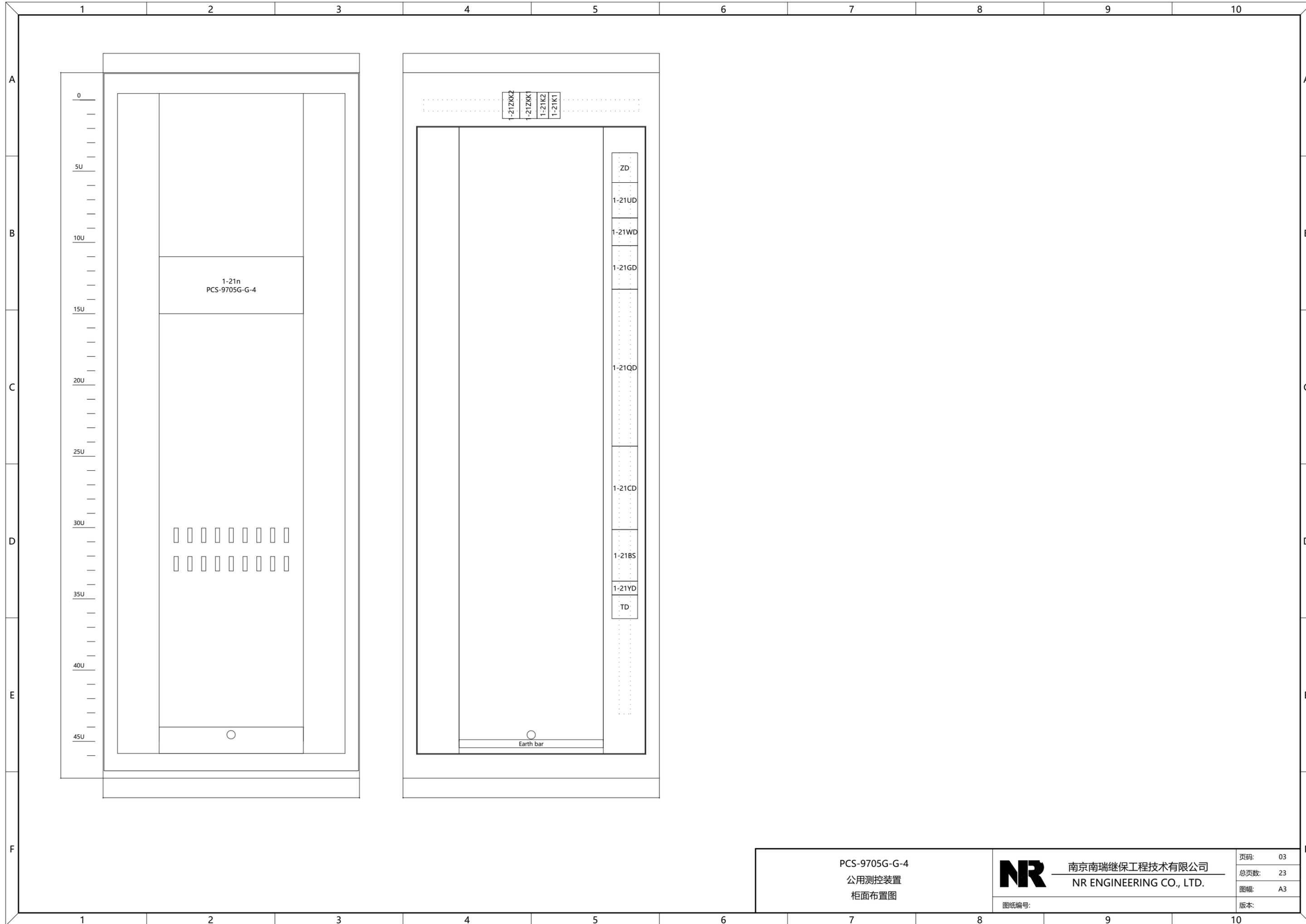


We reserve all right in this document and in the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. NR ENGINEERING INC.

版权所有，严禁擅自复制或，使用或向第三方泄露 © 南京南瑞继保工程技术有限公司



PCS-9705G-G-4
 公用测控装置
 柜面布置图

NR 南京南瑞继保工程技术有限公司
 NR ENGINEERING CO., LTD.

页码:	03
总页数:	23
图幅:	A3
版本:	

图纸编号:

We reserve all right in this document and in the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. NR ENGINEERING INC.

序号	编号	名称	型号	数量	制造商	备注
1	1-21n	测控装置	PCS-9705G-G-4-220V	1	南瑞继保	
2	1-21K1	微型断路器	GM32/23MN C4	1	人民电器	2P-C-4A-DC
3	1-21K2	微型断路器	GM32/23MN C3	1	人民电器	2P-C-3A-DC
4	1-21ZKK1;1-21ZKK2	微型断路器	G65-63/3P C1	2	人民电器	3P-C-1A
5	1-21BS:1...1-21BS:24;1-21CD:1...1-21CD:40 1-21GD:1...1-21GD:20;1-21QD:1...1-21QD:77 1-21WD:1...1-21WD:12;1-21YD:1...1-21YD:5 TD:1...TD:10;ZD:1...ZD:13	直通式接线端子	UK 5 N	201	菲尼克斯	
6	1-21UD:1...1-21UD:12	分断测试端子	URTK/S	12	菲尼克斯	
7	1-21QLP1...1-21QLP3;1-21YLP1...1-21YLP8 BLP1...BLP7	压板	XH17W2T/DKZ	18	洛阳华泰	

PCS-9705G-G-4
公用测控装置
材料表



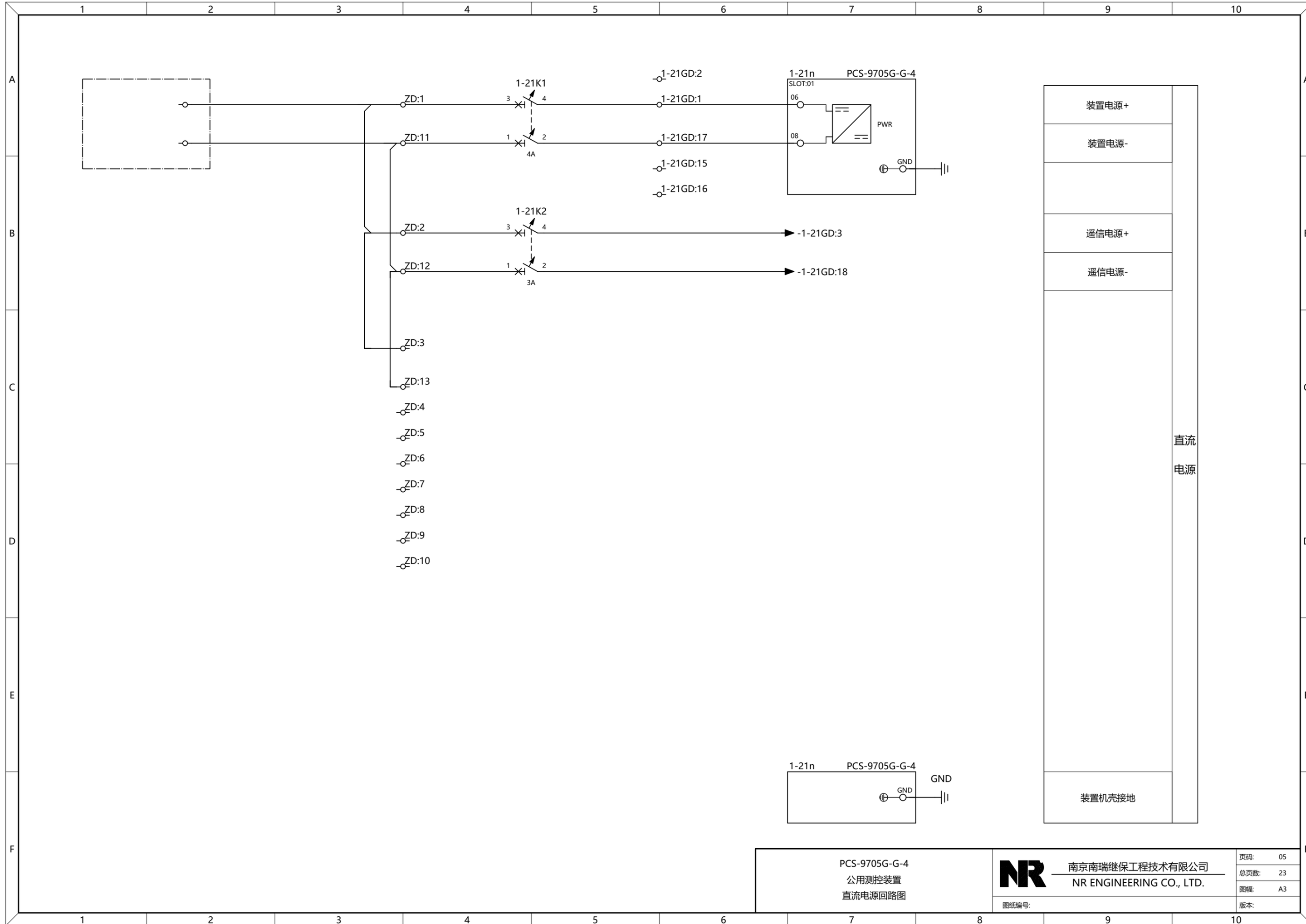
南京南瑞继保工程技术有限公司
NR ENGINEERING CO., LTD.

页码:	04
总页数:	23
图幅:	A3
版本:	

图纸编号:

版权所有，严禁擅自复制或，使用或向第三方泄露 © 南京南瑞继保工程技术有限公司

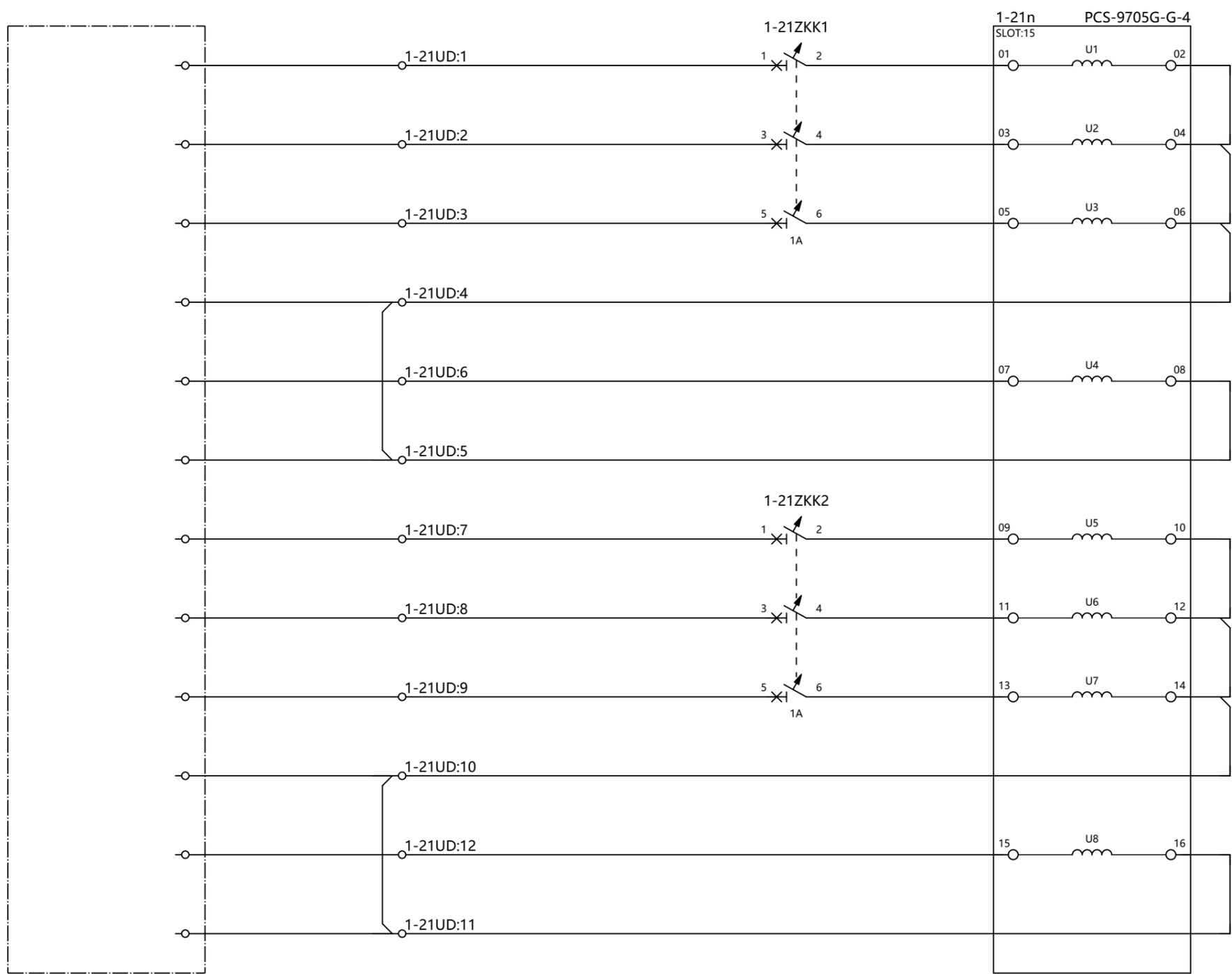
We reserve all right in this document and in the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. NR ENGINEERING INC.



PCS-9705G-G-4
公用测控装置
直流电源回路图

版权所有，严禁擅自复制或向第三方泄露 © 南京南瑞继保工程技术有限公司

We reserve all right in this document and in the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. NR ENGINEERING INC.



PCS-9705G-G-4
公用测控装置
1-21n PCS-9705G-G-4交流电压回路图

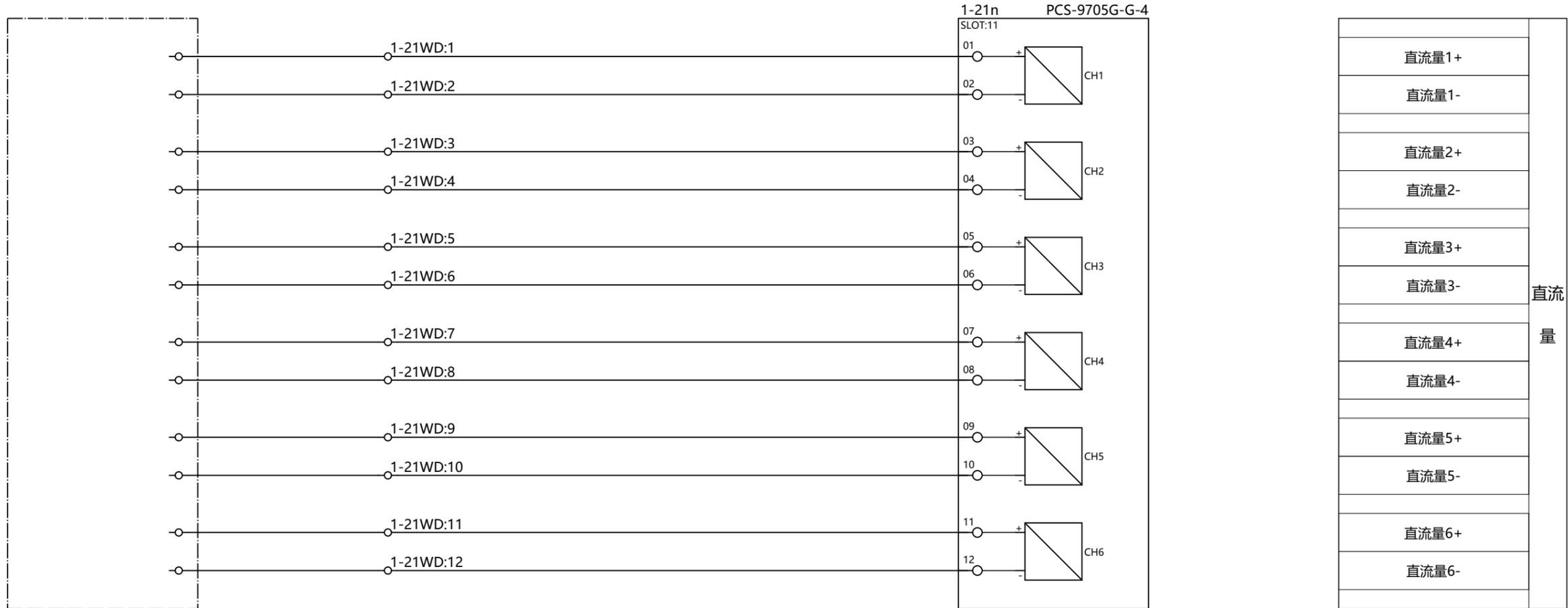
NR 南京南瑞继保工程技术有限公司
NR ENGINEERING CO., LTD.

图纸编号:

页码:	06
总页数:	23
图幅:	A3
版本:	

版权所有，严禁擅自复制或、使用或向第三方泄露 © 南京南瑞继保工程技术有限公司

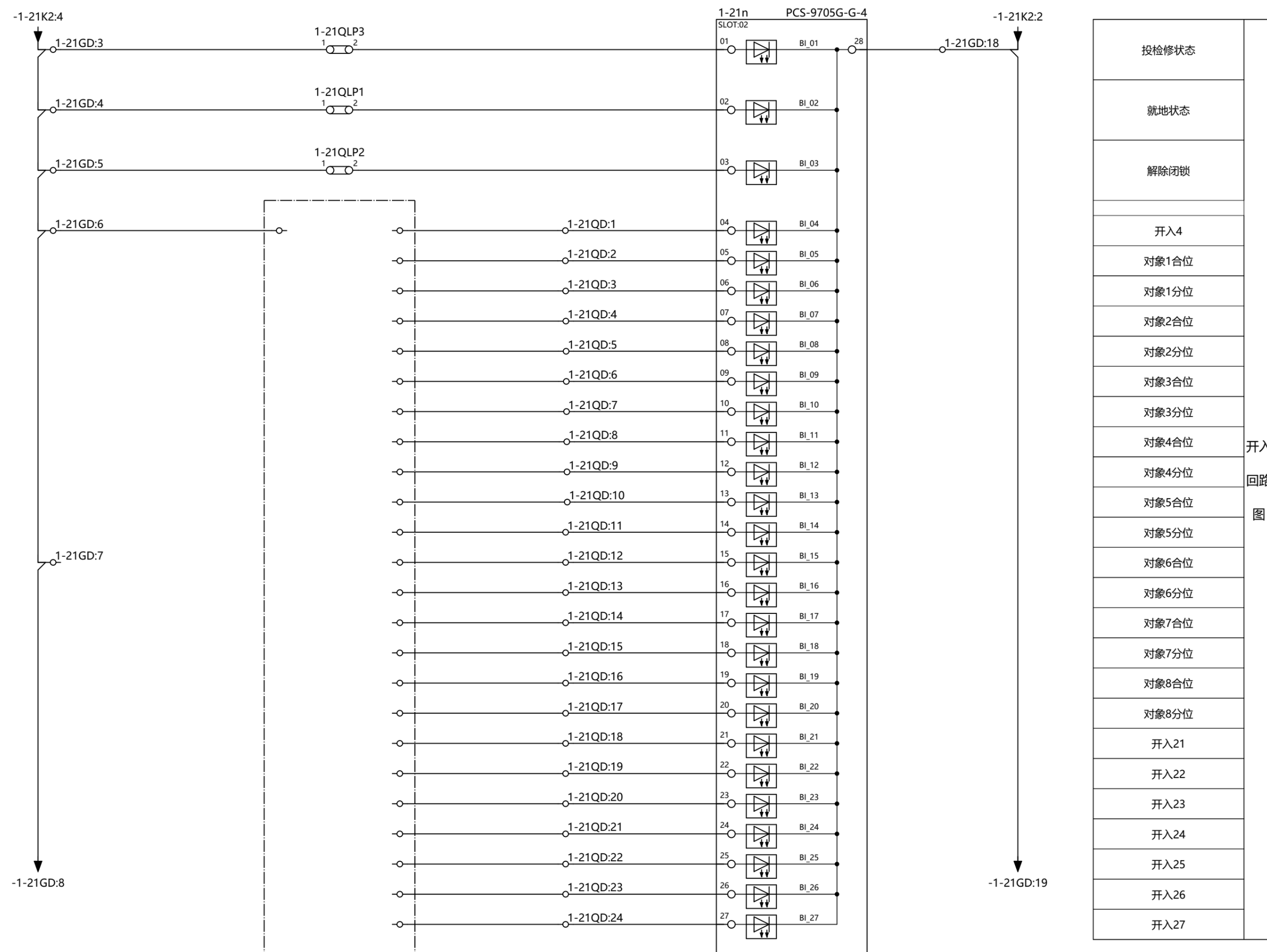
We reserve all right in this document and in the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. NR ENGINEERING INC.



说明：直流量1-直流量6输入可根据跳线选择0-10V或0-20mA，出厂默认为0-20mA.

版权所有，严禁擅自复制或，使用或向第三方泄露 © 南京南瑞继保工程技术有限公司

We reserve all right in this document and in the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. NR ENGINEERING INC.
版权所有，严禁擅自复制或、使用或向第三方泄露。© 南京南瑞继保工程技术有限公司

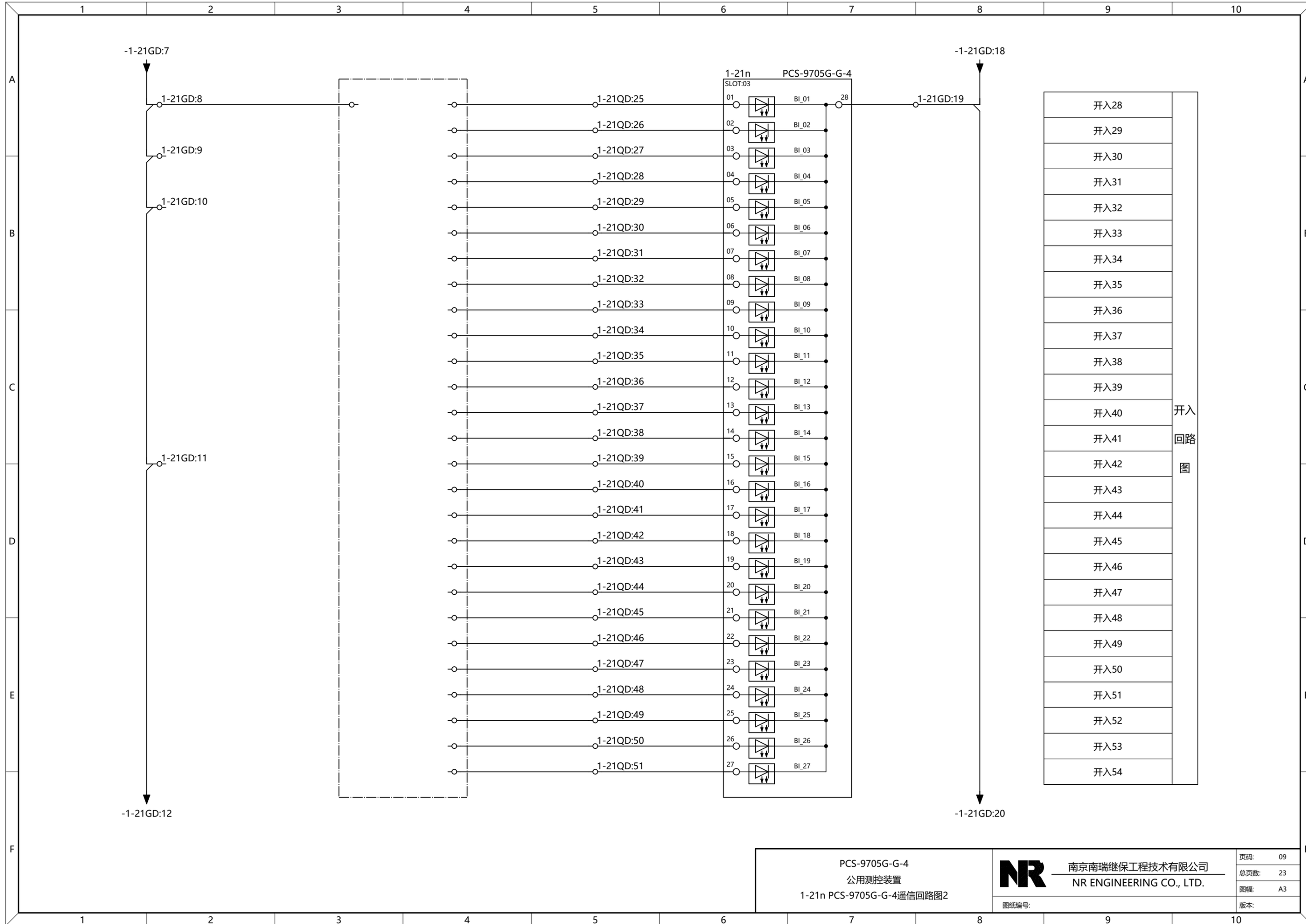


说明：对象1~对象8固定接入断路器位置或者刀闸位置，不可用作普通单点遥信；

PCS-9705G-G-4 公用测控装置 1-21n PCS-9705G-G-4遥信回路图1	南京南瑞继保工程技术有限公司 NR ENGINEERING CO., LTD.	页码: 08 总页数: 23 图幅: A3 版本:
图纸编号:		

开入回路图

We reserve all right in this document and in the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. NR ENGINEERING INC.



PCS-9705G-G-4
公用测控装置
1-21n PCS-9705G-G-4遥信回路图2

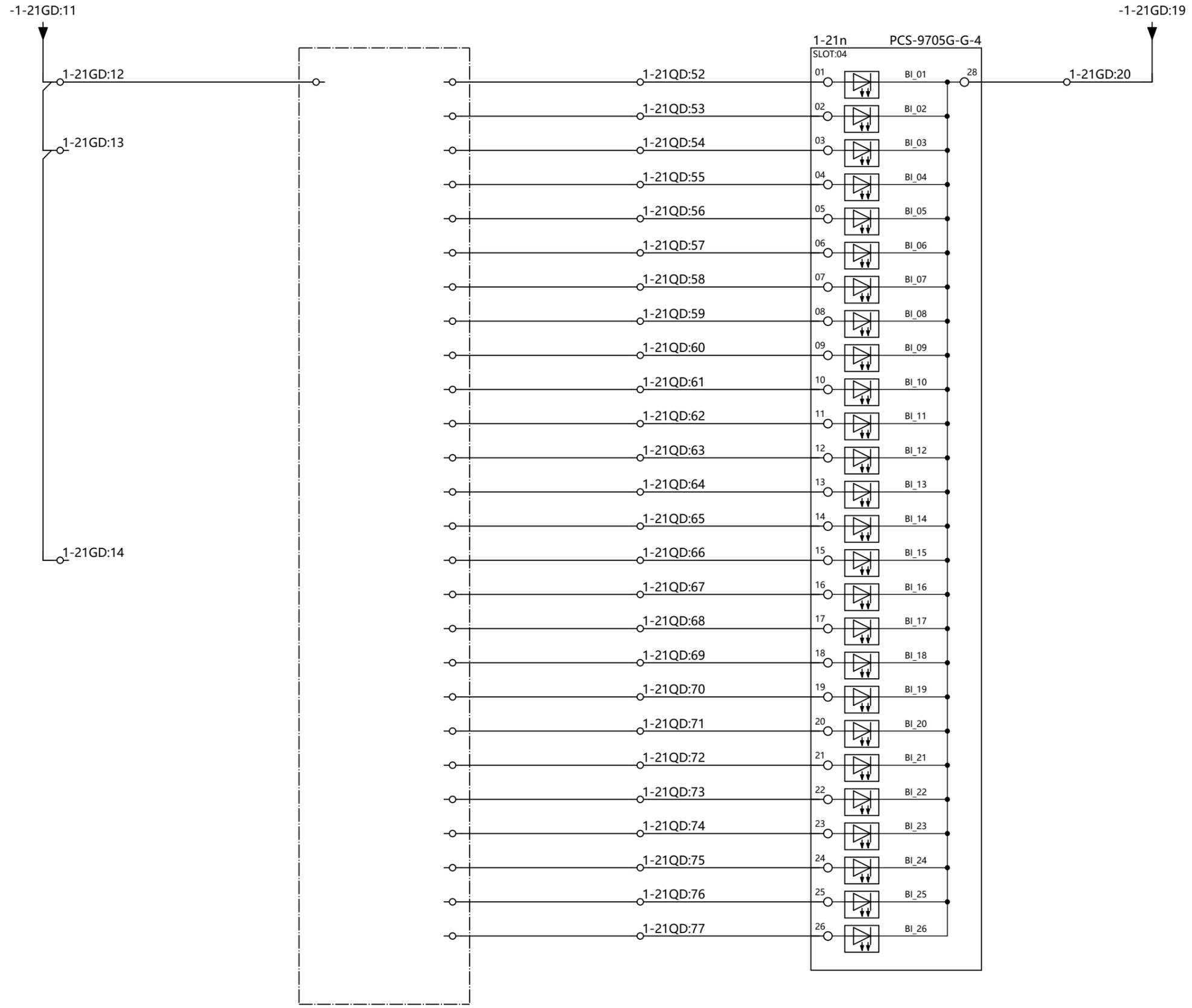
NR 南京南瑞继保工程技术有限公司
NR ENGINEERING CO., LTD.

图纸编号:

页码:	09
总页数:	23
图幅:	A3
版本:	

开入回路图

We reserve all right in this document and in the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. NR ENGINEERING INC.



开入55
开入56
开入57
开入58
开入59
开入60
开入61
开入62
开入63
开入64
开入65
开入66
开入67
开入68
开入69
开入70
开入71
开入72
开入73
开入74
开入75
开入76
开入77
开入78
开入79
开入80

开入回路图

PCS-9705G-G-4
公用测控装置
1-21n PCS-9705G-G-4遥信回路图3

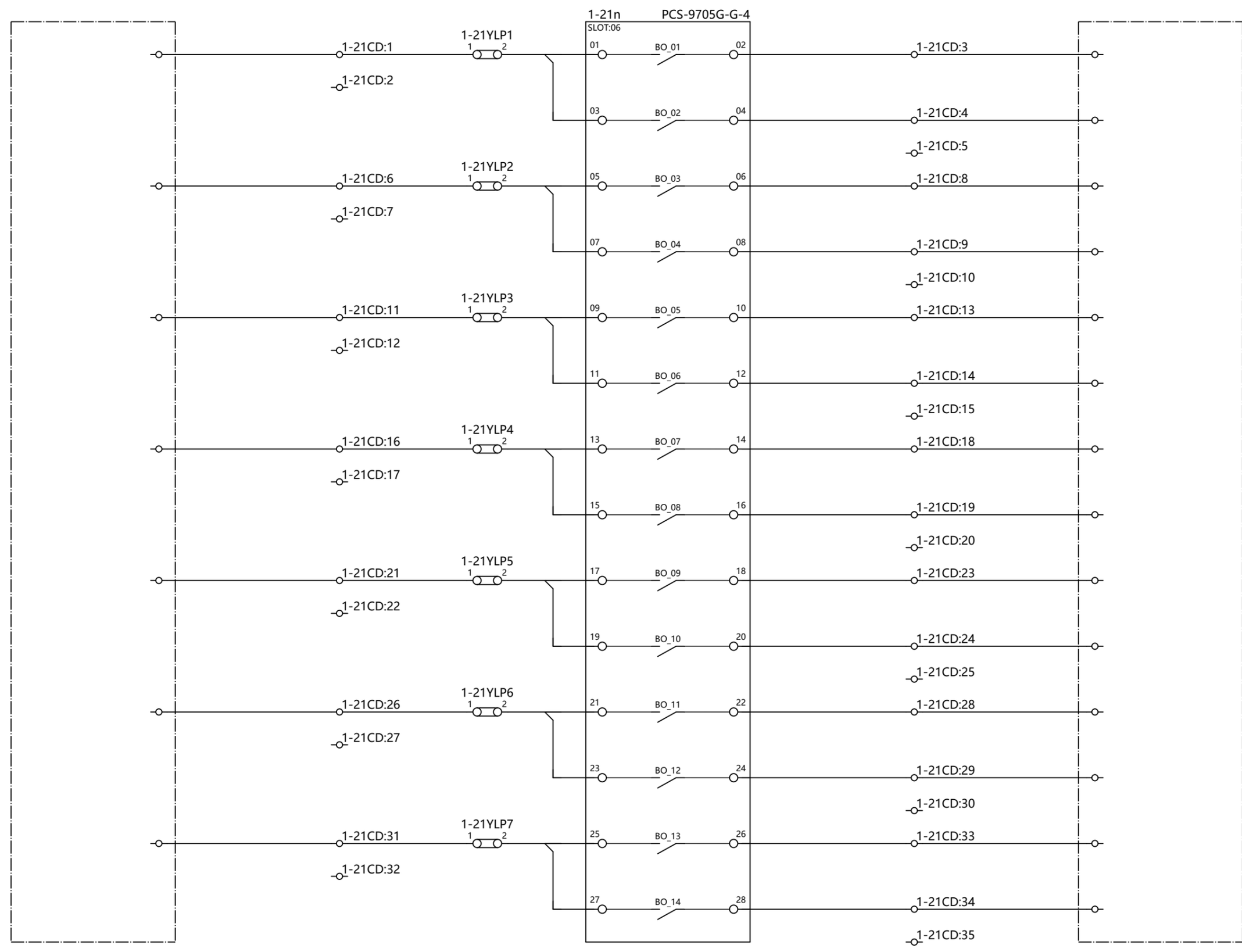
NR 南京南瑞继保工程技术有限公司
NR ENGINEERING CO., LTD.

页码:	10
总页数:	23
图幅:	A3
版本:	

版权所有，严禁复制或向第三方泄露 © 南京南瑞继保工程技术有限公司

We reserve all right in this document and in the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. NR ENGINEERING INC.

版权所有，严禁擅自复制或、使用或向第三方泄露 © 南京南瑞继保工程技术有限公司

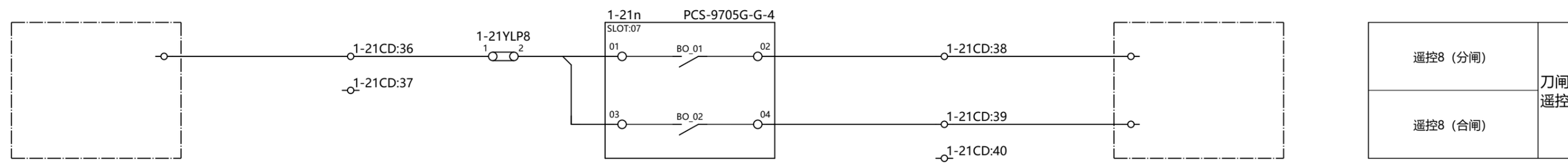


对象1遥控 (分闸)	刀闸 遥控
对象1遥控 (合闸)	
对象2遥控 (分闸)	
对象2遥控 (合闸)	
对象3遥控 (分闸)	
对象3遥控 (合闸)	
对象4遥控 (分闸)	
对象4遥控 (合闸)	
对象5遥控 (分闸)	
对象5遥控 (合闸)	
对象6遥控 (分闸)	
对象6遥控 (合闸)	
对象7遥控 (分闸)	
对象7遥控 (合闸)	

PCS-9705G-G-4
公用测控装置
1-21n PCS-9705G-G-4遥控回路图1

NR	南京南瑞继保工程技术有限公司		页码: 11
	NR ENGINEERING CO., LTD.		总页数: 23
	图纸编号:		图幅: A3
	版本:		版本:

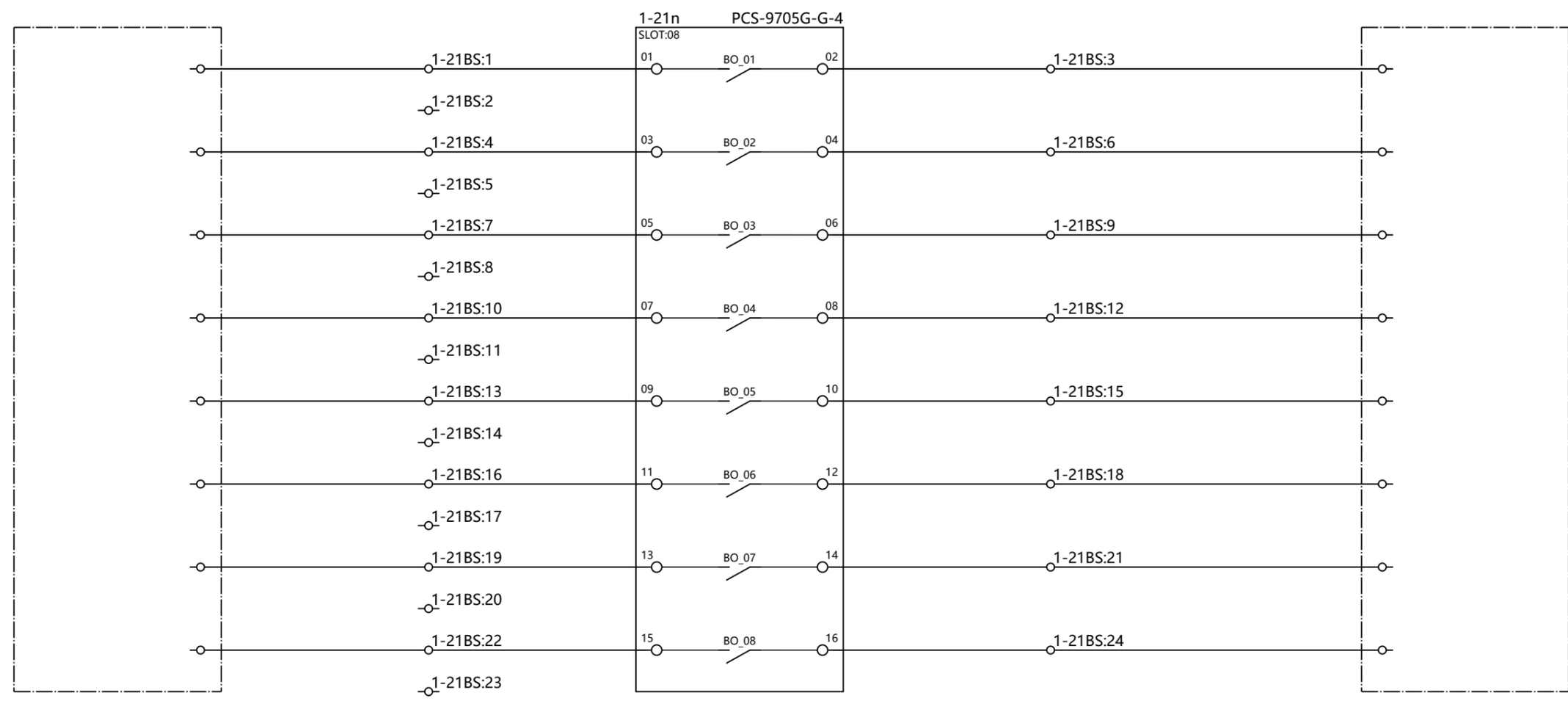
We reserve all right in this document and in the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. NR ENGINEERING INC.



版权所有，严禁擅自复制或，使用或向第三方泄露 © 南京南瑞继保工程技术有限公司

PCS-9705G-G-4 公用测控装置 1-21n PCS-9705G-G-4遥控回路图2	 南京南瑞继保工程技术有限公司 NR ENGINEERING CO., LTD.	页码: 12
		总页数: 23
		图幅: A3
		版本:

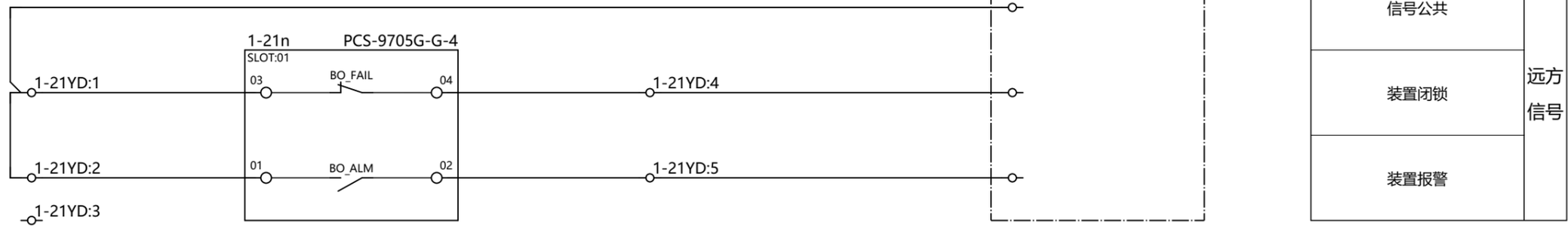
We reserve all right in this document and in the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. NR ENGINEERING INC.



断路器操作允许	遥控 操作 允许
对象2操作允许	
对象3操作允许	
对象4操作允许	
对象5操作允许	
对象6操作允许	
对象7操作允许	
对象8操作允许	

版权所有，严禁擅自复制或，使用或向第三方泄露 © 南京南瑞继保工程技术有限公司

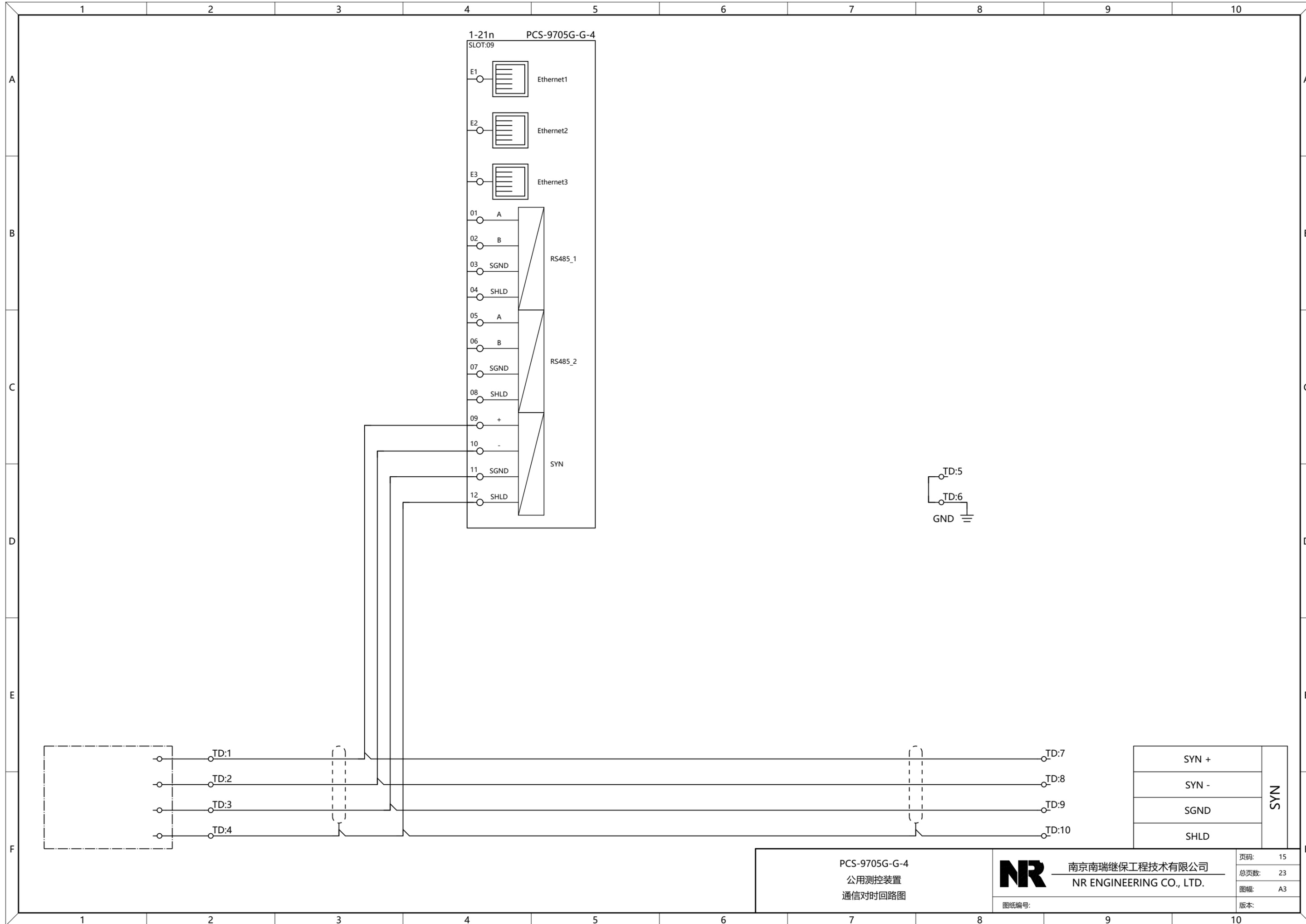
We reserve all right in this document and in the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. NR ENGINEERING INC.



PCS-9705G-G-4 公用测控装置 1-21n PCS-9705G-G-4信号回路图	南京南瑞继保工程技术有限公司 NR ENGINEERING CO., LTD.	页码: 14 总页数: 23 图幅: A3 版本:
图纸编号:		版本:

版权所有，严禁擅自复制或，使用或向第三方泄露 © 南京南瑞继保工程技术有限公司

We reserve all right in this document and in the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. NR ENGINEERING INC.



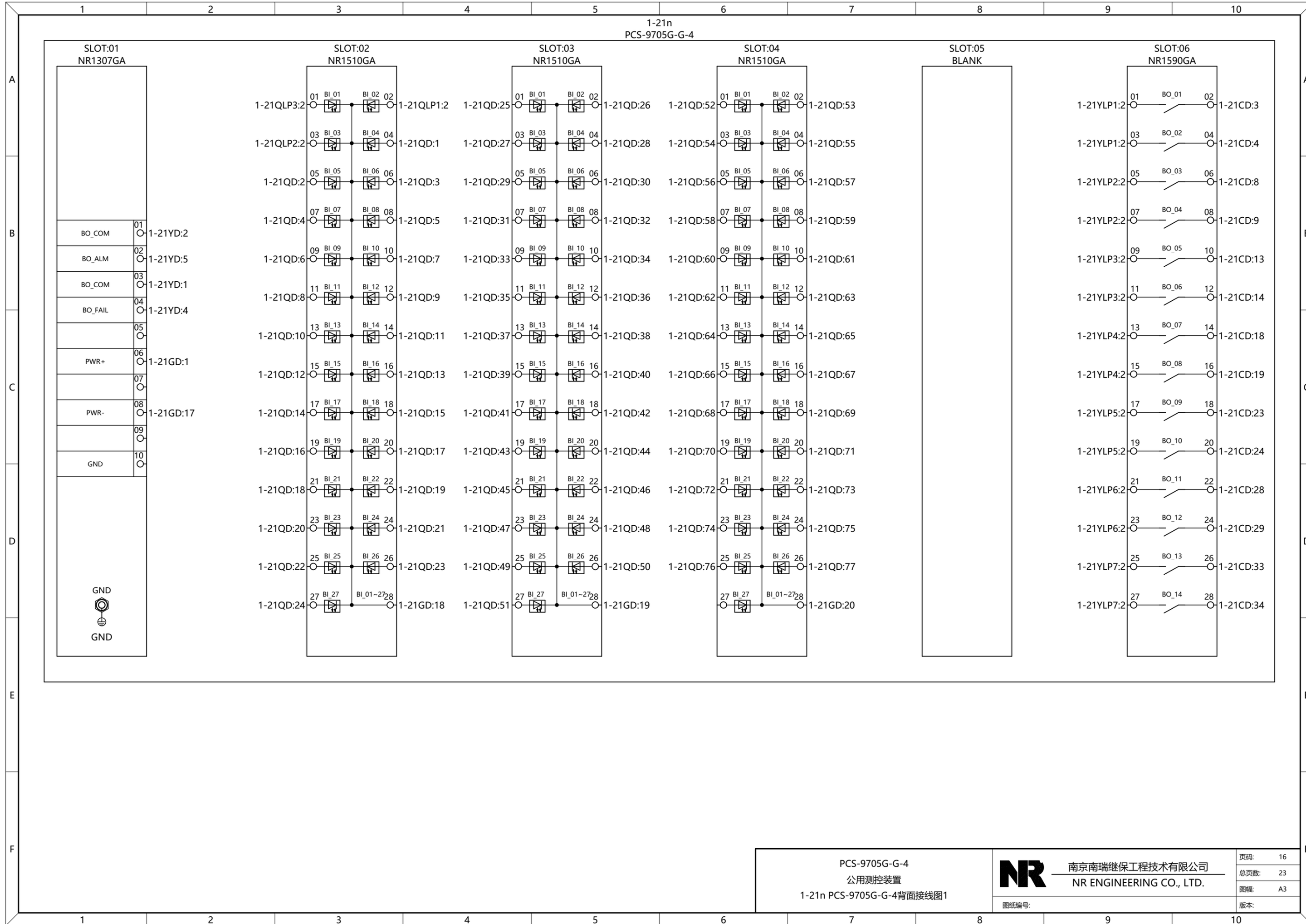
PCS-9705G-G-4
公用测控装置
通信对时回路图

NR 南京南瑞继保工程技术有限公司
NR ENGINEERING CO., LTD.

页码:	15
总页数:	23
图幅:	A3
版本:	

版权所有，严禁擅自复制或，使用或向第三方泄露。© 南京南瑞继保工程技术有限公司

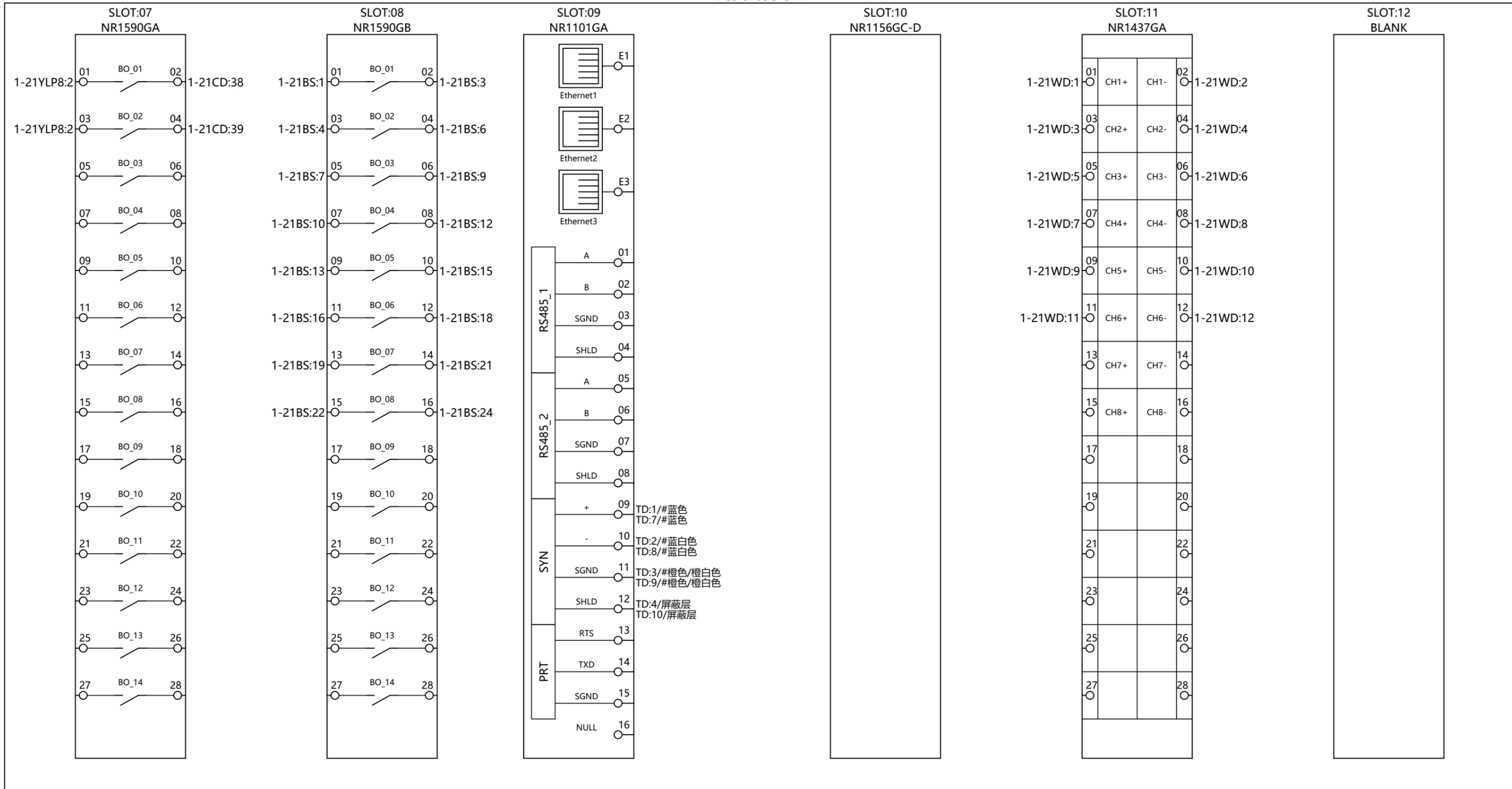
We reserve all right in this document and in the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. NR ENGINEERING INC.



版权所有，严禁擅自复制或，使用或向第三方泄露。© 南京南瑞继保工程技术有限公司

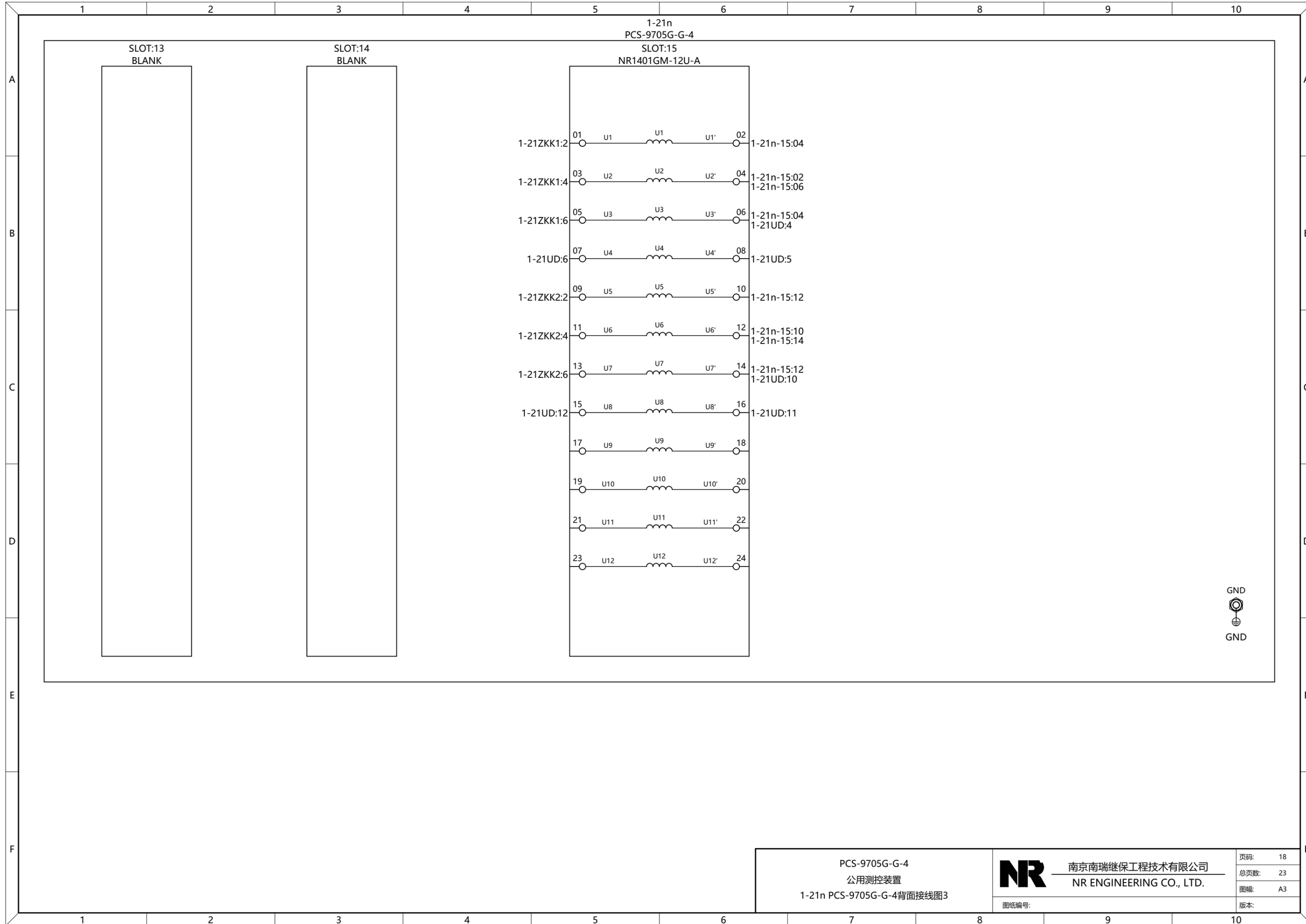
We reserve all right in this document and in the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. NR ENGINEERING INC.

1-21n
PCS-9705G-G-4



版权所有，严禁擅自复制或，使用或向第三方泄露 © 南京南瑞继保工程技术有限公司

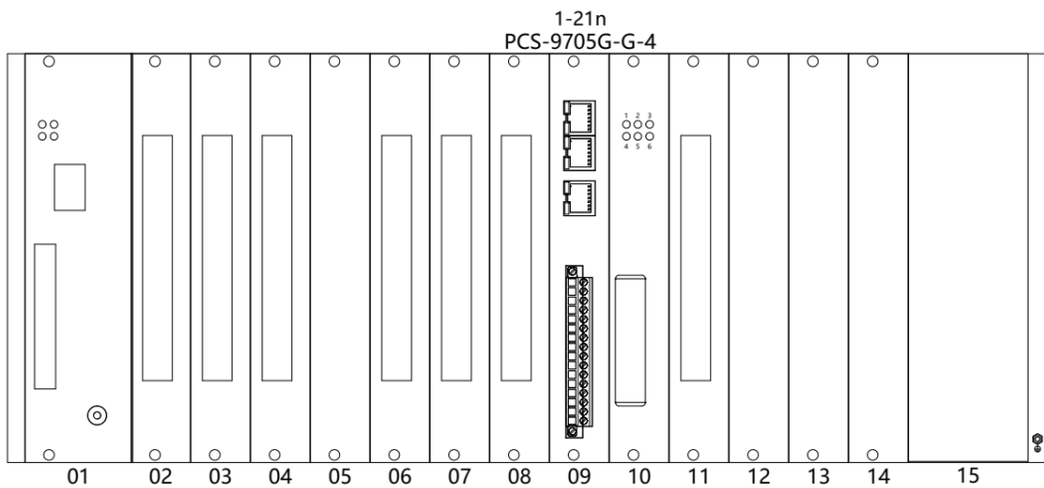
We reserve all right in this document and in the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. NR ENGINEERING INC.



版权所有，严禁擅自复制或，使用或向第三方泄露 © 南京南瑞继保工程技术有限公司

PCS-9705G-G-4 公用测控装置 1-21n PCS-9705G-G-4背面接线图3	南京南瑞继保工程技术有限公司 NR ENGINEERING CO., LTD.	页码: 18 总页数: 23 图幅: A3 版本:
图纸编号:		

We reserve all right in this document and in the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. NR ENGINEERING INC.



PCS-9705G-G-4
 公用测控装置
 装置插件布置图

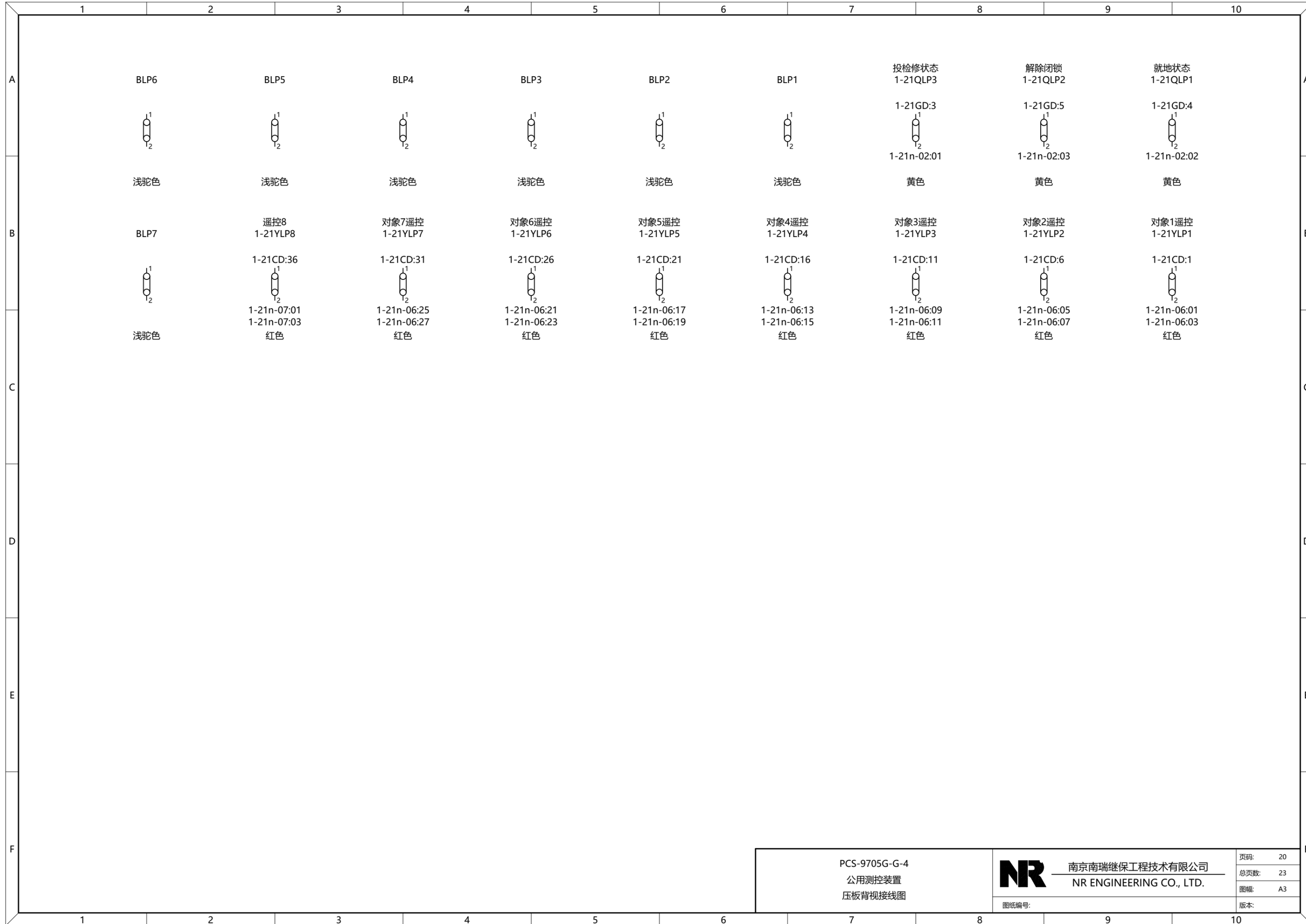
NR 南京南瑞继保工程技术有限公司
 NR ENGINEERING CO., LTD.

页码:	19
总页数:	23
图幅:	A3
版本:	

图纸编号:

版权所有，严禁擅自复制或，使用或向第三方泄露 © 南京南瑞继保工程技术有限公司

We reserve all right in this document and in the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. NR ENGINEERING INC.



PCS-9705G-G-4
公用测控装置
压板背视接线图

NR 南京南瑞继保工程技术有限公司
NR ENGINEERING CO., LTD.

页码:	20
总页数:	23
图幅:	A3
版本:	

图纸编号:

版权所有，严禁擅自复制或，使用或向第三方泄露 © 南京南瑞继保工程技术有限公司

We reserve all right in this document and in the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. NR ENGINEERING INC.
版权所有，严禁擅自复制或，使用或向第三方泄露 © 南京南瑞继保工程技术有限公司

1-21ZKK2 微型断路器

连接点	目标连接点	连线
1	1-21UD:7	
2	1-21n-15:09	
3	1-21UD:8	
4	1-21n-15:11	
5	1-21UD:9	
6	1-21n-15:13	

1-21ZKK1 微型断路器

连接点	目标连接点	连线
1	1-21UD:1	
2	1-21n-15:01	
3	1-21UD:2	
4	1-21n-15:03	
5	1-21UD:3	
6	1-21n-15:05	

1-21K2 微型断路器

连接点	目标连接点	连线
1	ZD:12	
2	1-21GD:18	
3	ZD:2	
4	1-21GD:3	

1-21K1 微型断路器

连接点	目标连接点	连线
1	ZD:11	
2	1-21GD:17	
3	ZD:1	
4	1-21GD:1	

PCS-9705G-G-4
公用测控装置
屏柜背面及附件接线图



南京南瑞继保工程技术有限公司
NR ENGINEERING CO., LTD.

页码:	21
总页数:	23
图幅:	A3
版本:	

图纸编号:

版权所有，严禁复制或向第三方泄露 © 南京南瑞继保工程技术有限公司
We reserve all right in this document and in the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. NR ENGINEERING INC.

1-21CD	
1-21YLP1:1	1
	2
1-21n-06:02	3
1-21n-06:04	4
	5
1-21YLP2:1	6
	7
1-21n-06:06	8
1-21n-06:08	9
	10
1-21YLP3:1	11
	12
1-21n-06:10	13
1-21n-06:12	14
	15
1-21YLP4:1	16
	17
1-21n-06:14	18
1-21n-06:16	19
	20
1-21YLP5:1	21
	22
1-21n-06:18	23
1-21n-06:20	24
	25
1-21YLP6:1	26
	27
1-21n-06:22	28
1-21n-06:24	29
	30
1-21YLP7:1	31
	32
1-21n-06:26	33
1-21n-06:28	34
	35
1-21YLP8:1	36
	37
1-21n-07:02	38
1-21n-07:04	39
	40
1-21BS	
1-21n-08:01	1
	2
1-21n-08:02	3
1-21n-08:03	4
	5
1-21n-08:04	6
1-21n-08:05	7
	8
1-21n-08:06	9
1-21n-08:07	10
	11
1-21n-08:08	12
1-21n-08:09	13
	14
1-21n-08:10	15
1-21n-08:11	16
	17
1-21n-08:12	18
1-21n-08:13	19
	20
1-21n-08:14	21
1-21n-08:15	22
	23
1-21n-08:16	24
1-21YD	
1-21n-01:03	1
1-21n-01:01	2
	3

1-21QD	
1-21n-02:11	8
1-21n-02:12	9
1-21n-02:13	10
1-21n-02:14	11
1-21n-02:15	12
1-21n-02:16	13
1-21n-02:17	14
1-21n-02:18	15
1-21n-02:19	16
1-21n-02:20	17
1-21n-02:21	18
1-21n-02:22	19
1-21n-02:23	20
1-21n-02:24	21
1-21n-02:25	22
1-21n-02:26	23
1-21n-02:27	24
1-21n-03:01	25
1-21n-03:02	26
1-21n-03:03	27
1-21n-03:04	28
1-21n-03:05	29
1-21n-03:06	30
1-21n-03:07	31
1-21n-03:08	32
1-21n-03:09	33
1-21n-03:10	34
1-21n-03:11	35
1-21n-03:12	36
1-21n-03:13	37
1-21n-03:14	38
1-21n-03:15	39
1-21n-03:16	40
1-21n-03:17	41
1-21n-03:18	42
1-21n-03:19	43
1-21n-03:20	44
1-21n-03:21	45
1-21n-03:22	46
1-21n-03:23	47
1-21n-03:24	48
1-21n-03:25	49
1-21n-03:26	50
1-21n-03:27	51
1-21n-04:01	52
1-21n-04:02	53
1-21n-04:03	54
1-21n-04:04	55
1-21n-04:05	56
1-21n-04:06	57
1-21n-04:07	58
1-21n-04:08	59
1-21n-04:09	60
1-21n-04:10	61
1-21n-04:11	62
1-21n-04:12	63
1-21n-04:13	64
1-21n-04:14	65
1-21n-04:15	66
1-21n-04:16	67
1-21n-04:17	68
1-21n-04:18	69
1-21n-04:19	70
1-21n-04:20	71
1-21n-04:21	72
1-21n-04:22	73
1-21n-04:23	74
1-21n-04:24	75
1-21n-04:25	76
1-21n-04:26	77

ZD	
1-21K1:3	1
1-21K2:3	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
1-21K1:1	11
1-21K2:1	12
	13
1-21UD	
1-21ZKK1:1	1
1-21ZKK1:3	2
1-21ZKK1:5	3
1-21n-15:06	4
1-21n-15:08	5
1-21n-15:07	6
1-21ZKK2:1	7
1-21ZKK2:3	8
1-21ZKK2:5	9
1-21n-15:14	10
1-21n-15:16	11
1-21n-15:15	12
1-21WD	
1-21n-11:01	1
1-21n-11:02	2
1-21n-11:03	3
1-21n-11:04	4
1-21n-11:05	5
1-21n-11:06	6
1-21n-11:07	7
1-21n-11:08	8
1-21n-11:09	9
1-21n-11:10	10
1-21n-11:11	11
1-21n-11:12	12
1-21GD	
1-21n-01:06	1
	2
1-21QLP3:1	3
1-21QLP1:1	4
1-21QLP2:1	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
1-21n-01:08	17
1-21n-02:28	18
1-21n-03:28	19
1-21n-04:28	20
1-21QD	
1-21n-02:04	1
1-21n-02:05	2
1-21n-02:06	3
1-21n-02:07	4
1-21n-02:08	5
1-21n-02:09	6
1-21n-02:10	7

PCS-9705G-G-4 公用测控装置 屏柜背视右侧端子排图	 南京南瑞继保工程技术有限公司 NR ENGINEERING CO., LTD.	页码: 22
	图纸编号:	总页数: 23
		图幅: A3
		版本:

We reserve all right in this document and in the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. NR ENGINEERING INC.

版权所有，严禁擅自复制或，使用或向第三方泄露 © 南京南瑞继保工程技术有限公司

1-21YD	
1-21n-01:04	4
1-21n-01:02	5
TD	
#蓝色 1-21n-09:09	1
#蓝白色 1-21n-09:10	2
#棕色/橙白色 1-21n-09:11	3
屏蔽层 1-21n-09:12	4
	5
	6
GND	
#蓝色 1-21n-09:09	7
#蓝白色 1-21n-09:10	8
#棕色/橙白色 1-21n-09:11	9
屏蔽层 1-21n-09:12	10

#蓝色
#蓝白色
#棕色/橙白色
屏蔽层

#蓝色
#蓝白色
#棕色/橙白色
屏蔽层

PCS-9705G-G-4
公用测控装置
屏柜背视右侧端子排图

NR 南京南瑞继保工程技术有限公司
NR ENGINEERING CO., LTD.

图纸编号: 页码: 23
总页数: 23
图幅: A3
版本: