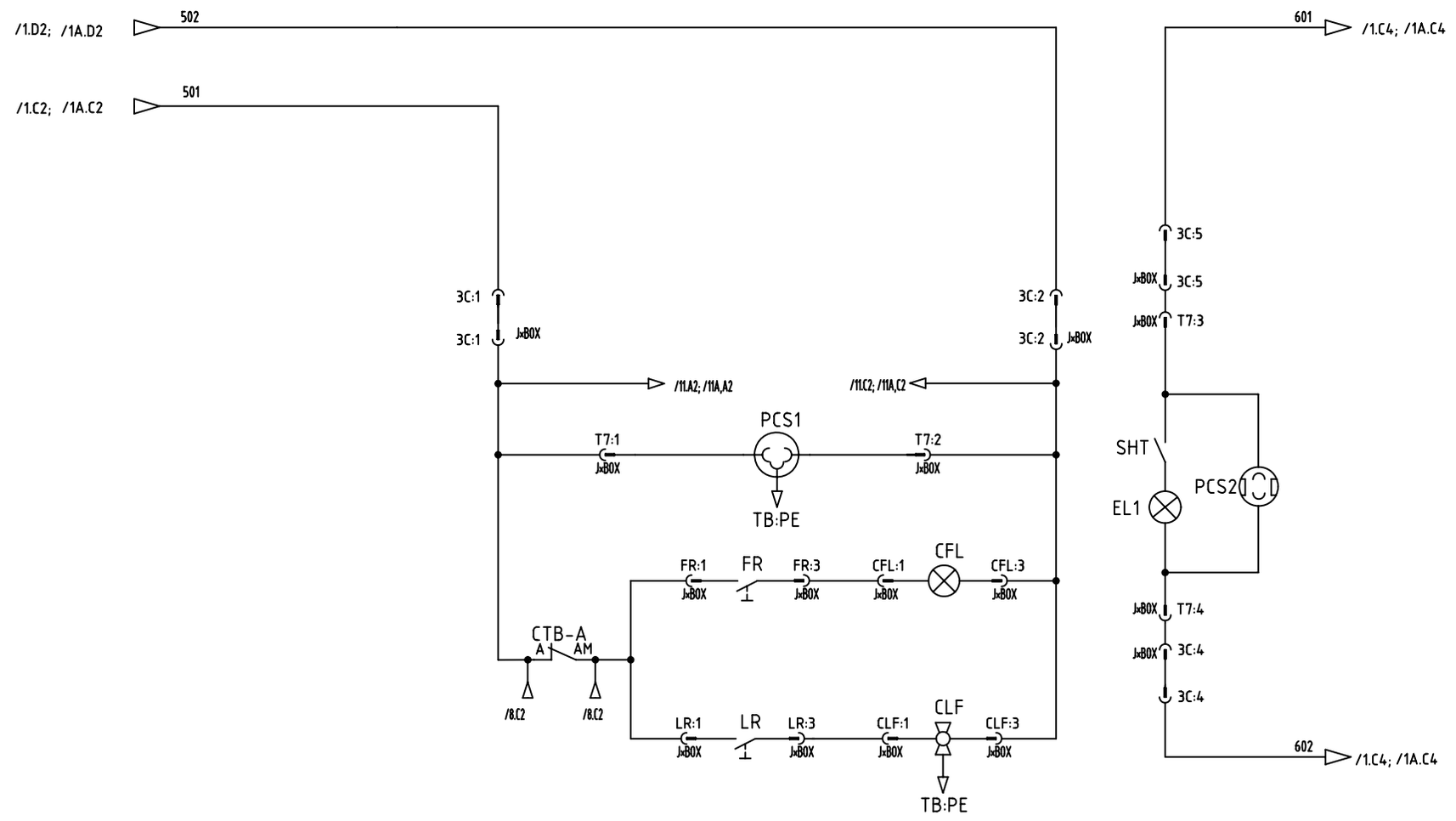
A

B

B

C

C



Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、失败)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线

WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号 WS007AA01

轿厢照明回路
(带照明开关)

DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	2015-09-05
CHK 校对	陆晓春		
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	12	13

1

2

3

4

D

D

1

2

3

4

A4

A

A

B

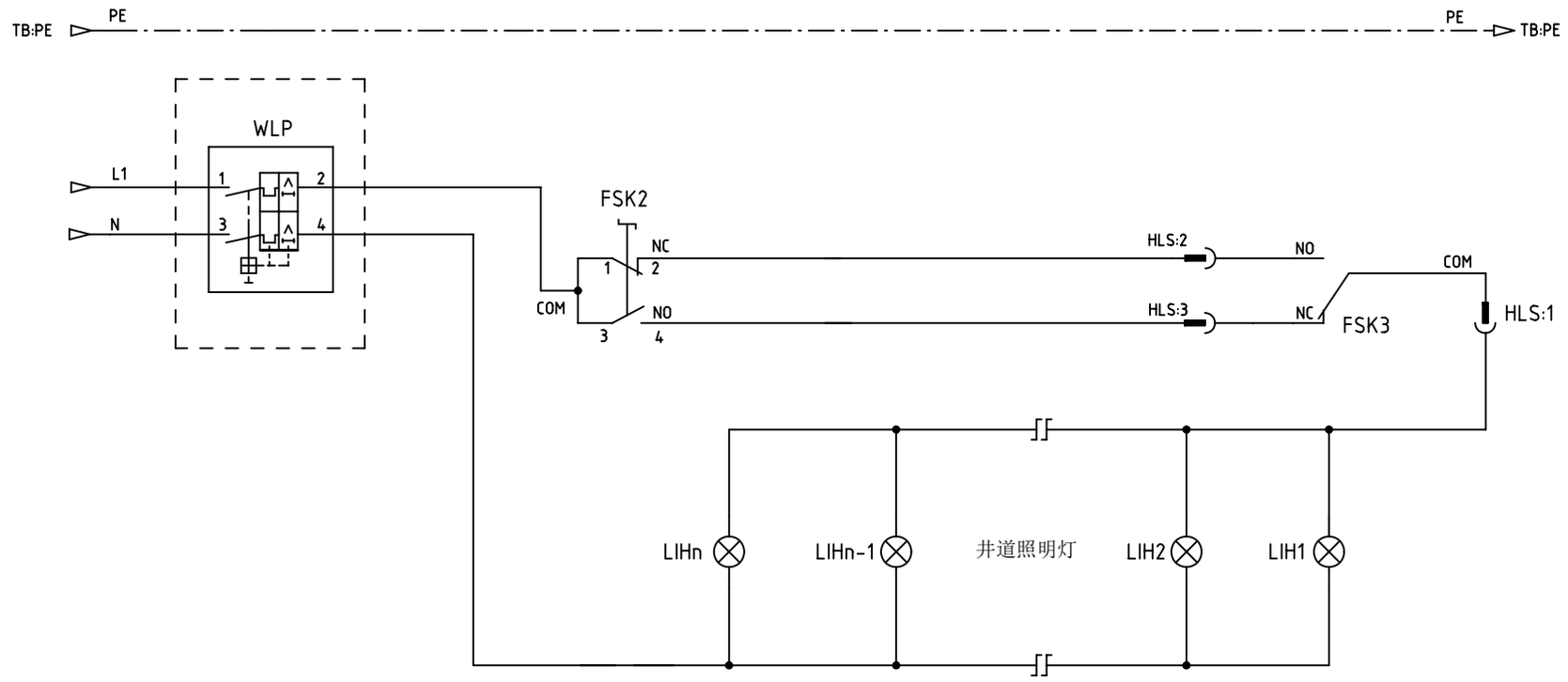
B

C

C

D

D



Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、页数)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线

WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号 WS007AA01

井道照明回路

DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	2015-09-05
CHK 校对	陆晓春		
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	13	14

1

2

3

4

A4

A

A

B

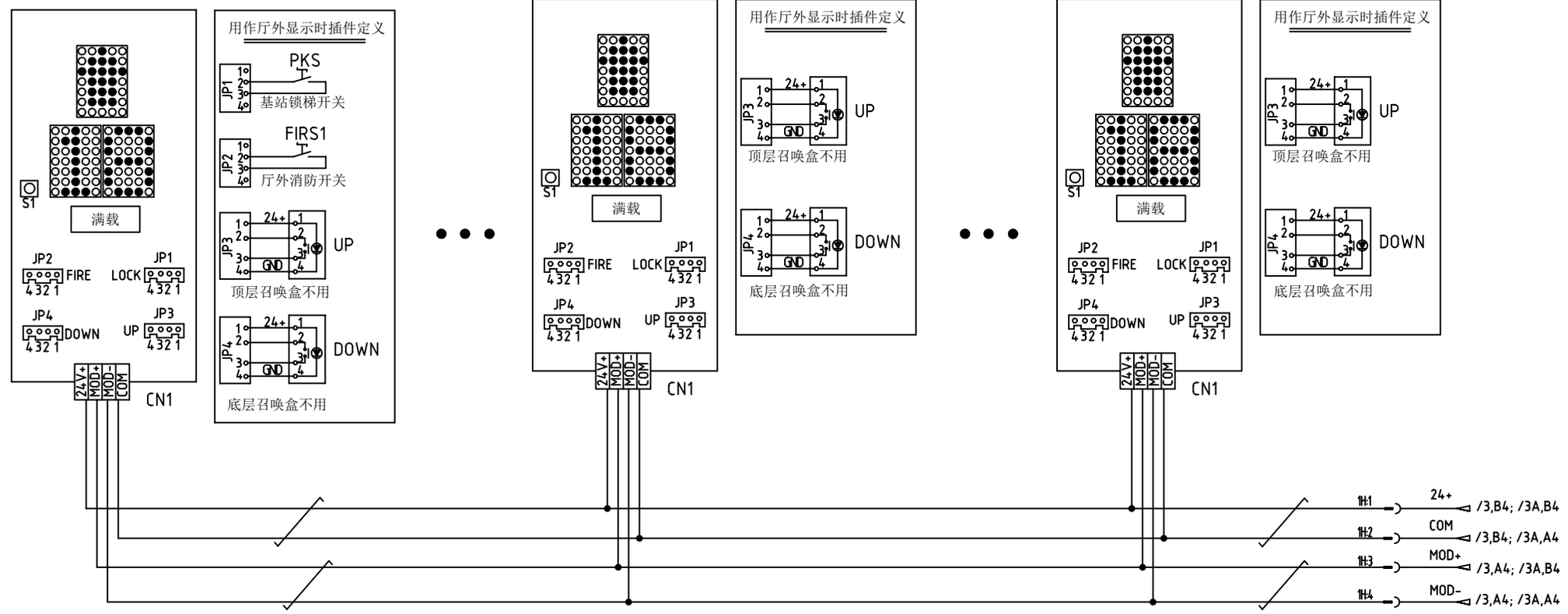
B

C

C

D

D



注释：本串行通讯板可以用在轿内和厅外，但需要用S1来进行设定，用作厅外时JP1~JP4的定义如上图，发光块在满载时显示；用作操纵箱时JP1~JP4无效，发光块在超载时显示。

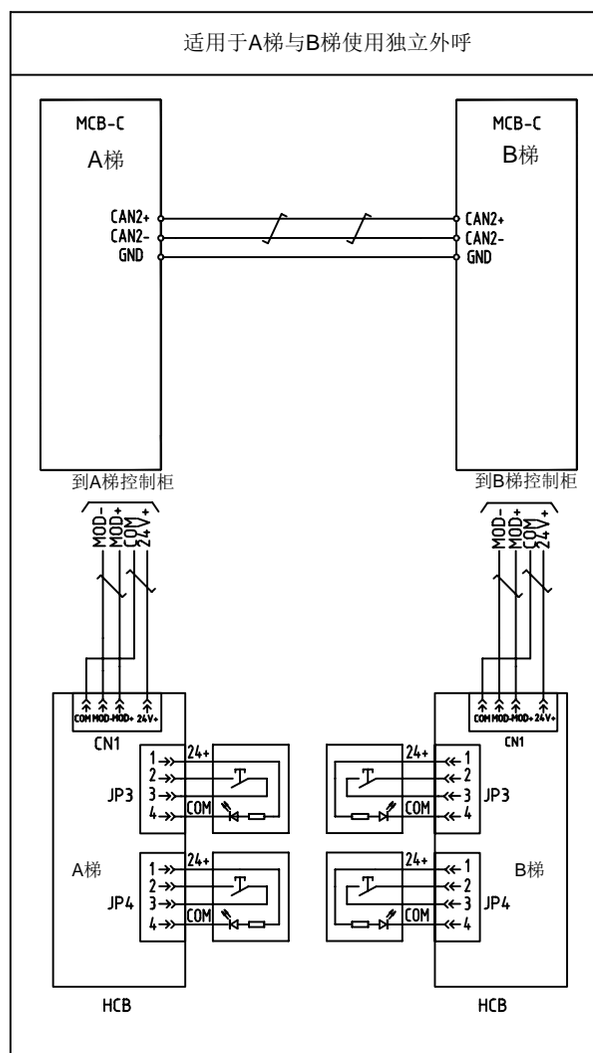
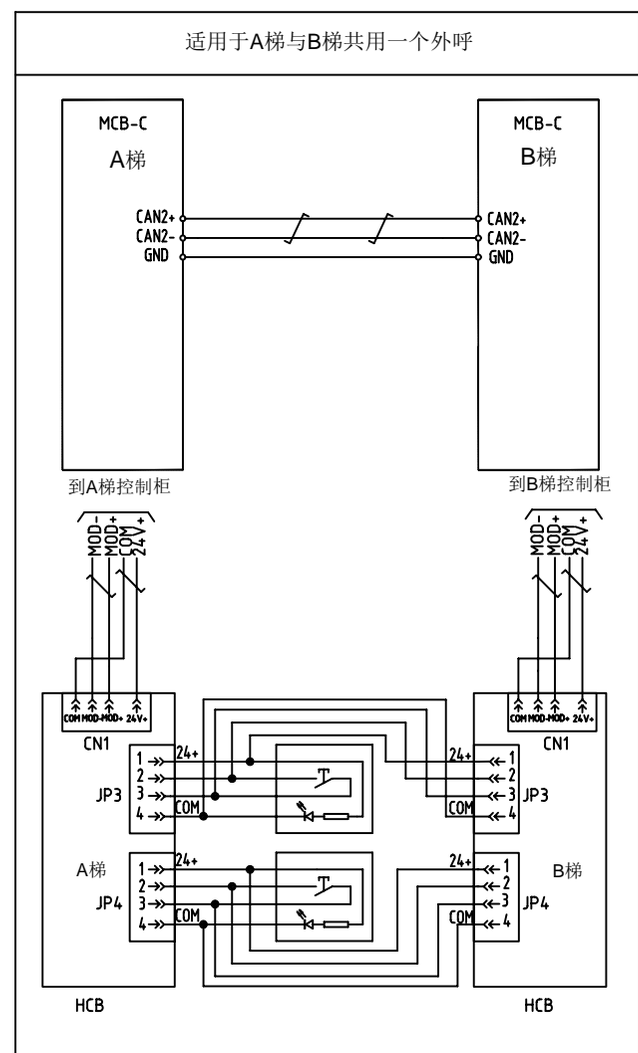
Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、页数)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线
WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号		WS007AA01	
外呼接线			
DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	2015-09-05
CHK 校对	陆晓春		
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	14	15



注：为保证两台电梯在掉电等异常情况下不相互影响，两梯之间并联接线(用两两双绞线)在现场按照上图制作。

Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、页数)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线

WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号 WS007AA01

并联回路

DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	2015-09-05
CHK 校对	陆晓春		
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	15	16

1

2

3

4

A4

A

A

B

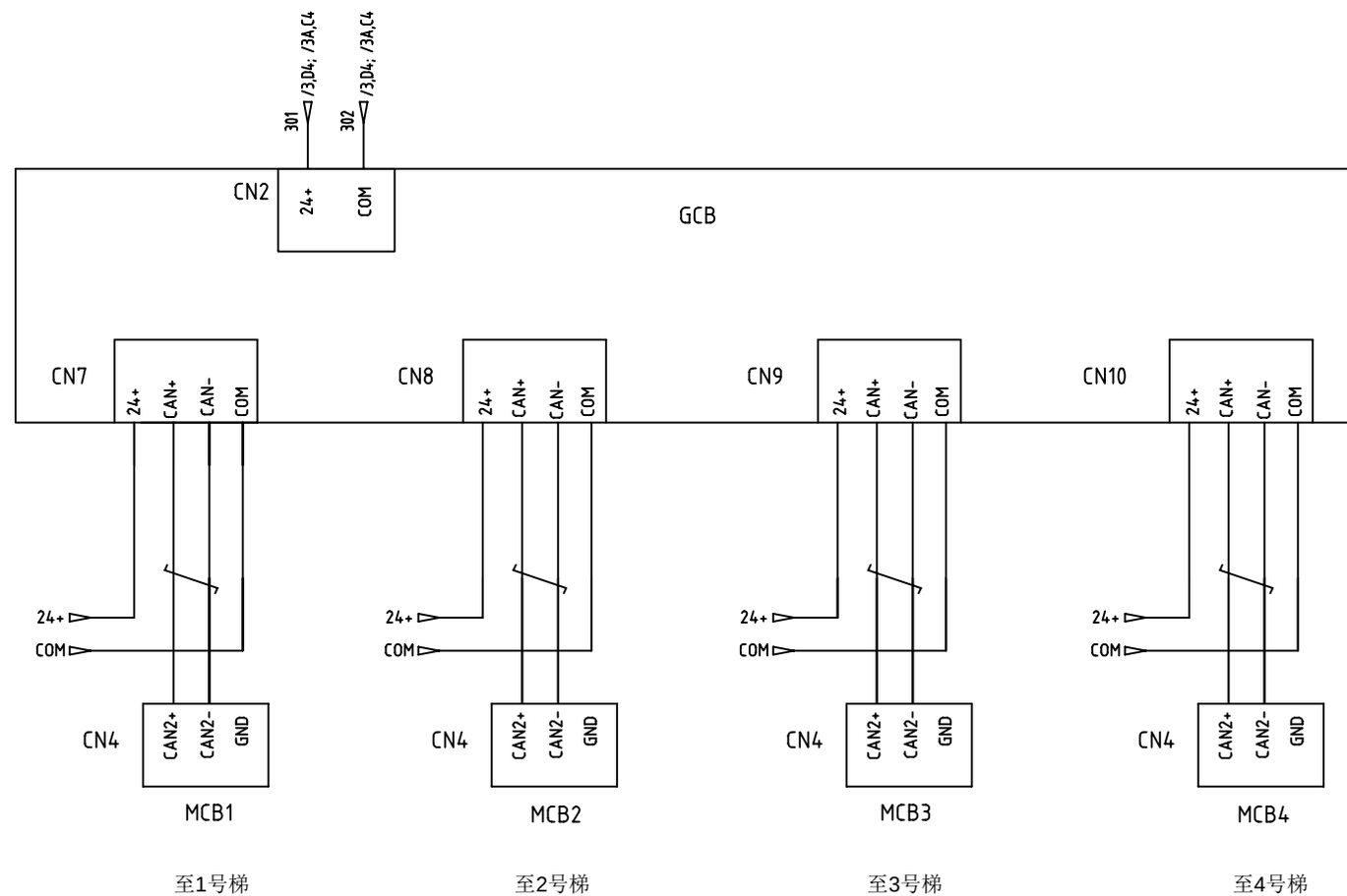
B

C

C

D

D



注：电缆连接线使用两两双绞屏蔽线。

Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、页数)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线

WISH8000
电梯控制柜

DWG
图号 WS007AA01

群控回路

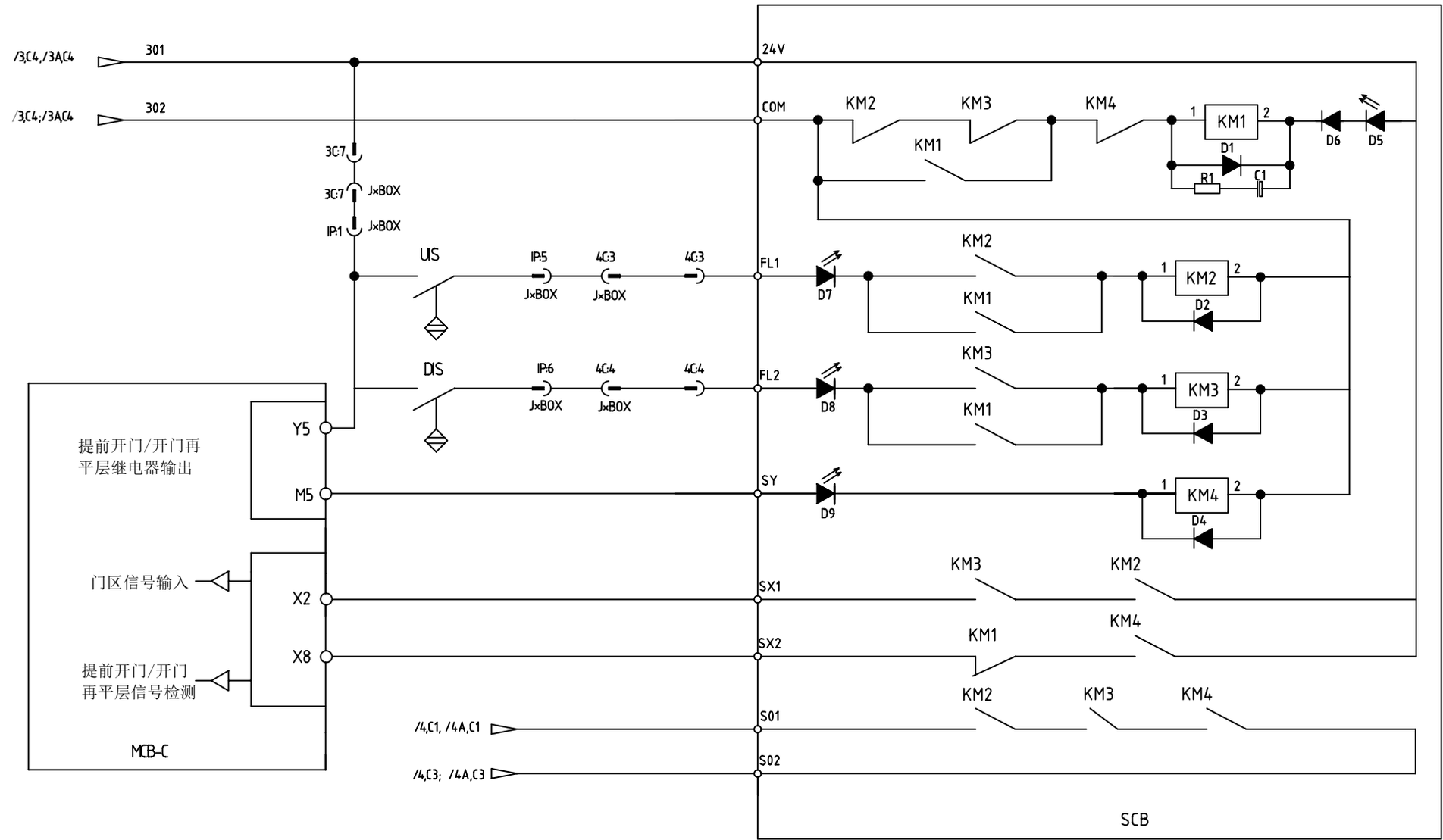
DRAW 绘图	张加波	DATE 日期
CHK 校对	陆晓春	2015-09-05
APPD 批准		当前页 下一页
AUTH 颁布	EN15090501	16 17

1

2

3

4



Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、失败)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线
WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号		WS007AA01	
再平层控制回路			
DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	2015-09-05
CHK 校对	陆晓春		
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	17	END

A4

随行电缆

1C	
1	24V+
2	COM
3	CAN+
4	CAN-

2C	
1	紧急电动运行
2	轿顶安全回路1
3	轿顶安全回路2
4	
5	轿门锁1
6	轿门锁2
7	检修上行
8	检修下行
9	检修信号

3C	
1	L*220V
2	N*220V
3	PE
4	AC0V (选配)
5	AC36V (选配)
6	0V
7	24V+

4C	
1	上平层
2	下平层
3	上再平层 (选配)
4	下再平层 (选配)
5	
6	

5C (门机、光幕)	
1	L*220V
2	N*220V
3	PE

8C (机房对讲)	
1	+12V
2	0V
3	R
4	L

机房电缆

1M	
1	抱闸电源1
2	PE
3	抱闸电源2

2M	
1	盘车手轮开关1
2	PE
3	盘车手轮开关2

3M	
1	限速器开关1
2	PE
3	限速器开关2

5M	
1	抱闸检测开关1
2	抱闸检测开关1、2
3	抱闸检测开关2

6M (选配)	
1	夹绳器开关1
2	夹绳器开关2

7M (选配)	
1	夹绳器电源L
2	PE
3	夹绳器电源N

9M (选配)	
1	机房高台维修1
2	机房高台维修2

井道电缆

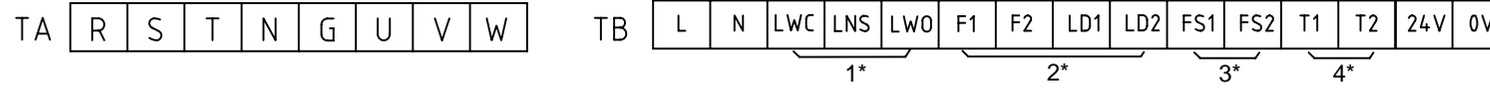
1H (厅外召唤)	
1	24V+
2	COM
3	MOD+
4	MOD-

2H	
1	厅门锁开关1
2	厅门锁开关2
3	PE

3H	
1	底坑安全1
2	底坑安全2
3	紧急电动运行
4	N*220V
5	L*220V
6	AC0V (选配)
7	AC36V (选配)
8	PE

4H	
1	上限位
2	下限位
3	上一级减速
4	下一级减速
5	公共
6	上二级减速
7	下二级减速
8	上三级减速
9	下三级减速

注:
 1* 当称重装置装在绳头时有该端子,否则没有该端子。
 2* 当有消防联动功能时有该端子,否则没有该端子。
 3* 当有厅外消防员服务功能时有该端子,否则没有该端子。
 4* 当有电机过热保护功能时有该端子,否则没有该端子。
 5* 电梯额定速度≥2.5m/s时配线。
 6* 异步机配置。



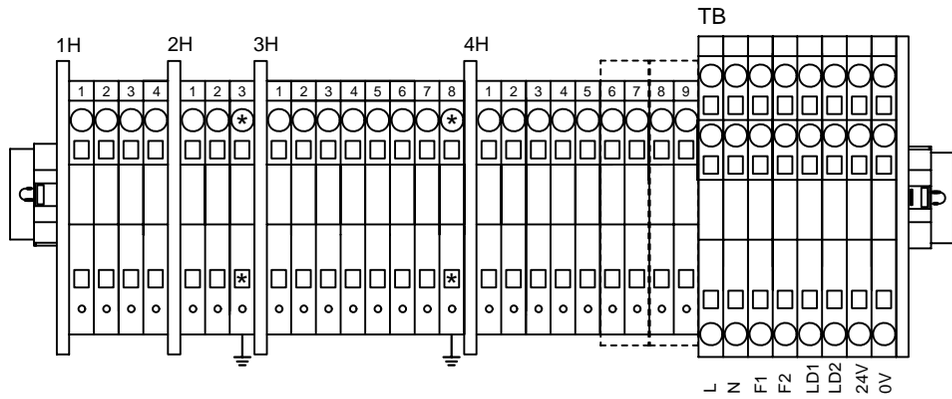
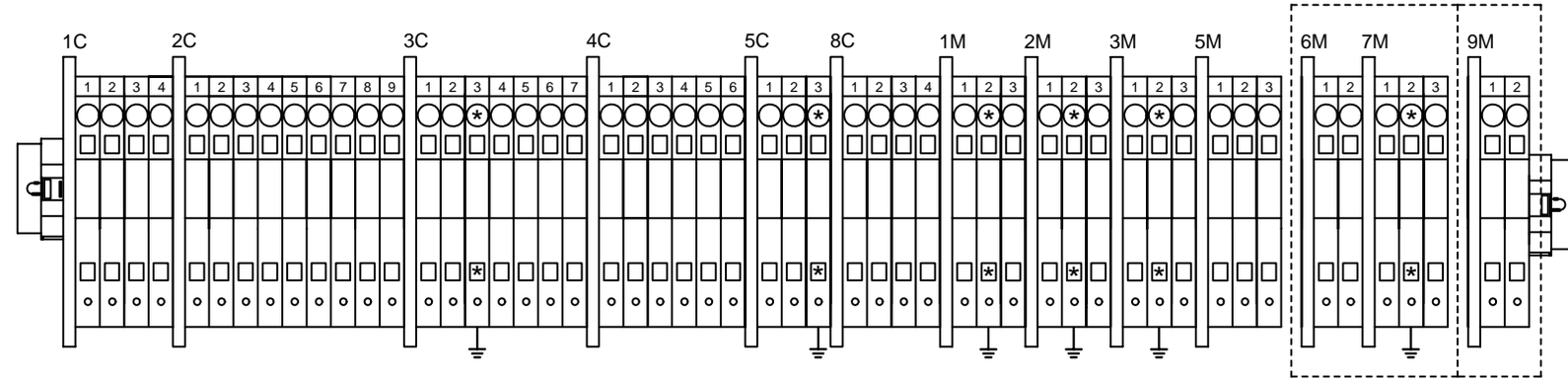
Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、失效)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线
 WISH8000
 电梯控制柜

DWG 图号 WS007AA02	
插件表 (控制柜)	
DRAW 绘图	张加波
CHK 校对	陆晓春
APPD 批准	
AUTH 颁布	EN15090501
DATE 日期	2015-09-05
当前页	下一页
A	B



一、安全回路

- a、轿顶安全：2C:2--2C:3
- b、机房安全：3M:1--3H:2
- c、井道安全：3H:2--3H:3
- d、底坑安全：3H:3--2H:1

总安全回路：2C:2--2H:1
 导通时，对应主板X25指示灯点亮
 SC接触器吸合（如果有）

二、门锁回路

- 厅门锁回路：2H:1--2H:2
 导通时，对应主板X26指示灯点亮
- 轿门锁回路：2C:5--2C:6
 导通时，对应主板X27指示灯点亮

DLC接触器吸合（如果有）

三、限位开关

- 上限位开关：4H:1--4H:5
 导通时，对应主板X12指示灯点亮
- 下限位开关：4H:2--4H:5
 导通时，对应主板X13指示灯点亮

四、检修回路

- 检修回路：2C:9--1H:1
 导通时，控制柜内检修开关
 拨到 正常，对应主板X9指示灯点亮
 拨到 检修，对应主板X9指示灯熄灭

Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、页数)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线

WISH8000
 电梯控制柜

DWG 图号 WS007AA02

机房插件布局图

DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	
CHK 校对	陆晓春		2015-09-05
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	B	C

A4

A

B

C

A

B

C

2C	
1	紧急电动运行
2	轿顶安全回路1
3	轿顶安全回路2
4	
5	轿门锁1
6	轿门锁2
7	检修上行
8	检修下行
9	检修信号

5C (门机、光幕)	
1	L*220V
2	N*220V
3	PE

8C (机房对讲)	
1	12V+
2	0V
3	R
4	L
5	
6	

3PC (前门机)	
1	L*220V
2	N*220V
3	PE
4	开关门到位公共 (24V+)
5	开门到位
6	关门到位
7	开关门公共
8	开门信号
9	关门信号

DMB (前门光幕)	
1	L*220V
2	N*220V
3	PE
4	光幕公共 (24V+)
5	光幕信号
6	

ICU1 (轿厢对讲)	
1	12V+
2	0V
3	R
4	L
5	
6	

IP (平层感应器)	
1	24V
2	0V
3	下平层
4	上平层
5	上再平层 (选配)
6	下再平层 (选配)

CINS (轿厢急停 选配)	
1	检修开关1
2	检修开关2
3	检修上行
4	检修下行
5	检修开关21
6	检修开关22
7	
8	
9	

3C	
1	L*220V
2	N*220V
3	PE
4	AC0V (选配)
5	AC36V (选配)
6	0V
7	24V+
8	
9	

TCI (轿顶检修箱)	
1	检修开关22
2	检修开关24
3	检修开关23
4	检修开关2
5	检修开关1
6	检修上行
7	检修下行
8	检修开关21
9	

R3PC (后门机)	
1	L*220V
2	N*220V
3	PE
4	开关门到位公共 (24V+)
5	开门到位
6	关门到位
7	开关门公共
8	开门信号
9	关门信号

RDMB (后门光幕)	
1	L*220V
2	N*220V
3	PE
4	光幕公共 (24V+)
5	光幕信号
6	

ICU2 (轿底对讲 选配)	
1	12V+
2	0V
3	R
4	L
5	
6	

LW (称重装置)	
1	24V
2	0V
3	超载信号
4	满载信号
5	超满载公共 (24V)
6	

ALB (警铃按钮)	
1	警铃按钮1
2	
3	警铃按钮2

IPS (对讲机电源)	
1	12V (至对讲机)
2	0V
3	12V (至警铃)
4	0V
5	12V (至应急灯)
6	0V
7	PE
8	L*220V
9	N*220V

ICU6 (轿顶对讲)	
1	12V+
2	0V
3	R
4	L
5	
6	

SOS (安全钳)	
1	安全钳1
2	PE
3	安全钳2

LR (风扇开关 选配)	
1	风扇开关1
2	
3	风扇开关2

4C	
1	上平层
2	下平层
3	上再平层 (选配)
4	下再平层 (选配)
5	
6	

T7 (轿顶检修箱电源)	
1	L*220V
2	N*220V
3	AC36V(选配)
4	AC0V(选配)
5	PE
6	

GS (轿门锁)	
1	轿门锁1
2	PE
3	轿门锁2

ALAB (警铃)	
1	警铃1
2	警铃2
3	

CFL (轿厢灯)	
1	轿厢灯1
2	PE
3	轿厢灯2

GSD (导轨卡固 选配)	
1	导轨卡固1
2	PE
3	导轨卡固2

FR (照明开关 选配)	
1	照明开关1
2	
3	照明开关2

CCM (电子到站钟)	
1	24V
2	0V
3	触发信号 (0V)

CLF (风扇)	
1	风扇1
2	PE
3	风扇2

ECL (应急灯)	
1	应急灯1
2	
3	应急灯2

CES (轿厢急停 选配)	
1	轿厢急停1
2	PE
3	轿厢急停2

Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录 (内容、标记、失效)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布 (串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



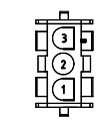
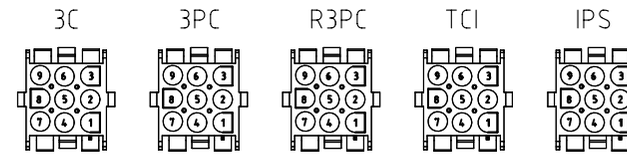
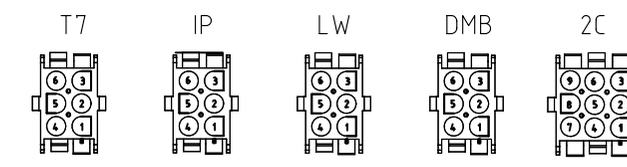
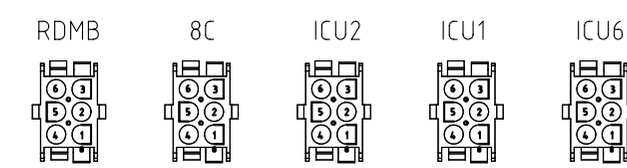
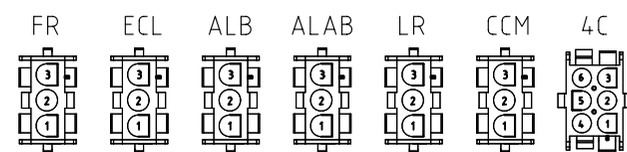
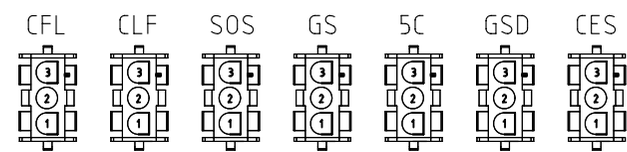
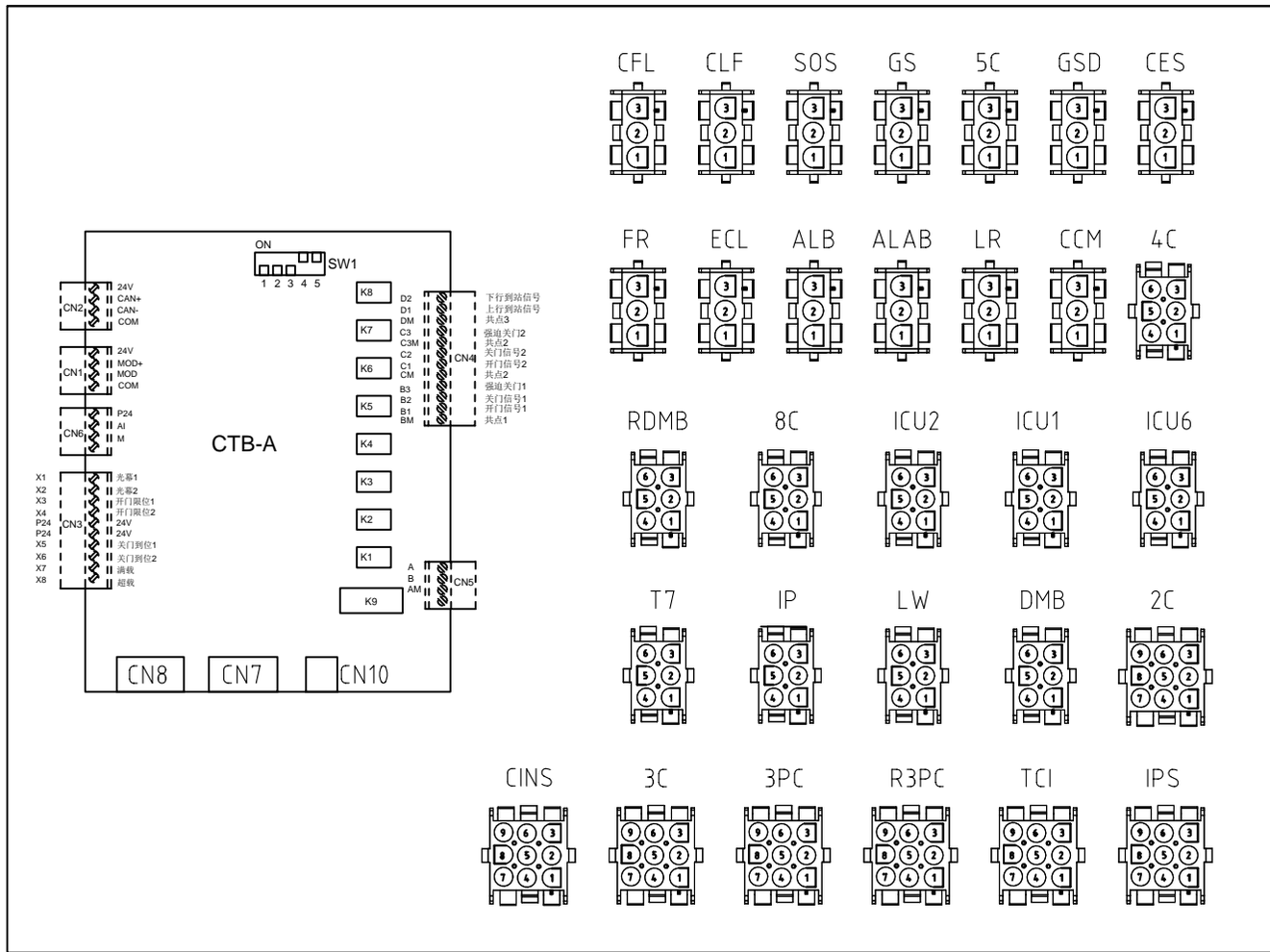
PRODUCT 产品线

WISH8000
电梯控制柜

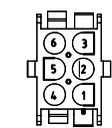
DWG 图号 WS007AA02

插件表
(轿顶接线箱)

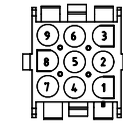
DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	2015-09-05
CHK 校对	陆晓春		
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	C	D



1-480701-0



1-480705-0



1-480707-0

Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、失效)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线

WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号 WS007AA02

轿顶接线箱布局

DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	2015-09-05
CHK 校对	陆晓春		
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	D	E

A4

轿顶检修箱插件

底坑检修箱插件

底坑开关盒插件

TCI 轿顶检修箱	
1	检修开关22
2	检修开关24
3	检修开关23
4	检修开关2
5	检修开关1
6	检修上行
7	检修下行
8	检修开关21
9	

T7 检修箱电源	
1	L*220V
2	N*220V
3	AC36V(选配)
4	AC0V(选配)
5	PE
6	

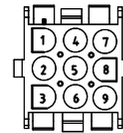
HJ5	
1	底坑安全1
2	底坑安全2
3	检修开关23
4	检修开关2
5	L*220V
6	N*220V
7	AC0V(选配)
8	AC36V(选配)
9	PE

HJ20 (底坑急停)	
1	
2	
3	
4	底坑开关盒急停1
5	底坑开关盒急停2
6	PE

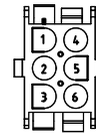
HJ21 (贯通门急停)	
1	急停开关1
2	PE
3	急停开关2

HJ20 (底坑急停)	
1	
2	
3	
4	底坑开关盒急停1
5	底坑开关盒急停2
6	PE

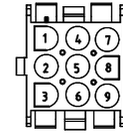
HLS (井道照明)	
1	电源L (COM)
2	电源开关 (NO)
3	电源开关 (NC)



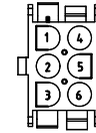
1-480707-0



1-480705-0



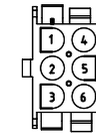
1-480707-0



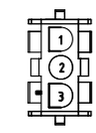
1-480705-0



1-480701-0



1-480705-0



1-480701-0

Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录 (内容、标记、页数)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布 (串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



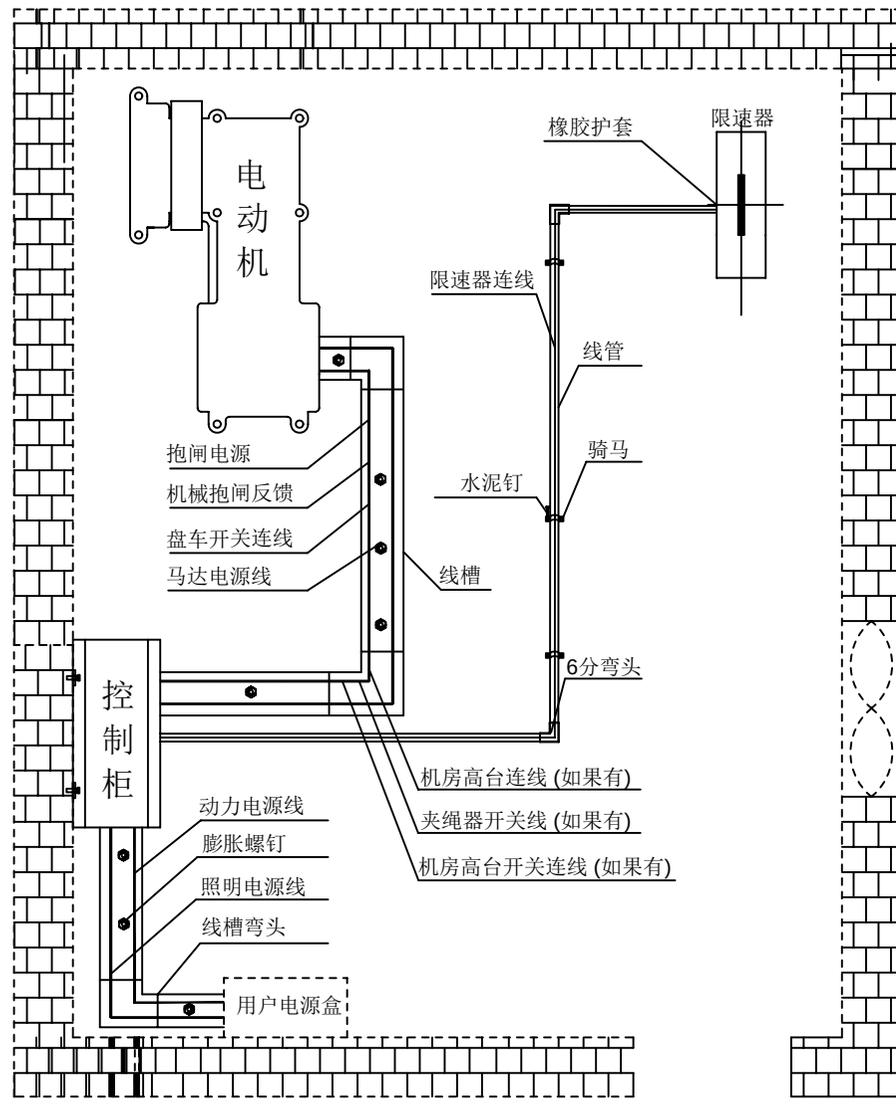
PRODUCT 产品线

WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号 WS007AA02

其它箱体插件表

DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	2015-09-05
CHK 校对	陆晓春		
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	E	1



机房电缆敷设原则:

本图作为一种标准机房电缆敷线示意,不可能包含全部的情况,在现场安装时,需要根据具体的土建情况布置线槽和线管,然而不管怎样,不能违背下面的原则:

1采用宽度适中的线槽来连接:

1-a 用户电源和控制柜,其中允许通过的电线电缆包括:三相五线制的动力电源线、轿厢照明电源线、井道照明电源线。

1-b 连接电动机和控制柜,其中允许通过的电线电缆包括电动机电源线、电动机热敏电阻控制线。

1-c 采用宽度适中的线槽来连接控制柜和机房外的电气部件,通往机房外的电线电缆皆从此线槽走出。

2采用金属线管来连接:

2-a控制柜和高速轴编码器的连接,其中允许通过的电缆是编码器的屏蔽线。

2-b控制柜和限速器的连接,其中允许通过的电缆是限速器电气开关的控制线。

3机房线槽和线管铺设必须遵守横平竖直原则,不得交叉布置。

Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、失败)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



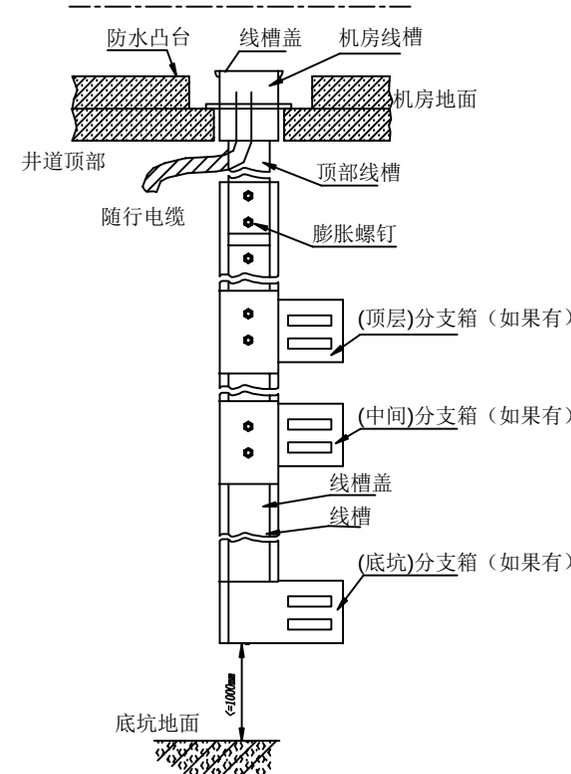
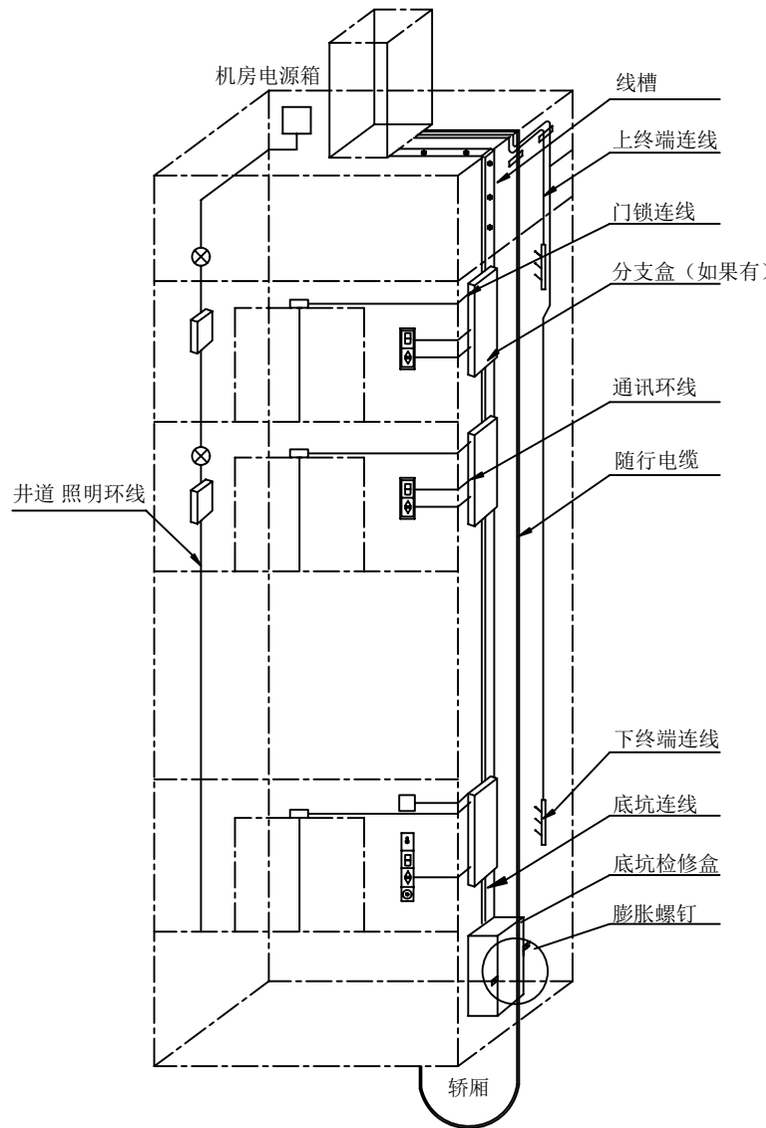
PRODUCT 产品线

WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号 WS007AA02

机房电缆敷线图

DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	2015-09-05
CHK 校对	陆晓春		
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	1	2



注:

- 1、线槽与分支接线箱用膨胀螺钉固定于井道壁上。
- 2、线槽与分支箱连接处切除线槽一边,以便电缆通过。
- 3、分支箱根据井道实际情况决定置与线槽的左边或右边。

Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录 (内容、标记、页数)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布 (串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



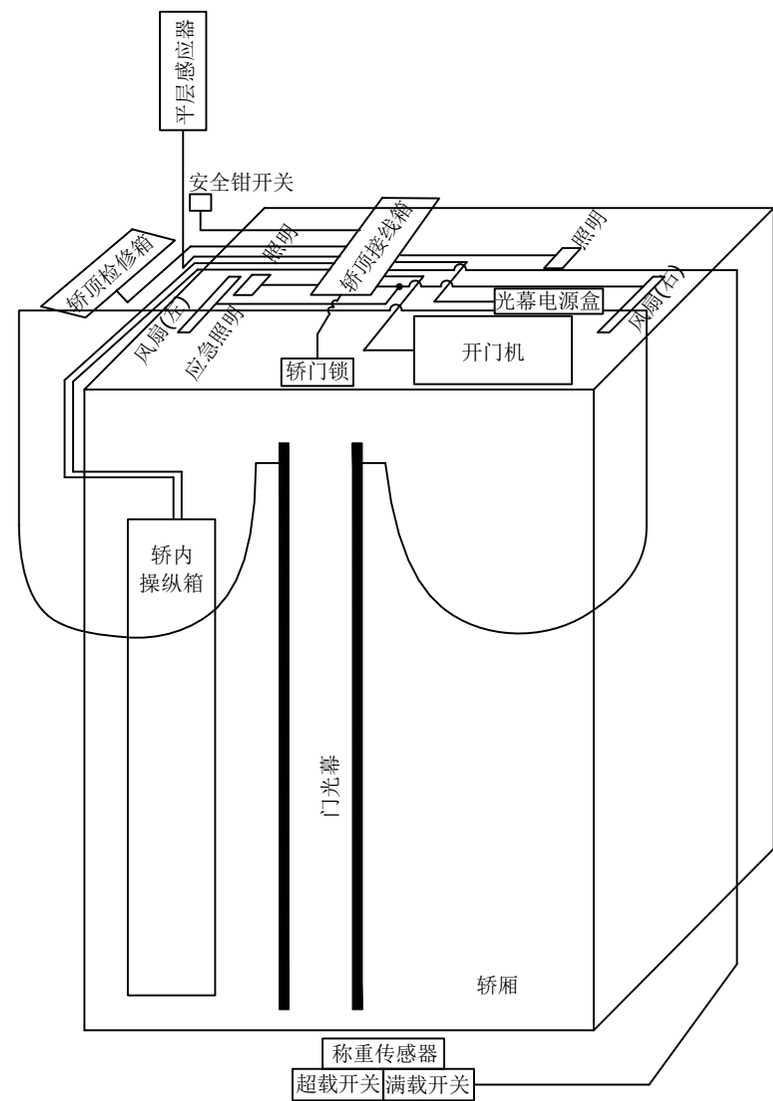
PRODUCT 产品线

WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号 WS007AA02

井道电缆敷设图

DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	2015-09-05
CHK 校对	陆晓春		
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	2	3



轿厢电缆敷设原则:

本图作为一种标准轿厢电缆敷线示意, 不可能包含全部的情况, 在现场安装时, 需要根据具体的轿厢情况布置线槽和线管, 然而不管怎样, 不能违背下面的原则:

- ①在轿顶上走线应该尽可能地靠近四边, 不得以要在中间走线时要贴近轿顶上的加强筋并且固定牢靠, 避免电缆被脚踏损坏。
- ②有些城市地方规定轿顶电缆必须穿线管走线时, 不违背①的原则。
- ③随行电缆和一些必须要沿轿壁走线的电缆, 紧贴轿壁, 并且固定牢靠, 防止电缆在轿厢运行中被扯断。

Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、页数)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



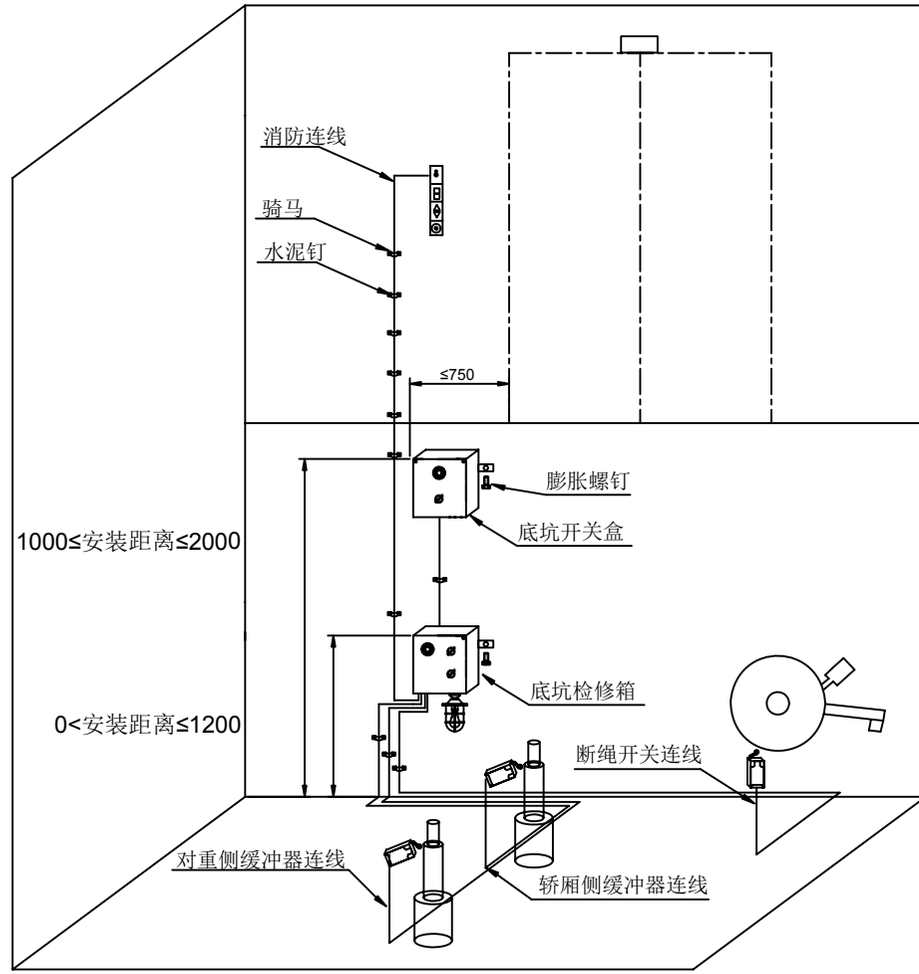
PRODUCT 产品线

WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号 WS007AA02

轿厢电缆敷设图

DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	2015-09-05
CHK 校对	陆晓春		
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	3	4



底坑小于1.6米连接注意事项:

- 1 底坑检修箱安装时遵守
 - a) 距底坑地面以上的垂直距离最大为2000mm。
 - b) 距底坑距地面以上的垂直距离不小于500mm。
 - c) 水平尺寸必须在距厅门立柱边缘750mm半径范围以内。
 - d) 靠近底坑爬梯。

底坑大于1.6米时连接注意事项:

- 1 底坑开关盒安装时必须遵守
 - a) 距底坑地面以上的垂直距离最大为2000mm。
 - b) 距底坑距地面以上的垂直距离不小于1000mm。
 - c) 水平尺寸必须在距厅门立柱边缘750mm半径范围以内。
 - d) 靠近底坑爬梯。
- 2 底坑检修箱必须安装在底坑开关盒下面，位置为底坑地面以上，垂直距离最大为1200mm以内。

Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、页数)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线
WISH8000
电梯控制柜

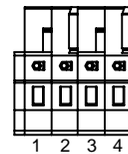
DWG 图号 WS007AA02	
底坑电缆敷设图	
DRAW 绘图	张加波
CHK 校对	陆晓春
APPD 批准	当前页 下一页
AUTH 颁布	EN15090501 4 5

A4

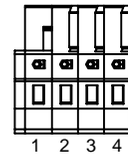
A

A

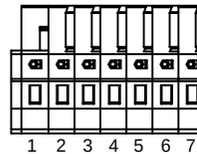
控制柜侧



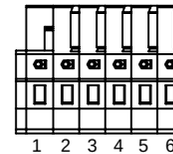
450104



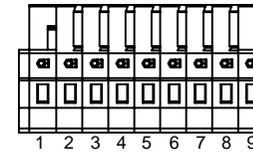
450104



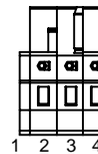
450107



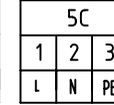
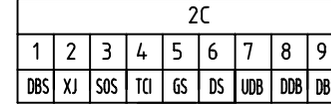
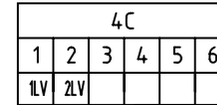
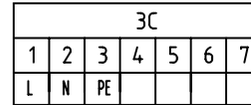
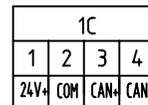
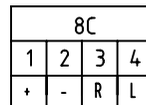
450106



450109



450103



B

B



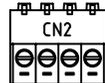
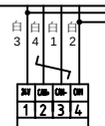
C

C

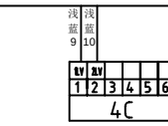
轿顶接线箱侧



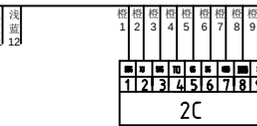
1-480704-0



1-480706-0



1-480704-0



1-480706-0



1-480700-0

D

D

Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、页数)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



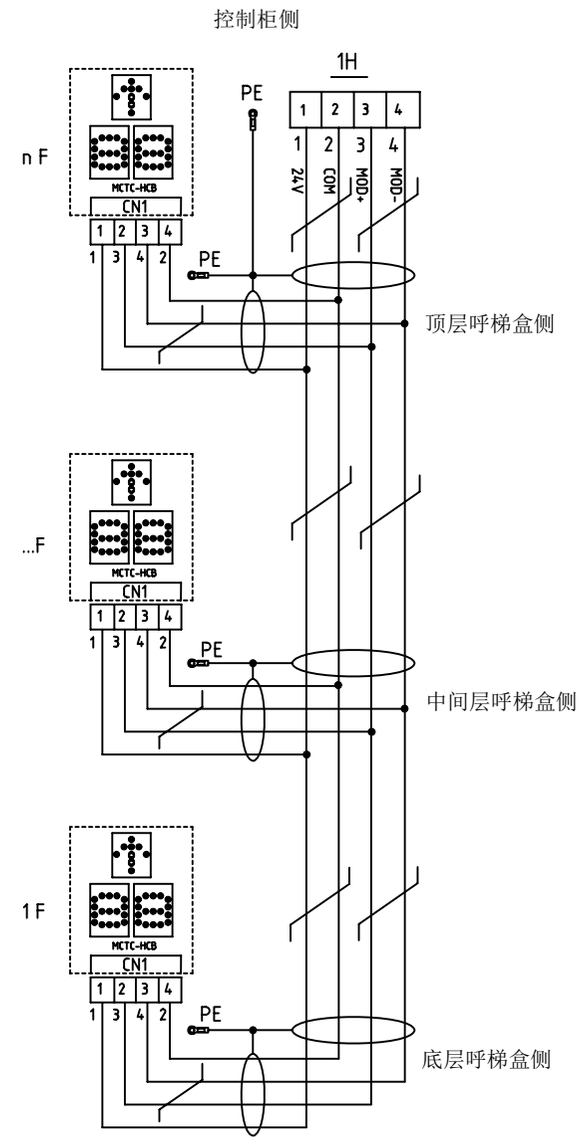
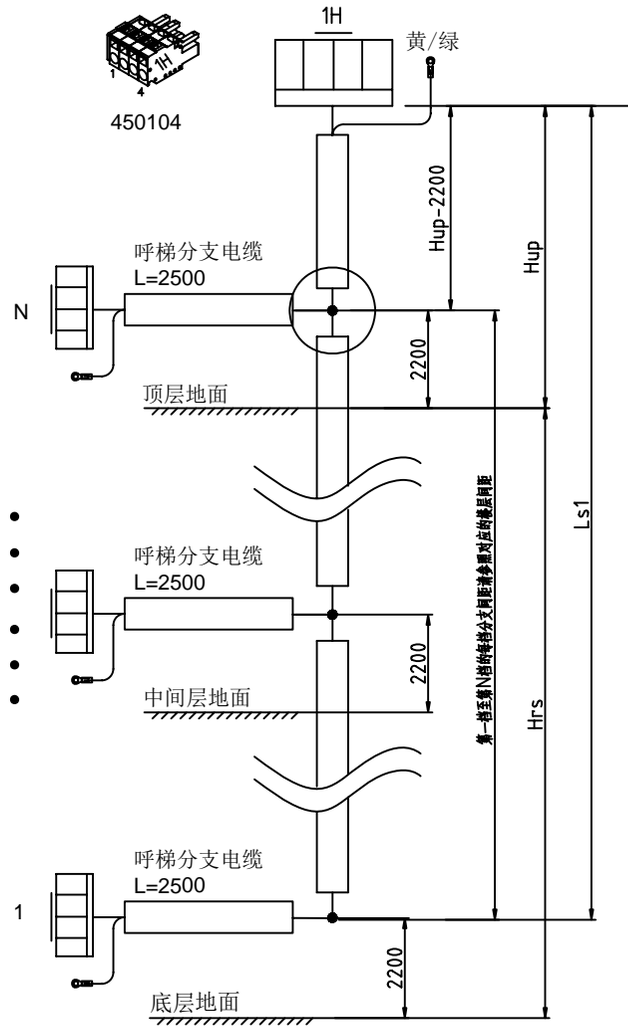
PRODUCT 产品线

WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号 WS007AA02

随行电缆

DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	2015-09-05
CHK 校对	陆晓春		
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	5	6



Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、页数)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线

WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号 WS007AA02

通讯电缆

DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	2015-09-05
CHK 校对	陆晓春		
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	6	7

1

2

3

4

A4

A

A

B

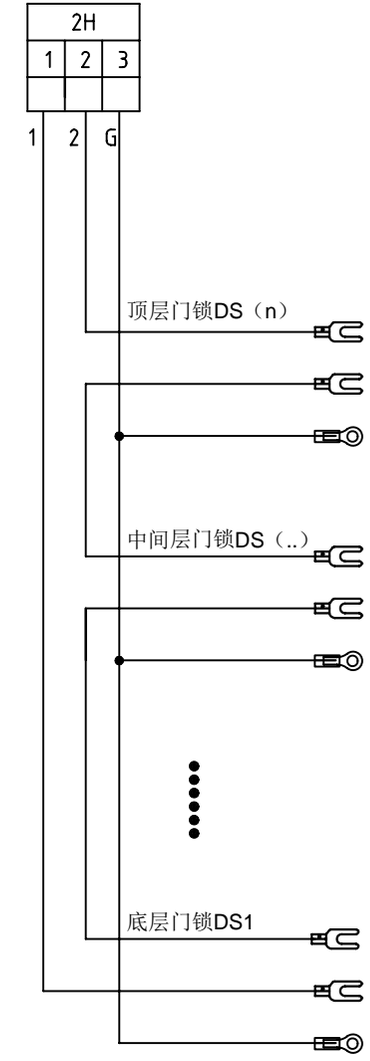
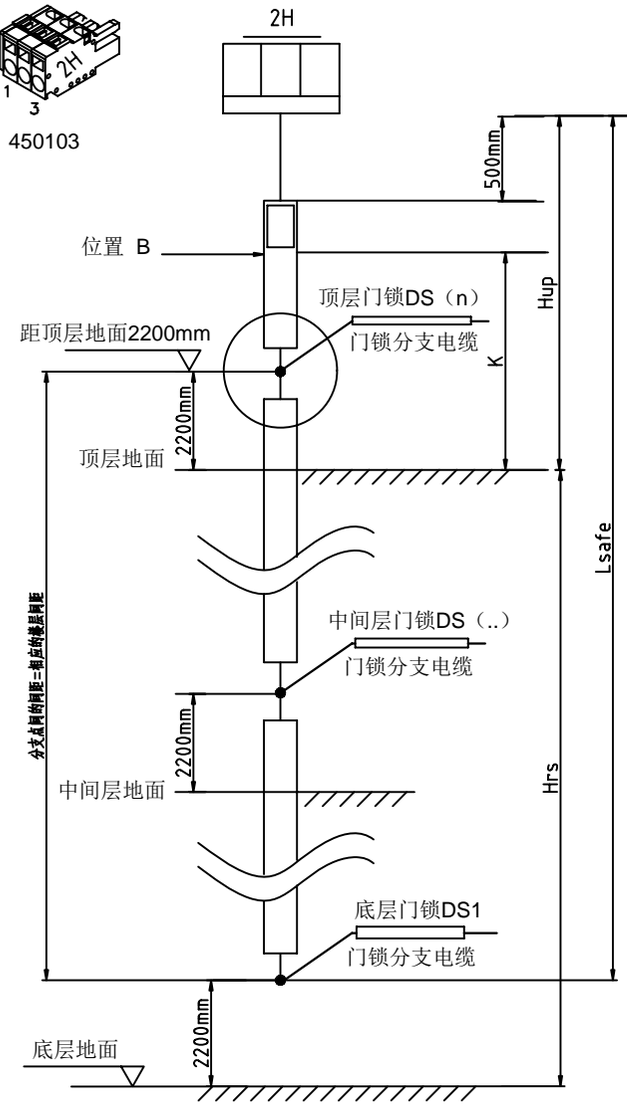
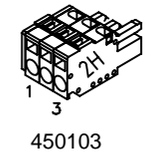
B

C

C

D

D



Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录 (内容、标记、失效)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布 (串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线
WISH8000
电梯控制柜

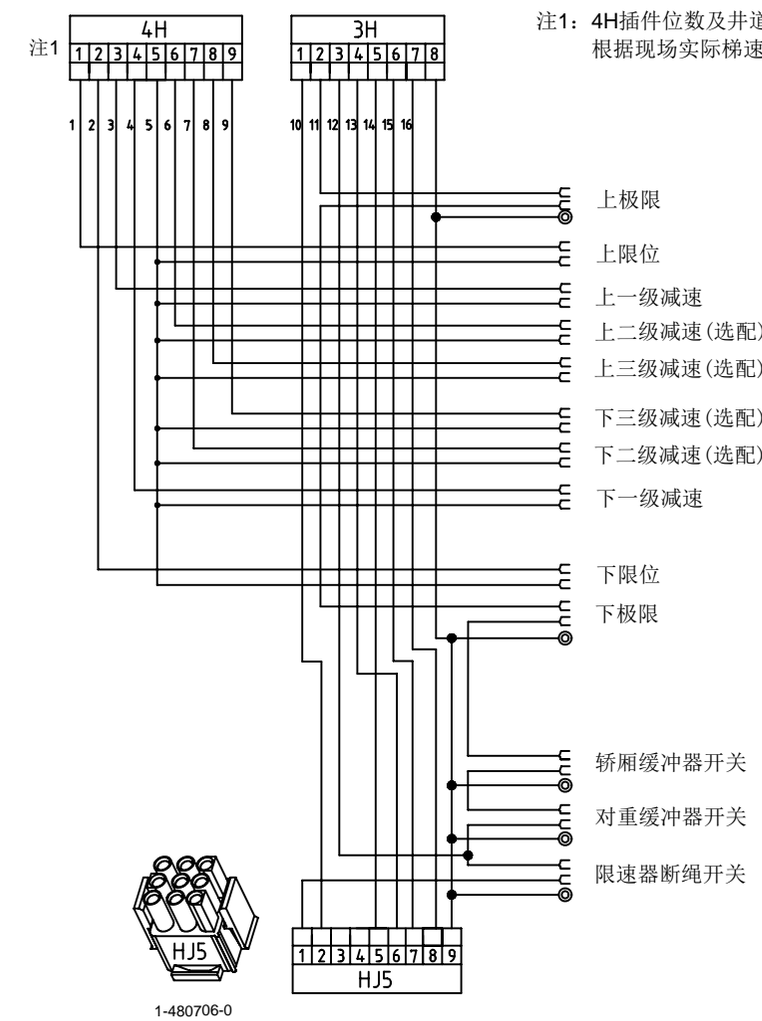
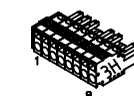
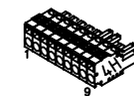
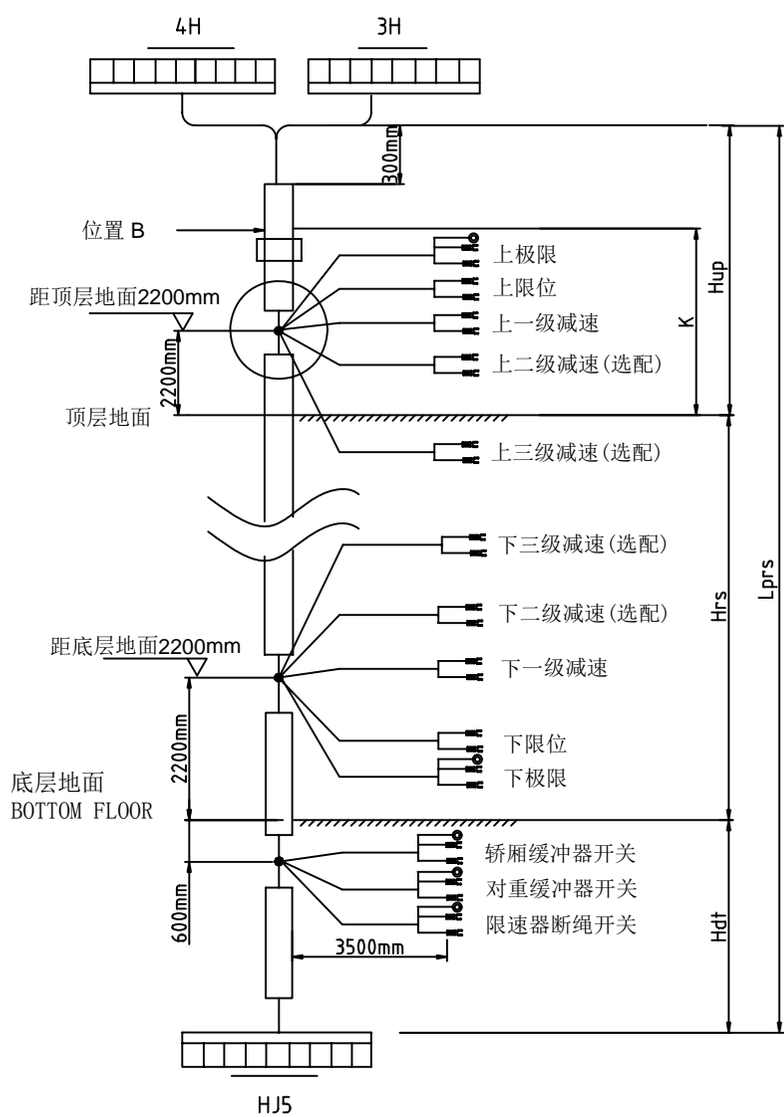
DWG 图号 WS007AA02		
厅门锁电缆		
DRAW 绘图	张加波	DATE 日期
CHK 校对	陆晓春	2015-09-05
APPD 批准		当前页 下一页
AUTH 颁布	EN15090501	7 8

1

2

3

4



注1: 4H插件位数及井道电缆的芯数, 根据现场实际梯速有变化。

Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、失效)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



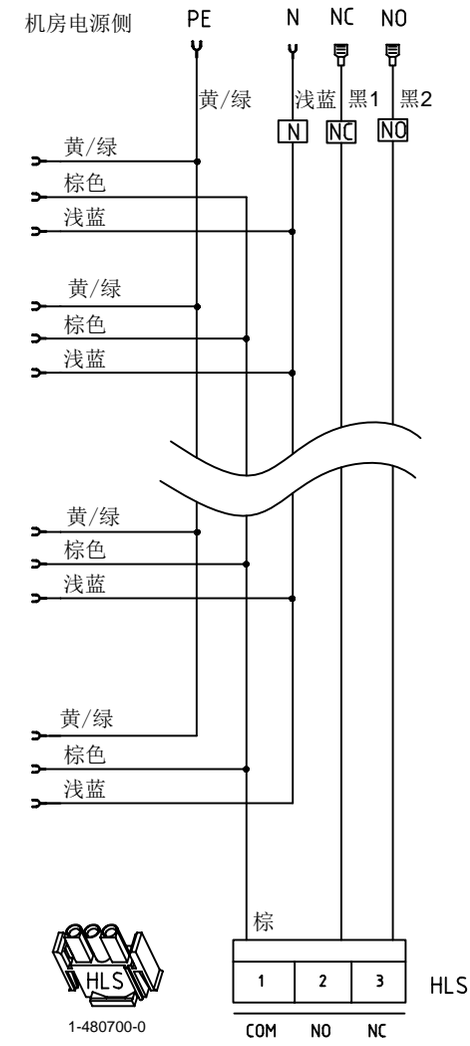
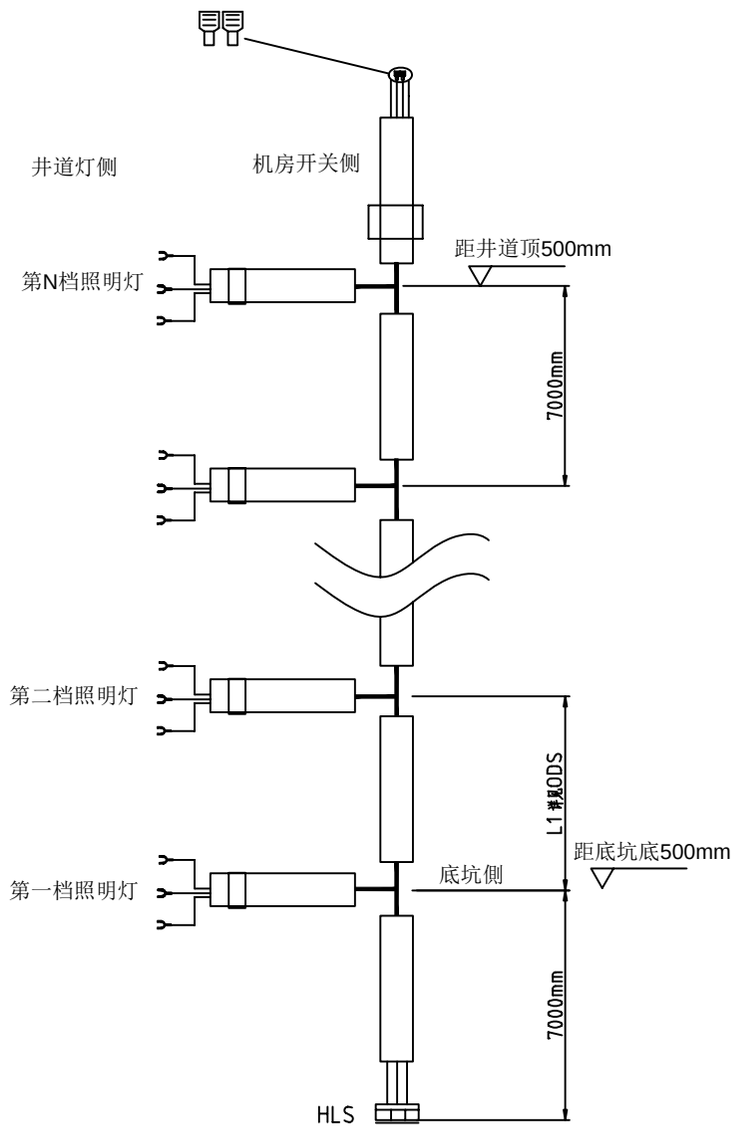
PRODUCT 产品线

WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号 WS007AA02

井道开关电缆

DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	2015-09-05
CHK 校对	陆晓春		
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	8	9



底坑开关盒侧

Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、失效)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线
WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号 WS007AA02	
井道照明电缆	
DRAW 绘图	张加波
CHK 校对	陆晓春
APPD 批准	当前页 下一页
AUTH 颁布	EN15090501
	9 10

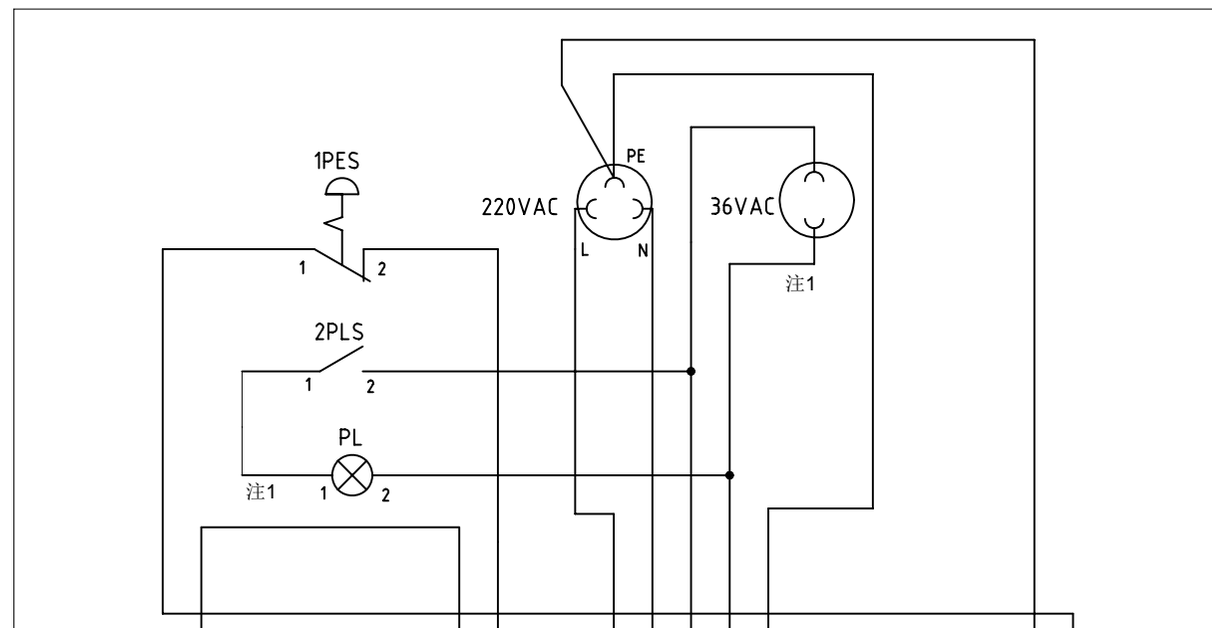
1

2

3

4

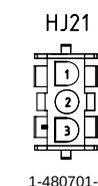
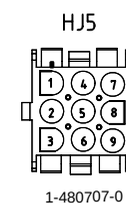
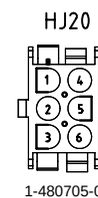
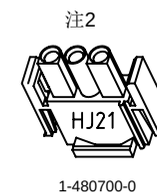
A4



SIGNAL	PIN NO.
	1
	2
	3
	4
2PES-1	5
2PES-2	6
PE	

SIGNAL	PIN NO.
2PES-2	1
1PES-2	2
	3
	4
220V	5
N	6
36V	7
N	8
PE	9

SIGNAL	PIN NO.
HJ21-1	1
PE	2
HJ21-2	3



注1: AC36V照明和插座(选配)。

注2: 接至后门急停盒(选配), 出厂已经将HJ21的1脚、3脚短接。

Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、页数)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线

WISH8000
电梯控制柜DWG
图号 WS007AA02

底坑检修箱

DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	2015-09-05
CHK 校对	陆晓春		
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	10	11

1

2

3

4

A

A

B

B

C

C

D

D

1

2

3

4

A4

A

A

B

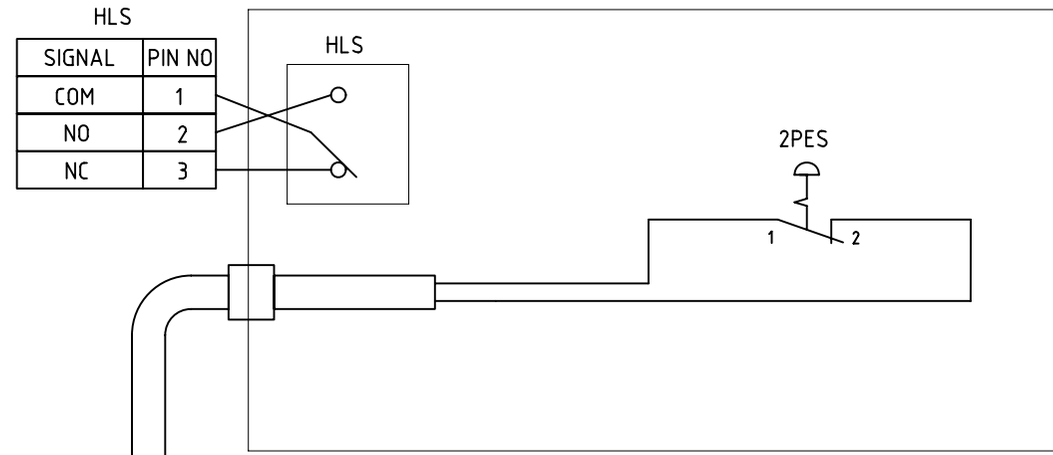
B

C

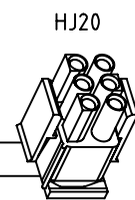
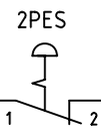
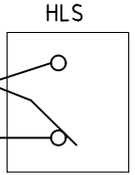
C

D

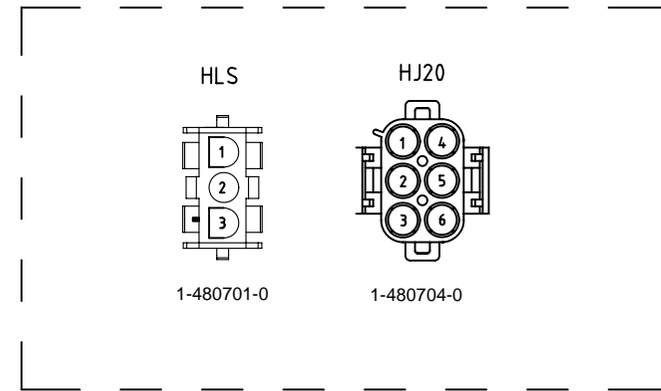
D



SIGNAL	PIN NO
COM	1
NO	2
NC	3



PIN	WIRE NO
1	
2	
3	
4	2PES
5	2PES
6	



Changes/修改

版本号	PC号	修改人	日期	修改记录(内容、标记、页数)
Rev1	EN14061601	张加波	2014-06-16	首次发布(串行通讯)
Rev2	EN15090501	张加波	2015-09-05	完善功能配置
Rev3				
Rev4				
Rev5				



PRODUCT 产品线

WISH8000
电梯控制柜

DWG 图号 WS007AA02

底坑开关盒

DRAW 绘图	张加波	DATE 日期	2015-09-05
CHK 校对	陆晓春		
APPD 批准		当前页	下一页
AUTH 颁布	EN15090501	11	END

1

2

3

4

苏州远志科技有限公司 简介 >>>

苏州远志科技有限公司 (Suzhou Wish Technology Co.,Ltd.) 是国内领先的电扶梯改造及控制一体化解决方案供应商。

远志科技基于客户需求持续创新。凭借对电梯扶梯整机产品的深刻理解,以电扶梯改造与节能、电扶梯控制、电扶梯教学设备和定制化检测装置四大模块业务为基础,确立了在电扶梯产品全生命周期、全过程解决方案领域的综合优势,已成为“绿色电梯”时代的引领者。

远志科技的解决方案和产品服务于全国各主要城市,香港、澳门地区以及新加坡、澳大利亚、韩国、菲律宾、泰国、格鲁吉亚等国家。公司产品已获准为多家国际国内知名电梯企业配套,还与上海交通大学电梯检测中心、常熟理工学院、绵阳特检所等检测机构和高等院校开展科研合作。

远志科技秉承“为客户服务是远志存在的唯一理由”的服务理念,运用电扶梯控制领域专业经验,通过领先的绿色解决方案,让电梯更安全、建筑更高耸、城市更美好、生活更和谐。



全国首届电梯维修工职业技能竞赛
全国首届电梯安装工职业技能竞赛 **指定设备供应商**

电梯扶梯改造
电梯扶梯控制
模块化一体化解决方案



电梯扶梯改造与节能 | 电梯扶梯控制 | 电梯扶梯教学设备 | 定制化检测装置



全国首届电梯维修工职业技能竞赛
全国首届电梯安装工职业技能竞赛 **合作单位**

城市
因为电梯才得以长高
电梯
因为我們才安全运行



电梯专业技术培训 | 电梯职业技能鉴定 | 电梯企业管理咨询

苏州远志电梯培训有限公司 简介 >>>

苏州远志电梯培训有限公司 (Suzhou Wish Elevator Training Co.,Ltd.) 是国内领先的电梯专业技术培训和管理咨询服务商。

远志培训拥有极丰富的电梯专业知识,已开发出业内领先的系列电梯专业课程。

远志培训基于客户需求持续创新,从公共课程到公司内部培训和电梯专业技术类课程,更多地根据客户组织的独特性量身定制完美的培训方案。

城市,因电梯才得以长高;电梯,因我們才安全运行。



地址 苏州工业园区娄葑北区312国道北侧苏州电气集团
邮编 215001
电话 0512-6257 6870
传真 0512-6750 8653
网址 www.wishtec.com



资料编号: WT-FT-EL81GA060
版次©2016年2月 第1版
印次©2016年2月 第1次印刷
© 版权所有, 严禁转载和复制。