

江苏索普集团
SIS
接线图

中博晨鹰科技发展江苏有限公司



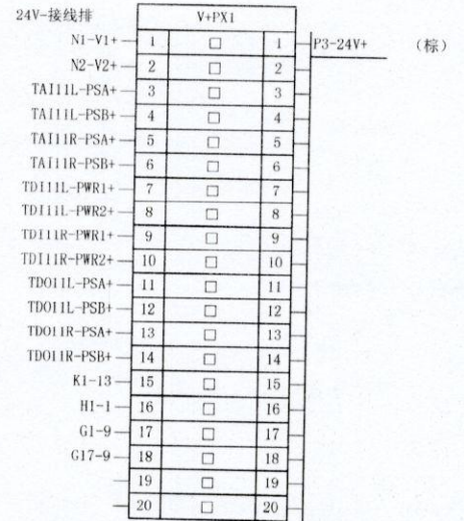
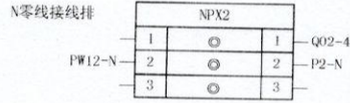
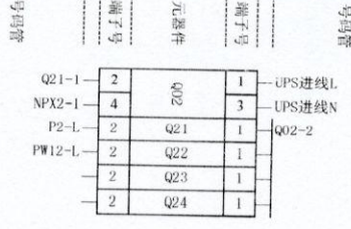
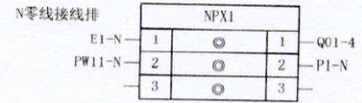
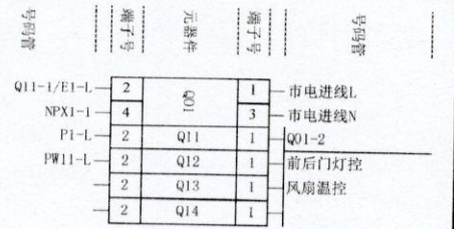
图纸文件目录

序号	文件名称	图号	图幅	张数	备注
1	图纸文件目录	G-CP-KY&HJ-ML	A4	1	
2	机柜布置图	G-CP-KY&HJ-BZ	A4	2	
3	元器件表	G-CP-KY&HJ-YQJB	A4	1	
4	供电图	G-CP-KY&HJ-GD	A4	1	
5	接地图	G-CP-KY&HJ-JD	A4	1	
6	机架图	G-CP-KY&HJ-MK	A4	1	
7	端子板图	G-CP-KY&HJ-JX	A4	3	
8	元器件图	G-CP-KY&HJ-ZB	A4	1	
9	接线端子图	G-CP-KY&HJ-SX	A4	1	
10	以下空白				
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					

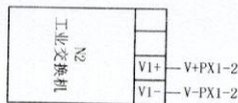
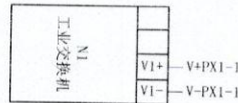
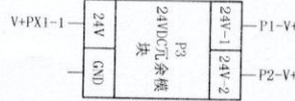
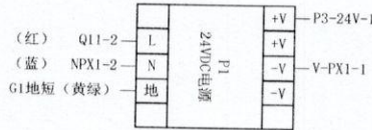
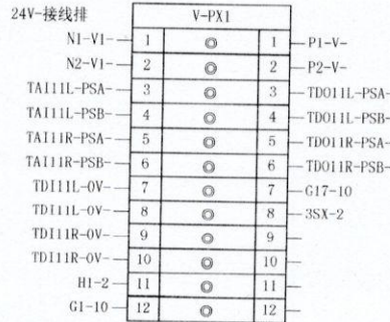
说明:

中博晨鹰科技发展江苏有限公司			索普SIS系统			
项目负责人		制 图	图纸文件目录			
审 定		设 计	图 号	G-CP-KY&HJ-ML	子 项	
审 核		比 例	项目编号		日 期	2018/10/9

装订线



(黑)



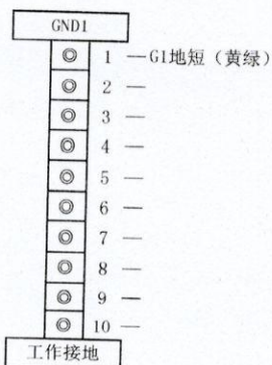
说明:

红色线为L火线
蓝色线为N零线
棕色线为24V-线
黑色线为24V+线
黄绿色线为接地线

中博晨鹰科技发展江苏有限公司				索普SIS系统			
项目负责人	审 定	审 核	制 图	图 号	子 项	日 期	供 电 图
			设计	G-CP-KV&UJ-GD		2018/10/9	
			比例	项目编号			

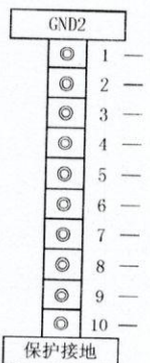
号码管

端子号
元器件
端子号



号码管

端子号
元器件
端子号



号码管

端子号
元器件
端子号

号码管

说明:

黄绿线为接地线

图幅 A4

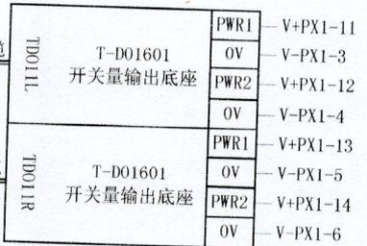
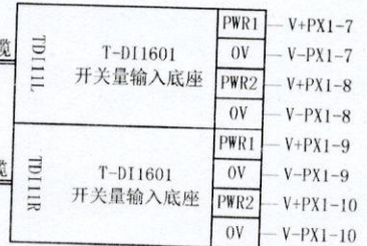
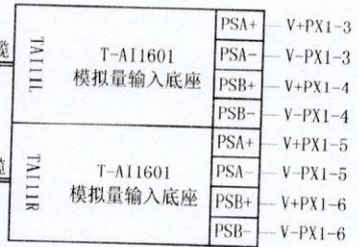
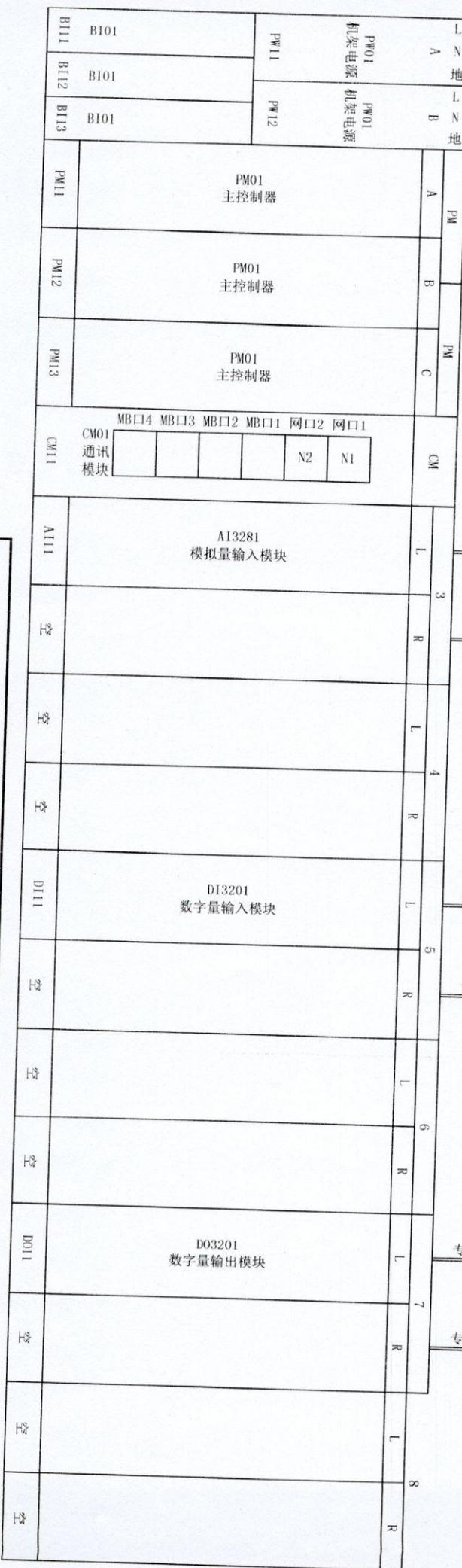
中博晨鹰科技发展江苏有限公司

索普SIS系统

接地图

项目负责人	制 图	图 号	G-CP-KY&HJ-JD	项 目	GND1、GND2
审 定	设 计	项 目 编 号		日 期	2018/10/9
审 核	比 例				

Q12-2
N
地 G1地短 (黄绿)
Q22-2
N
地 G1地短 (黄绿)



说明:

中博晨鹰科技发展江苏有限公司				索普SIS系统			
项目负责人	制	图	图	号	G-CP-KV&HJ-MK	子	项
审	定	设	计	号		项	架
核		比	例	号		期	
				项目编号		日期	2018/10/9

图幅 A4

现场侧接线端子

外部		端子排		内部	
描述	号码管	端子号	元器件端子号	端子号	内部号码管
V35100液位	LT_35123+	1	<input type="checkbox"/>	1	H1-9
	LT_35123-	2	<input type="checkbox"/>	2	H1-10
V35101液位	LT_35133+	3	<input type="checkbox"/>	3	H2-9
	LT_35133-	4	<input type="checkbox"/>	4	H2-10
V35102液位	LT_35143+	5	<input type="checkbox"/>	5	H3-9
	LT_35143-	6	<input type="checkbox"/>	6	H3-10
V35103液位	LT_35153+	7	<input type="checkbox"/>	7	H4-9
	LT_35153-	8	<input type="checkbox"/>	8	H4-10
V5301液位	LT_5301+	9	<input type="checkbox"/>	9	H5-9
	LT_5301-	10	<input type="checkbox"/>	10	H5-10
V5302液位	LT_5302+	11	<input type="checkbox"/>	11	H6-9
	LT_5302-	12	<input type="checkbox"/>	12	H6-10
V5303液位	LT_5303+	13	<input type="checkbox"/>	13	H7-9
	LT_5303-	14	<input type="checkbox"/>	14	H7-10
V5304液位	LT_5304+	15	<input type="checkbox"/>	15	H8-9
	LT_5304-	16	<input type="checkbox"/>	16	H8-10
V15305液位	LT_15303+	17	<input type="checkbox"/>	17	H9-9
	LT_15303-	18	<input type="checkbox"/>	18	H9-10
V15306液位	LT_15302+	19	<input type="checkbox"/>	19	H10-9
	LT_15302-	20	<input type="checkbox"/>	20	H10-10
V5201液位	LT_5502+	21	<input type="checkbox"/>	21	H11-9
	LT_5502-	22	<input type="checkbox"/>	22	H11-10
V5206液位	LT_5503+	23	<input type="checkbox"/>	23	H12-9
	LT_5503-	24	<input type="checkbox"/>	24	H12-10
		25	<input type="checkbox"/>	25	H13-9
		26	<input type="checkbox"/>	26	H13-10
		27	<input type="checkbox"/>	27	H14-9
		28	<input type="checkbox"/>	28	H14-10
		29	<input type="checkbox"/>	29	H15-9
		30	<input type="checkbox"/>	30	H15-10
		31	<input type="checkbox"/>	31	H16-9
		32	<input type="checkbox"/>	32	H16-10
				33	G17-2
				34	G17-1
				35	G18-2
				36	G18-1
				37	G19-2
				38	G19-1
				39	G20-2
				40	G20-1
				41	G21-2
				42	G21-1
				43	G22-2
				44	G22-1
				45	G23-2
				46	G23-1
				47	G24-2
				48	G24-1
				49	G25-2
				50	G25-1
				51	G26-2
				52	G26-1
				53	G27-2
				54	G27-1
				55	G28-2
				56	G28-1
				57	G29-2
				58	G29-1
				59	G30-2
				60	G30-1
				61	G31-2
				62	G31-1
				63	G32-2
				64	G32-1

去PLC侧信号

外部		端子排		内部	
描述	号码管	端子号	元器件端子号	端子号	内部号码管
		2SX			
V35100液位	LT_35123+	1	<input type="checkbox"/>	1	H1-5
	LT_35123-	2	<input type="checkbox"/>	2	H1-6
V35101液位	LT_35133+	3	<input type="checkbox"/>	3	H2-5
	LT_35133-	4	<input type="checkbox"/>	4	H2-6
V35102液位	LT_35143+	5	<input type="checkbox"/>	5	H3-5
	LT_35143-	6	<input type="checkbox"/>	6	H3-6
V35103液位	LT_35153+	7	<input type="checkbox"/>	7	H4-5
	LT_35153-	8	<input type="checkbox"/>	8	H4-6
V5301液位	LT_5301+	9	<input type="checkbox"/>	9	H5-5
	LT_5301-	10	<input type="checkbox"/>	10	H5-6
V5302液位	LT_5302+	11	<input type="checkbox"/>	11	H6-5
	LT_5302-	12	<input type="checkbox"/>	12	H6-6
V5303液位	LT_5303+	13	<input type="checkbox"/>	13	H7-5
	LT_5303-	14	<input type="checkbox"/>	14	H7-6
V5304液位	LT_5304+	15	<input type="checkbox"/>	15	H8-5
	LT_5304-	16	<input type="checkbox"/>	16	H8-6
V15305液位	LT_15303+	17	<input type="checkbox"/>	17	H9-5
	LT_15303-	18	<input type="checkbox"/>	18	H9-6
V15306液位	LT_15302+	19	<input type="checkbox"/>	19	H10-5
	LT_15302-	20	<input type="checkbox"/>	20	H10-6
V5201液位	LT_5502+	21	<input type="checkbox"/>	21	H11-5
	LT_5502-	22	<input type="checkbox"/>	22	H11-6
V5206液位	LT_5503+	23	<input type="checkbox"/>	23	H12-5
	LT_5503-	24	<input type="checkbox"/>	24	H12-6
		25	<input type="checkbox"/>	25	H13-5
		26	<input type="checkbox"/>	26	H13-6
		27	<input type="checkbox"/>	27	H14-5
		28	<input type="checkbox"/>	28	H14-6
		29	<input type="checkbox"/>	29	H15-5
		30	<input type="checkbox"/>	30	H15-6
		31	<input type="checkbox"/>	31	H16-5
		32	<input type="checkbox"/>	32	H16-6

说明:

项目负责人		中博晨鹰科技发展江苏有限公司	
审	定	制	图
核		设	号
		计	G-CP-KV&U-1X
		例	子
			项
		项目编号	日期
			2018/10/9
		索普SIS系统	
		元器件图	

说明:

号四管 端子号 元器件 端子号 号四管 端子号 元器件 端子号 号四管

V+PX1-18/24V+短	9			
V-PX1-7/24V-短	10	G17		
1SX-34	1		5	TAI11R-TB3-1
1SX-33	2		6	TAI11R-TB2-1
24V+短	9		3	
24V-短	10	G18	4	
1SX-36	1		5	TAI11R-TB3-2
1SX-35	2		6	TAI11R-TB2-2
24V+短	9		3	
24V-短	10	G19	4	
1SX-38	1		5	TAI11R-TB3-3
1SX-37	2		6	TAI11R-TB2-3
24V+短	9		3	
24V-短	10	G20	4	
1SX-40	1		5	TAI11R-TB3-4
1SX-39	2		6	TAI11R-TB2-4
24V+短	9		3	
24V-短	10	G21	4	
1SX-42	1		5	TAI11R-TB3-5
1SX-41	2		6	TAI11R-TB2-5
24V+短	9		3	
24V-短	10	G22	4	
1SX-44	1		5	TAI11R-TB3-6
1SX-43	2		6	TAI11R-TB2-6
24V+短	9		3	
24V-短	10	G23	4	
1SX-46	1		5	TAI11R-TB3-7
1SX-45	2		6	TAI11R-TB2-7
24V+短	9		3	
24V-短	10	G24	4	
1SX-48	1		5	TAI11R-TB3-8
1SX-47	2		6	TAI11R-TB2-8
24V+短	9		3	
24V-短	10	G25	4	
1SX-50	1		5	TAI11R-TB3-9
1SX-49	2		6	TAI11R-TB2-9
24V+短	9		3	
24V-短	10	G26	4	
1SX-52	1		5	TAI11R-TB3-10
1SX-51	2		6	TAI11R-TB2-10
24V+短	9		3	
24V-短	10	G27	4	
1SX-54	1		5	TAI11R-TB3-11
1SX-53	2		6	TAI11R-TB2-11
24V+短	9		3	
24V-短	10	G28	4	
1SX-56	1		5	TAI11R-TB3-12
1SX-55	2		6	TAI11R-TB2-12
24V+短	9		3	
24V-短	10	G29	4	
1SX-58	1		5	TAI11R-TB3-13
1SX-57	2		6	TAI11R-TB2-13
24V+短	9		3	
24V-短	10	G30	4	
1SX-60	1		5	TAI11R-TB3-14
1SX-59	2		6	TAI11R-TB2-14
24V+短	9		3	
24V-短	10	G31	4	
1SX-62	1		5	TAI11R-TB3-15
1SX-61	2		6	TAI11R-TB2-15
24V+短	9		3	
24V-短	10	G32	4	
1SX-64	1		5	TAI11R-TB3-16
1SX-63	2		6	TAI11R-TB2-16

V+PX1-17/24V+短	9			
V-PX1-12/24V-短	10	G1		
H1-4	1		5	TAI11L-TB3-1
H1-3	2		6	TAI11L-TB2-1
24V+短	9		3	
24V-短	10	G2	4	
H2-4	1		5	TAI11L-TB3-2
H2-3	2		6	TAI11L-TB2-2
24V+短	9		3	
24V-短	10	G3	4	
H3-4	1		5	TAI11L-TB3-3
H3-3	2		6	TAI11L-TB2-3
24V+短	9		3	
24V-短	10	G4	4	
H4-4	1		5	TAI11L-TB3-4
H4-3	2		6	TAI11L-TB2-4
24V+短	9		3	
24V-短	10	G5	4	
H5-4	1		5	TAI11L-TB3-5
H5-3	2		6	TAI11L-TB2-5
24V+短	9		3	
24V-短	10	G6	4	
H6-4	1		5	TAI11L-TB3-6
H6-3	2		6	TAI11L-TB2-6
24V+短	9		3	
24V-短	10	G7	4	
H7-4	1		5	TAI11L-TB3-7
H7-3	2		6	TAI11L-TB2-7
24V+短	9		3	
24V-短	10	G8	4	
H8-4	1		5	TAI11L-TB3-8
H8-3	2		6	TAI11L-TB2-8
24V+短	9		3	
24V-短	10	G9	4	
H9-4	1		5	TAI11L-TB3-9
H9-3	2		6	TAI11L-TB2-9
24V+短	9		3	
24V-短	10	G10	4	
H10-4	1		5	TAI11L-TB3-10
H10-3	2		6	TAI11L-TB2-10
24V+短	9		3	
24V-短	10	G11	4	
H11-4	1		5	TAI11L-TB3-11
H11-3	2		6	TAI11L-TB2-11
24V+短	9		3	
24V-短	10	G12	4	
H12-4	1		5	TAI11L-TB3-12
H12-3	2		6	TAI11L-TB2-12
24V+短	9		3	
24V-短	10	G13	4	
H13-4	1		5	TAI11L-TB3-13
H13-3	2		6	TAI11L-TB2-13
24V+短	9		3	
24V-短	10	G14	4	
H14-4	1		5	TAI11L-TB3-14
H14-3	2		6	TAI11L-TB2-14
24V+短	9		3	
24V-短	10	G15	4	
H15-4	1		5	TAI11L-TB3-15
H15-3	2		6	TAI11L-TB2-15
24V+短	9		3	
24V-短	10	G16	4	
H16-4	1		5	TAI11L-TB3-16
H16-3	2		6	TAI11L-TB2-16

中博晨鹰科技发展江苏有限公司

索普SIS系统

项目负责人

制 图

元 器 件 图

审 定

设 计

图 号

子 项

审 核

比 例

项 目 编 号

日 期

G-CP-KVAIL-JX

2018/10/9

请注意世界排版序号，自下而上(实际接线端子序号)

1A	EV_35100_KDW+	1B	EV_35100_KDW-	乙酯总管切断
2A	EV_35100_GDW+	2B	EV_35100_GDW-	V5301甲醇切断
3A	EV_5301_KDW+	3B	EV_5301_KDW-	V5302乙醇切断
4A	EV_5301_GDW+	4B	EV_5301_GDW-	V5303甲醇切断
5A	EV_5302_KDW+	5B	EV_5302_KDW-	V5304甲醇切断
6A	EV_5302_GDW+	6B	EV_5302_GDW-	V15305醋酸切断
7A	EV_5303_KDW+	7B	EV_5303_KDW-	V15306醋酸切断
8A	EV_5303_GDW+	8B	EV_5303_GDW-	V5201醋酸切断
9A	EV_5304_KDW+	9B	EV_5304_KDW-	
10A	EV_5304_GDW+	10B	EV_5304_GDW-	
11A	EV_15305_KDW+	11B	EV_15305_KDW-	
12A	EV_15305_GDW+	12B	EV_15305_GDW-	
13A	EV_15306_KDW+	13B	EV_15306_KDW-	
14A	EV_15306_GDW+	14B	EV_15306_GDW-	
15A	EV_5201_KDW+	15B	EV_5201_KDW-	
16A	EV_5201_GDW+	16B	EV_5201_GDW-	

TD111L
T-D111601
开关量输入底座

请注意世界排版序号，自下而上(实际接线端子序号)

1A	EV_5206_KDW+	1B	EV_5206_KDW-	V5206醋酸切断
2A	EV_5206_GDW+	2B	EV_5206_GDW-	
3A		3B		
4A		4B		
5A		5B		
6A		6B		
7A	EV_31500_JT+	7B	EV_31500_JT-	急停按钮
8A	EV_5301_JT+	8B	EV_5301_JT-	急停按钮
9A	EV_5302_JT+	9B	EV_5302_JT-	急停按钮
10A	EV_5303_JT+	10B	EV_5303_JT-	急停按钮
11A	EV_5304_JT+	11B	EV_5304_JT-	急停按钮
12A	EV_15305_JT+	12B	EV_15305_JT-	急停按钮
13A	EV_15306_JT+	13B	EV_15306_JT-	急停按钮
14A	EV_5201_JT+	14B	EV_5201_JT-	急停按钮
15A	EV_5206_JT+	15B	EV_5206_JT-	急停按钮
16A	ZK_ZJT+	16B	ZK_ZJT-	急停按钮

TD111R
T-D111601
开关量输入底座

TB2

1	K1-A2
2	K1-B2
3	K2-A2
4	K2-B2
5	K3-A2
6	K3-B2
7	K4-A2
8	K4-B2
9	K5-A2
10	K5-B2
11	K6-A2
12	K6-B2
13	K7-A2
14	K7-B2
15	K8-A2
16	K8-B2

TB3

1	K1-A1
2	K1-B1
3	K2-A1
4	K2-B1
5	K3-A1
6	K3-B1
7	K4-A1
8	K4-B1
9	K5-A1
10	K5-B1
11	K6-A1
12	K6-B1
13	K7-A1
14	K7-B1
15	K8-A1
16	K8-B1

TD111L
T-D011601
开关量输出底座

TB2

1	K9-A2
2	K9-B2
3	K10-A2
4	K10-B2
5	K11-A2
6	K11-B2
7	K12-A2
8	K12-B2
9	K13-A2
10	K13-B2
11	K14-A2
12	K14-B2
13	K15-A2
14	K15-B2
15	K16-A2
16	K16-B2

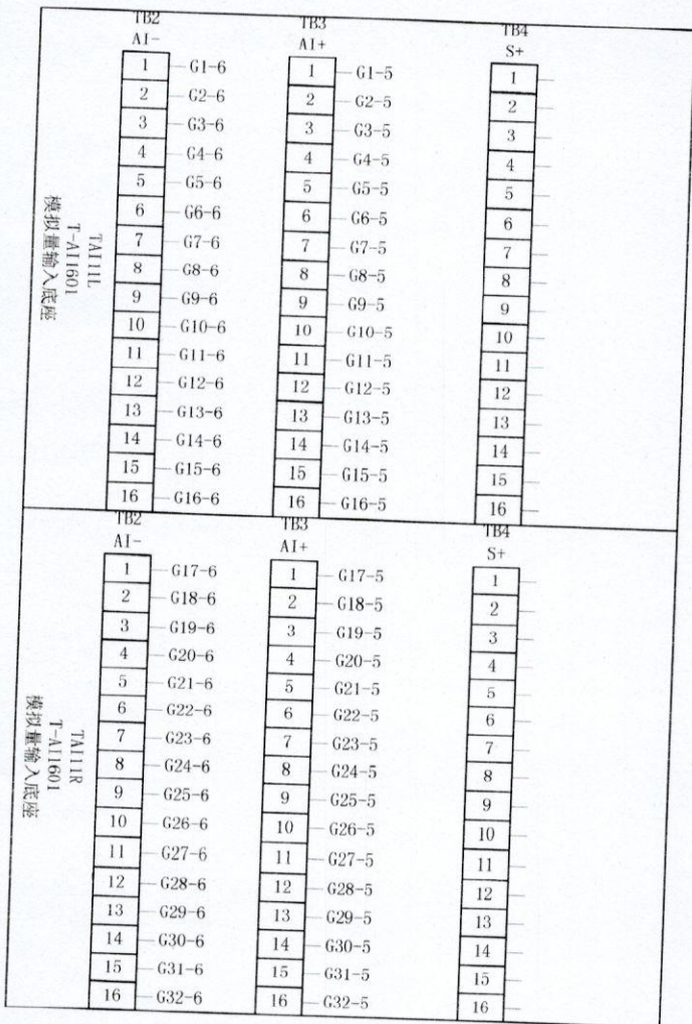
TB3

1	K9-A1
2	K9-B1
3	K10-A1
4	K10-B1
5	K11-A1
6	K11-B1
7	K12-A1
8	K12-B1
9	K13-A1
10	K13-B1
11	K14-A1
12	K14-B1
13	K15-A1
14	K15-B1
15	K16-A1
16	K16-B1

TD111R
T-D011601
开关量输出底座

说明:

中博晨鹰科技发展有限公司		项目负责人	制	图	项目编号	G-CP-KW4HJ-JX	端子板图	子	项
		审核	设计	比例					
索普SIS系统									2018/10/9



说明:

中博晨鹰科技发展江苏有限公司				索普SIS系统			
项目负责人		制 图		图 号		端子板图	
审 定		设 计		G-CP-KVMIJ-JX		子 项	
审 核		比 例		项目编号		日 期	
						2018/10/9	

图幅 A4