

---

# PZX-2000/32L



PZX-2000/32L

2260x800x600

7035

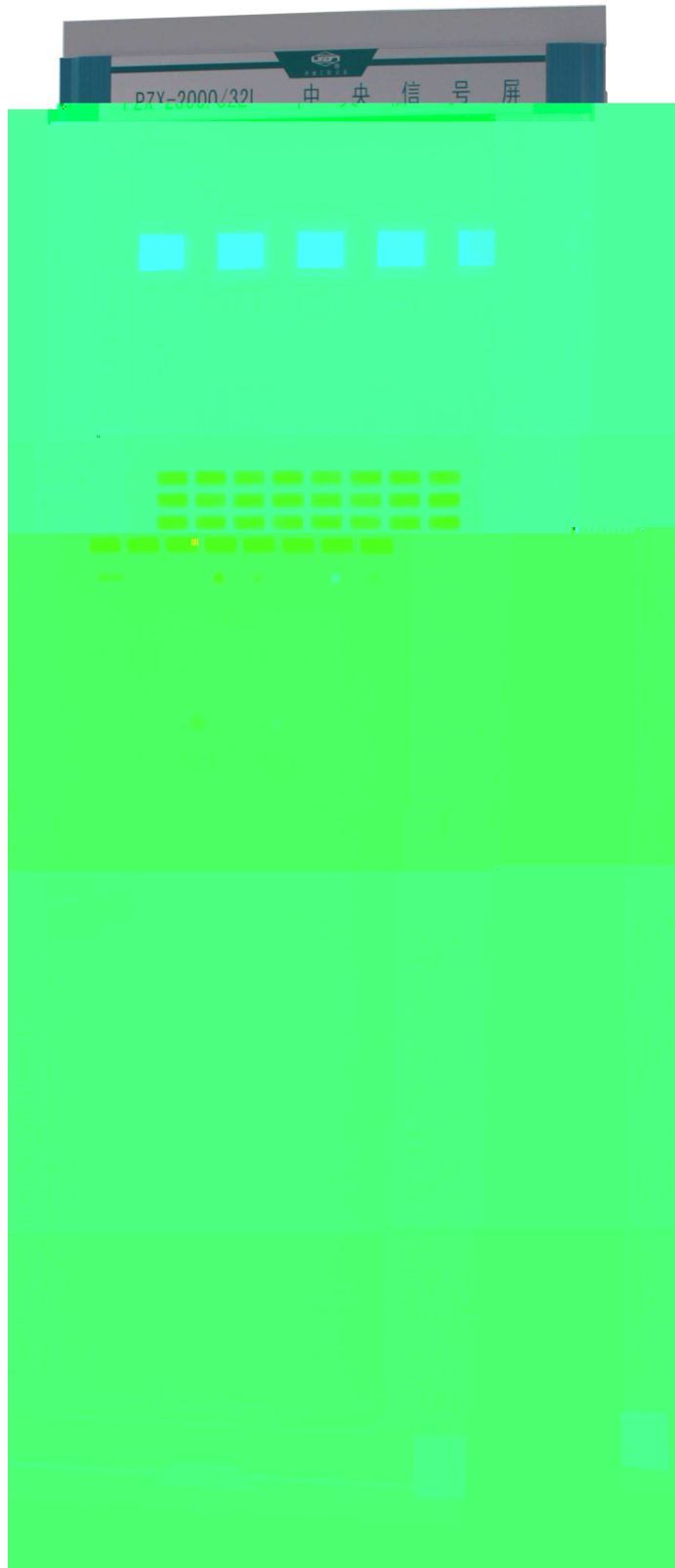
CAKJ-XI-B-32L

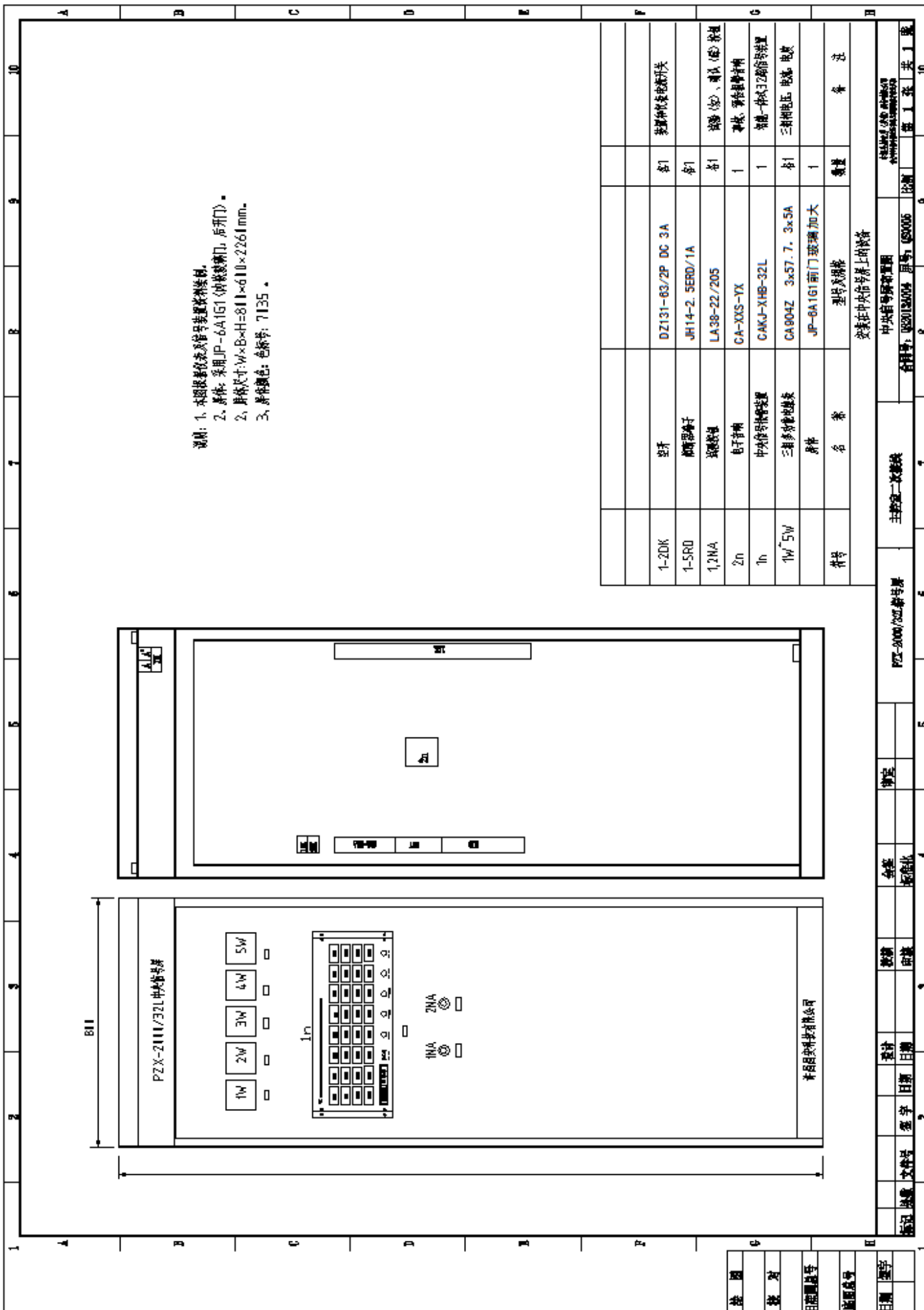
CA904Z

32

5

485



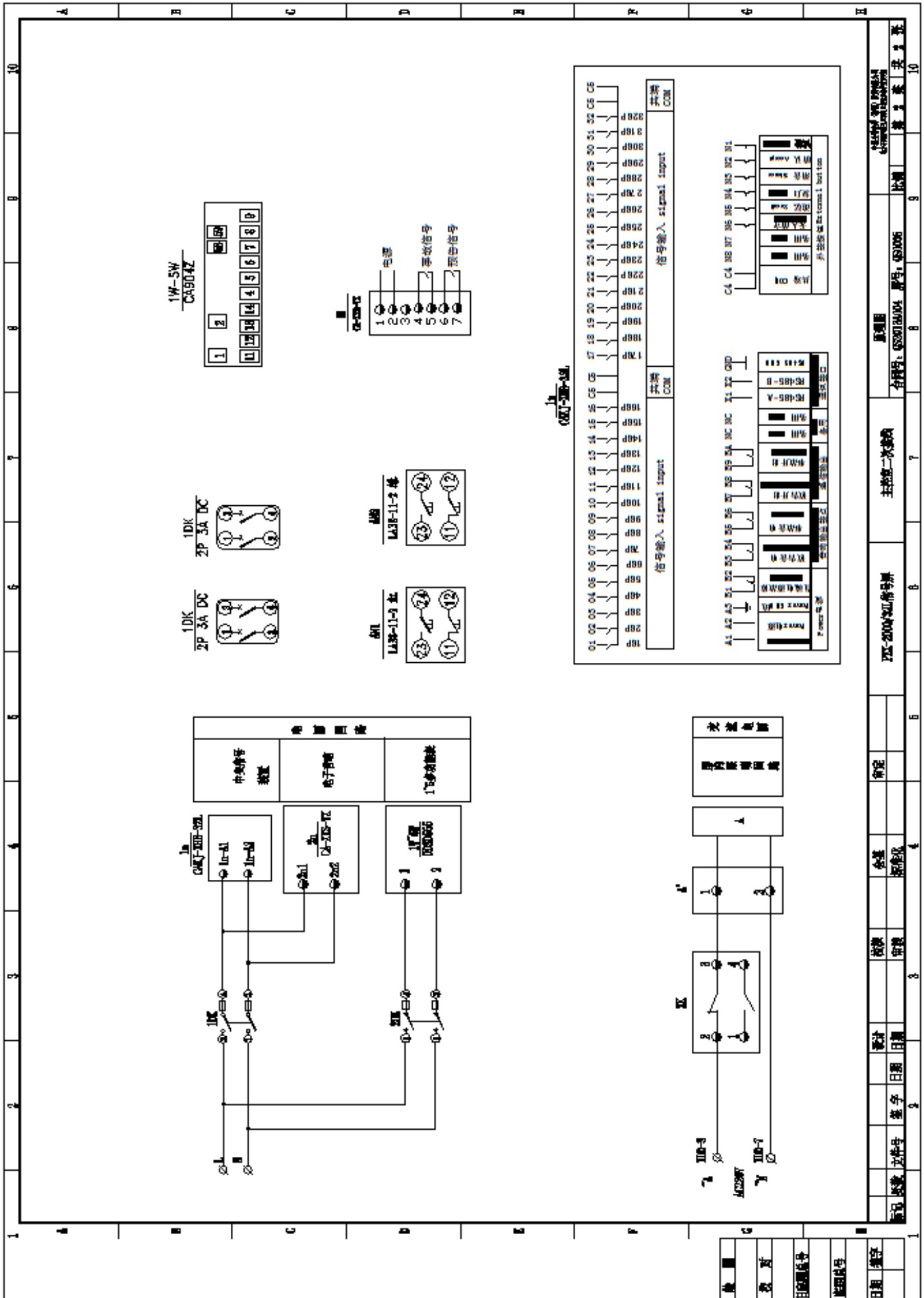


- 说明: 1. 本图按零件表及信号表装配材料绘制。  
 2. 箱体: 采用JP-6A1G1(冲散螺孔, 后开口)。  
 3. 箱体尺寸: W×B×H=811×611×2261mm。  
 3. 箱体颜色: 色标号: 7135。

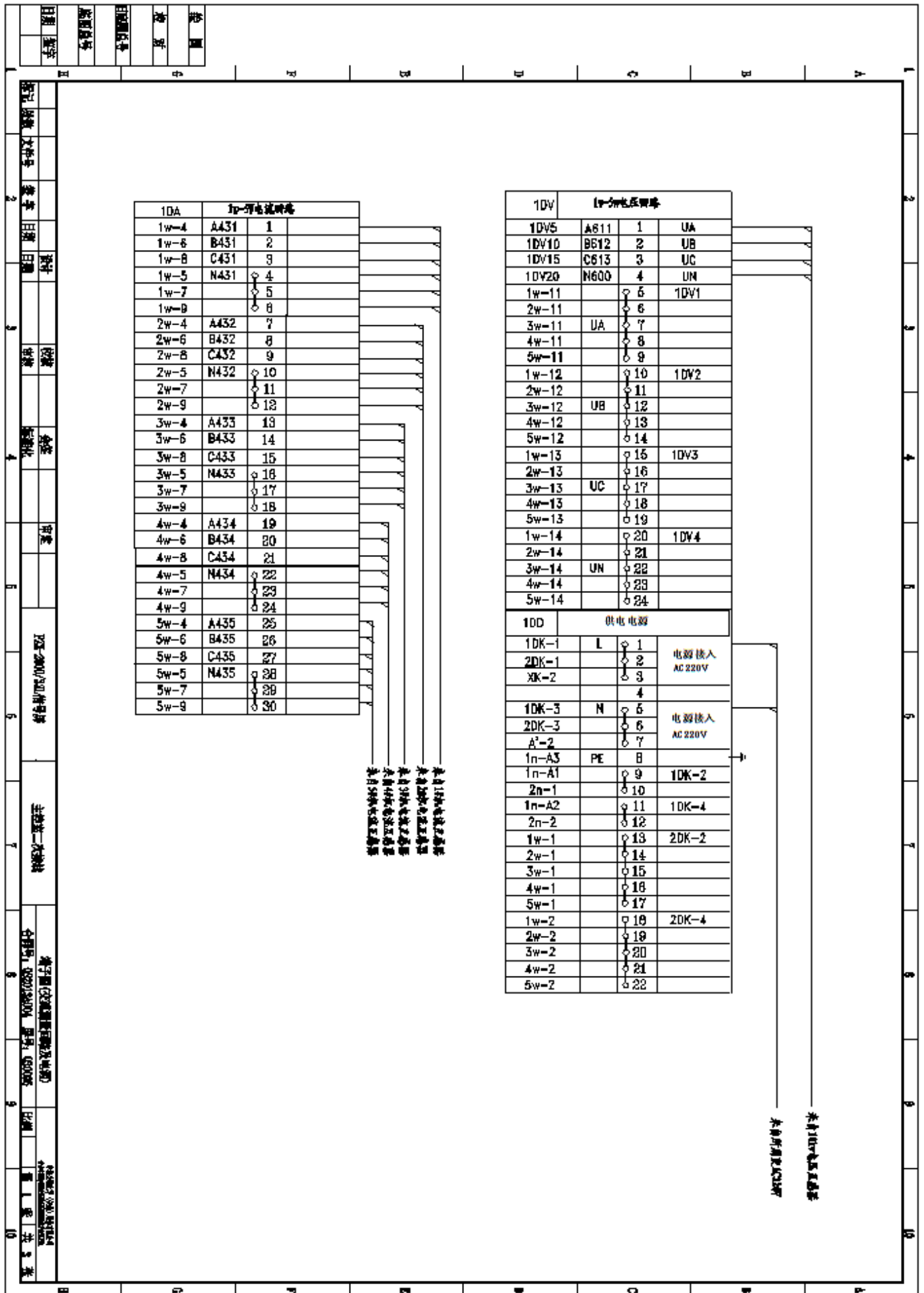
1-ZDK	空开	DZ131-63/2P DC 3A	各1	装于箱体电源开关
1-SRD	微处理器	JH14-2.5SRD/1A	各1	
1,2NA	玻璃板	LA38-22/205	各1	装于(空), 喇叭(配)按钮
2In	电子管脚	CA-XXS-YX	1	喇叭, 警报警音响
1In	中央信号报警装置	CAKJ-XHB-32L	1	智能一体式32路信号装置
1W <sup>2</sup> 5W	三相多功率地线板	CA804Z 3x57.7. 3x5A	各1	三相电压, 电流, 电收
件号	名称	型号及规格	数量	备注

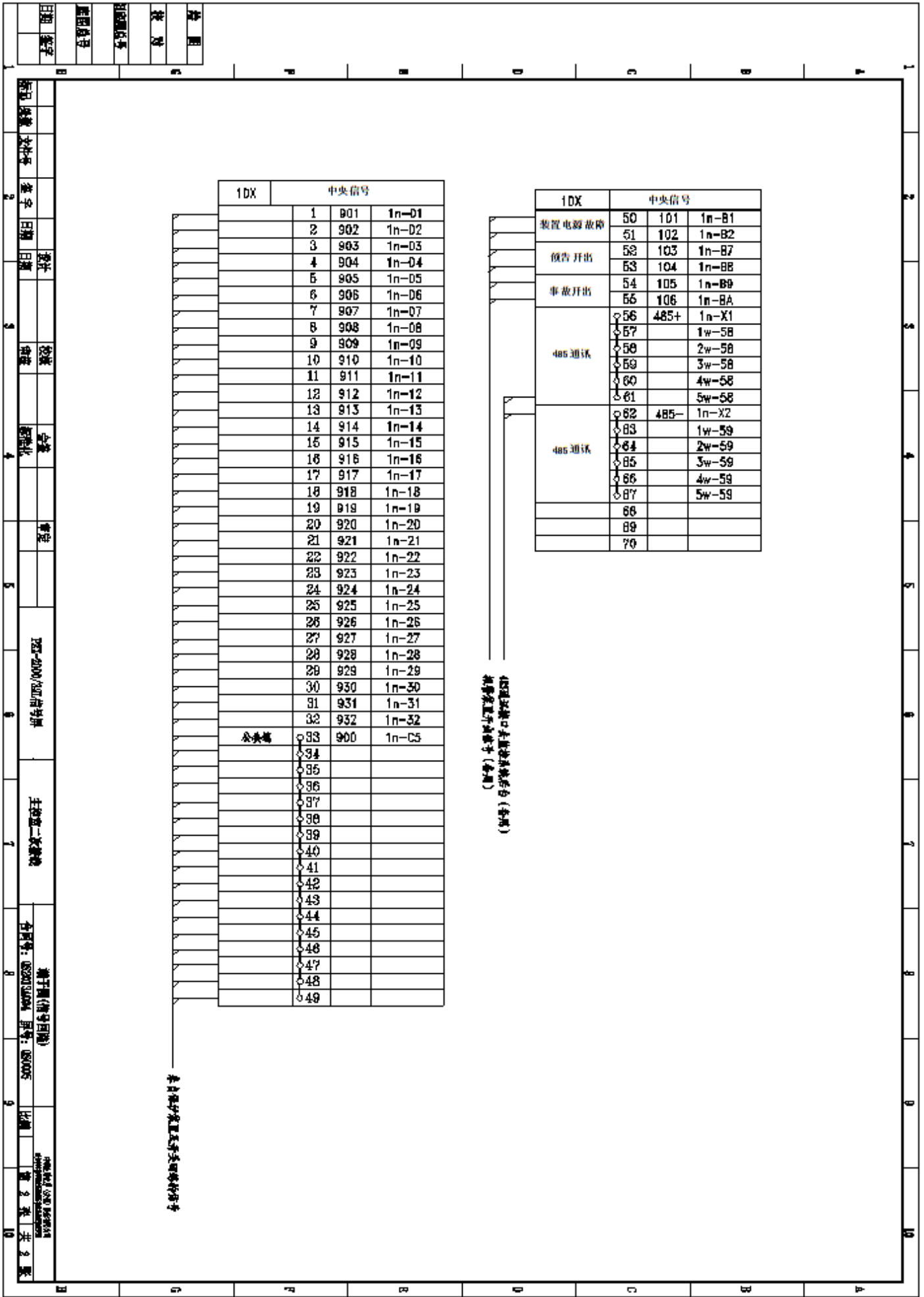
PZX-2000/32L 信号源		主设备二次接线		PZX-2000/32L 信号源		中央信号源布置图		比例: 1:1		图一 共 1 张	
图号	文件号	签字	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期
设计	审核	制图	校对	物控	备查	标注	标注	标注	标注	标注	标注
日期	签字	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期

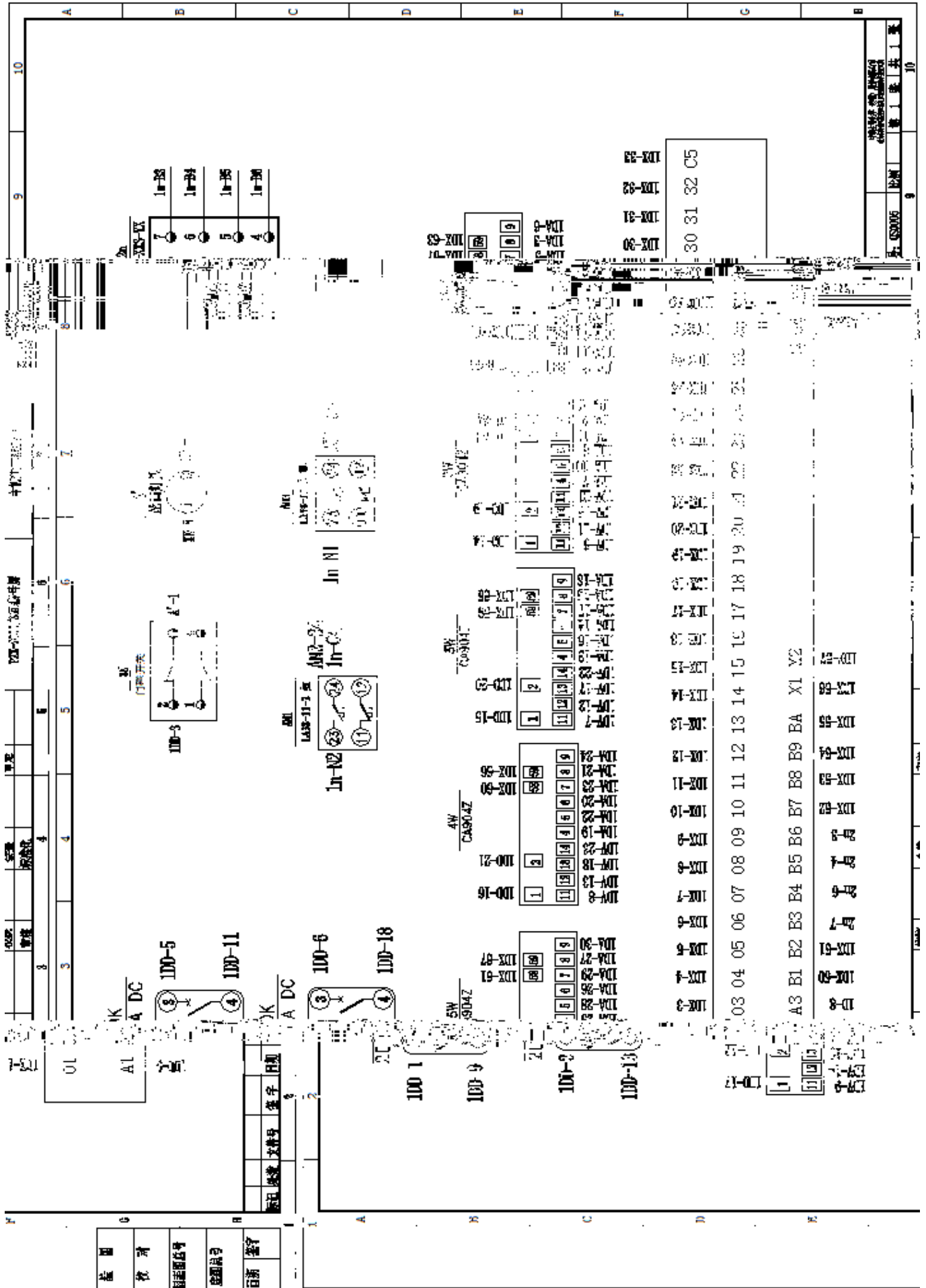




图号	图名	比例	张数	共张数
01	主控制二次接线图	1:1	1	1
02	17号功能块	1:1	1	2
03	电子自锁	1:1	1	3
04	中央信号装置	1:1	1	4
05	17号功能块	1:1	1	5
06	电子自锁	1:1	1	6
07	中央信号装置	1:1	1	7
08	17号功能块	1:1	1	8
09	电子自锁	1:1	1	9
10	中央信号装置	1:1	1	10









---

# PZX-2000/32L

1

32

RAL7035( )

AC220V

1

8.8.8.8.8

9.9.9.9.9

CA32L (

0.0.0.0.0

1.1.1.1.1 ... 7.7.7.7.7

)

2

3

4

5

6

30s

30s

7

---

8

200

LED

9

1  
1

2

2

1

2

LED "-----"

LED

"CA64L"

3

4

485

9600/4800 MODBUS-RTU

"SET"

" "

" "

1

8080

"SET"

C 0		" " " "		8080
n. 24		" " " "	1-24	24
E. 30		" " " "	0~200s	30s " 0"
d. 20		" " " "	0-9999ms	20 20ms " " " C ( )
y--A		" "	A F d n	A A F d n
S. 1		" " " "	0~255	1
b.9600		" "	9600/4800	9600
J. 0		" " " "		1001
L01-y	01	" "	y S P	y " y" " " " S" " " " P" " "
L02-y	02			
L03-y	03	" "		
----	-----			
L31-y	31			
L32-y	32			
E01-h	01	" "	h,C	h h " " " C'
E02-h	02			
----	-----			
E32-h	32			
" SET"				

1

2

0-5A

0-57. 7V

3

4

5

021

# CAKJ-XHB

(V3.2)



## CAKJ-XHB

<b>CAKJ-XHB-32L(v3.2)</b> 32	1 AC220V 2 AC240V 3 DC220V 4 DC110V  1, 2, DC220V 3, DC110V 4, DC24V	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 RS485 11 MODBUS	v3.2
---------------------------------	--	--	------

### Function

1.

8.8.8.8

9.9.9.9

CA32L ( )

2.

3. DI:

4. :

" ---" " "

CA-XXS-YX

5. DO:

6.

7. ( )

A,

B,

30s

s

C,

0s

D,

8.

A,

B,

9.

LED

200

10.

( )

11.

LED

" CA64L"

LED " -----"

12.

10

13.

485

9600 MODBUS-RTU

报警方式如下表 Alarm as follows

信号状态 signals	正常 Normal	报警 Alarm	消音 Closed voice	确认 confirmation	恢复正常 return to normal
报警状态 Item Alarm	●	⊙	⊙	○	●
报警方式 Light plate	●	⊙	⊙	○	●
音响 Audio					

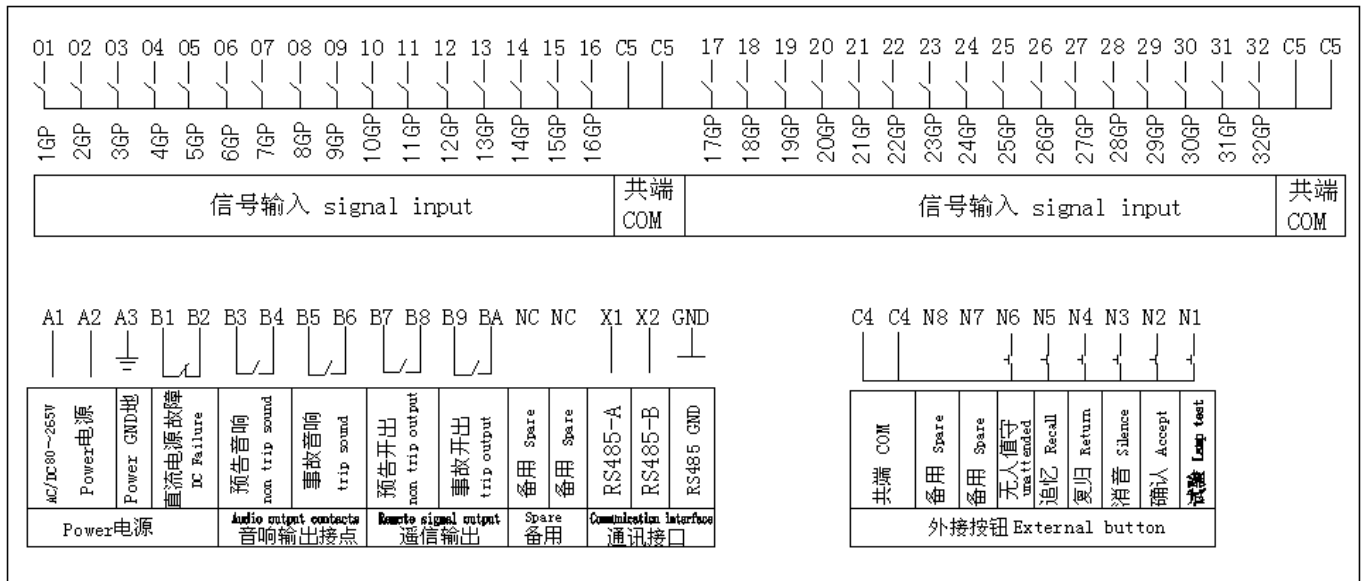
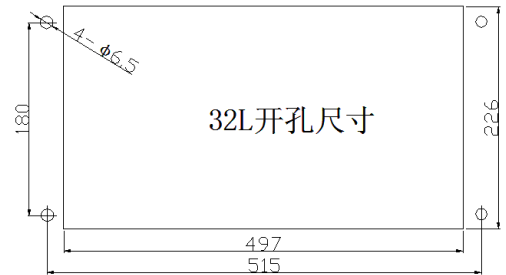
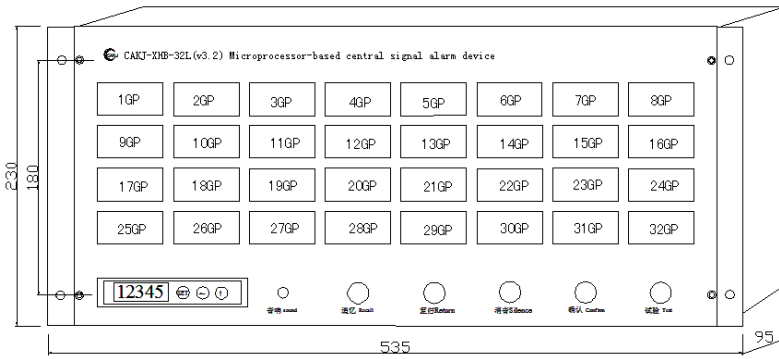
注: ● 熄灭 ⊙ 闪光 ○ 平光 || 无声 ||| 发声  
 Note: Out Flash Flat Silent Voice

30s

2s

1. AC DC80-265V.
2. 12-64
- 3.
4. 50x25 82x36
- 5.
6. 60DB CA-XXS-YX 110DB
7. 5
8. AC250V, 3A DC220V Q 125A
9. 5 LED
5. 50W
6. -10 ~60 80%
7. Weight 5kg

**XXS-2A-32L(v3.2) (32 50x25)**



LED

1.

8.8.8.8.8      9.9.9.9.9      CA32L (      )      0.0.0.0.0      1.1.1.1.1 ... 7.7.7.7.7

2      " SET"      " "      " "      1      8080

" SET"

C 0		" " " "		8080
n. 24		" " " "	1-24	24
E. 30		" " " "	0~200s	30s " 0"
d. 20		" " " "	0-9999ms	20 20ms " " C ( )
y--A		" "	A F d n	A A F d n
S. 1		" " " "	0~255	1
b.9600		" "	9600/4800	9600
J. 0		" " " "		1001
L01-y	01	" "	y S P	y " y"
L02-y	02			
L03-y	03	" "		" " " S"
----	-----			" " " P"
L63-y	23			" "
L64-y	24			
E01-h	01	" "	h,C	h h
E02-h	02	" "		" " " C"
----	-----			
E24-h	24			
" SET"				

3

LED      " CA24L"      LED      1,25,16.64

LED      " ----"      LED

1.      ,      0.0.0.0.0

1.1.1.1.1 ... 7.7.7.7.7      8.8.8.8.8      9.9.9.9.9      CA24L (      )

2  
3

20-30S

4  
5  
7  
8  
6

" "

1  
2  
3

# CA-XXS-YX 电子音响(电子式电铃、电笛)

1

2

AC/DC220V

80-265V

2  
0-110DB

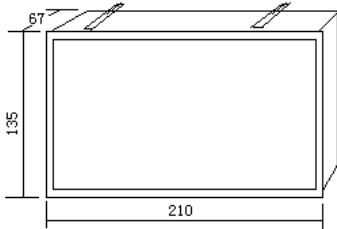
1.7kg,

3 Alarm

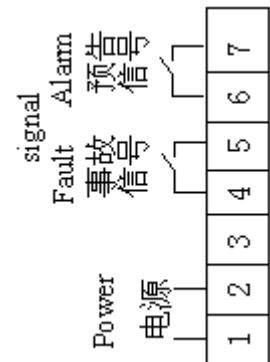
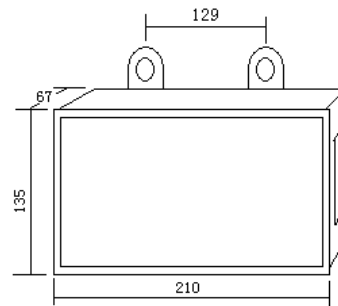
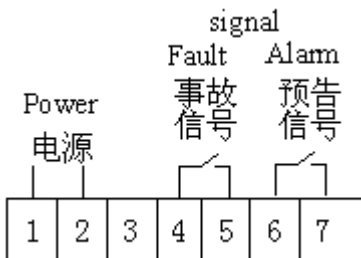
Contact state	Audio status	Lighting instructions
Normally open	Silent	Destroy
NC	Sound	Bright

4

210X135X67  
200X125



Wall



5

AC/DC220V

80~265V



# CA904Z

CA904Z

DSSD566

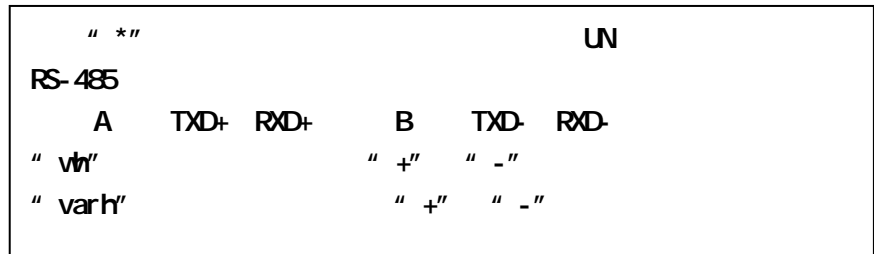
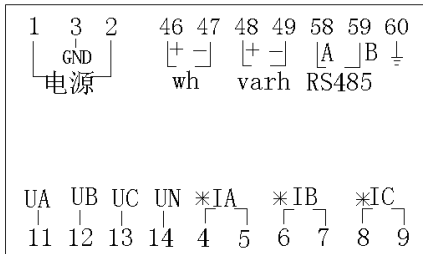
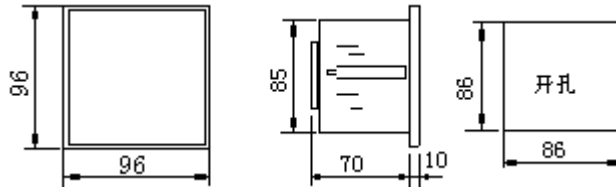
0.5

LCD

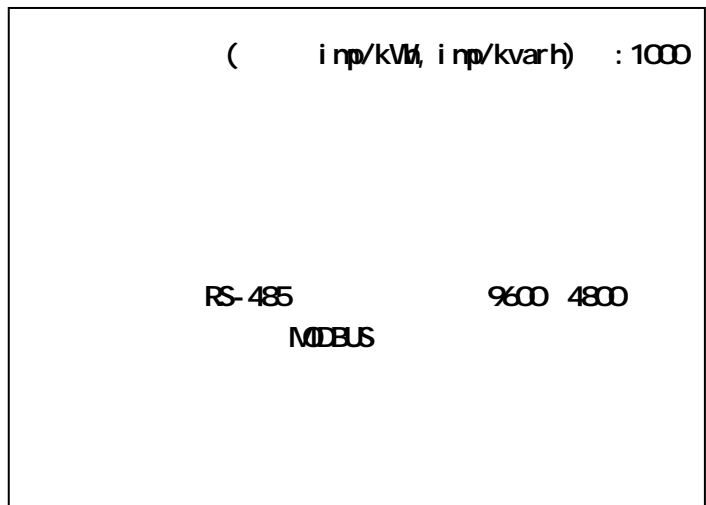
RS485

MODBUS

3x57.7V, 3x5A



性能		规格	CA904Z
输出	电	电力网络	三相四线
		额定值	AC 220V、380V
	过负荷	持续: 1.2倍 瞬时: 2倍/10s	
	功耗	小于 1VA (每相)	
压	阻抗	大于 200kΩ	
	输入	电	额定值
过负荷			持续: 1.2倍 瞬时: 10倍/10s
功耗		小于 0.4VA (每相)	
流		阻抗	小于 20mΩ
	频率	50 Hz ± 2%	
电源	辅助电源	AC、DC 110V/220V; 允许极限 80V-265V	
	功耗	≤5VA	
精度等级		0.5级	



9600/4800 ;

( 2s)

(A L1 B L2 C L3),  
 (A L1 B L2 C L3)  
 (A L1 B L2 C L3)  
 (A L1 B L2 C L3)

HZ

(A L1 B L2 C L3)  
 (A L1 B L2 C L3)  
 ( L1 L2 L3)  
 (999999.999kVh)  
 (999999.999kvarh)  
 Q 000 999999.999kVh



AC, DC220V

nenu

Code	0000	nenu	1	1
1001				
Ubb		nenu	1	1
220V				
Ibb		nenu		1
100A				
600V/5A		0600		
U1 n,	100 380	100V		kv 380v
S.n	000	nenu	1	1
065				
		" 003 247"		
bAud	9600	4800	9600	
9600				
	9600/4800	9600	(data) 1	8 1
dLr.e	0000	1	1	
Co.	1001	1	1	1001
S-d	8888			



9600/4800BPS 10 1 0 8 1 1



1.

2.

3



"

"

18

