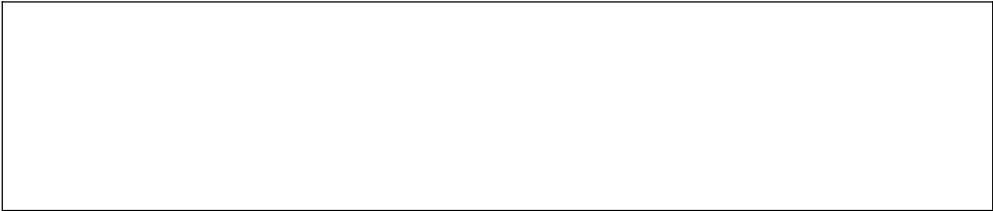


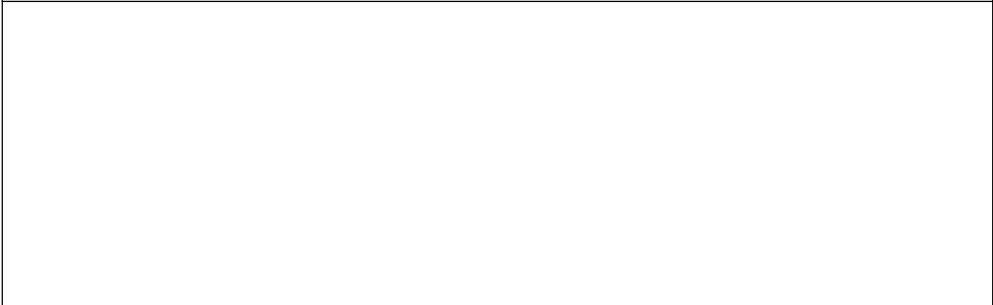
MHP280 列 动器
册

事

•
•

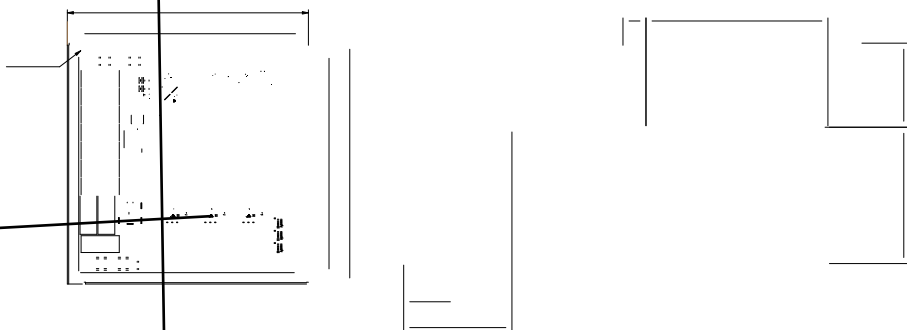


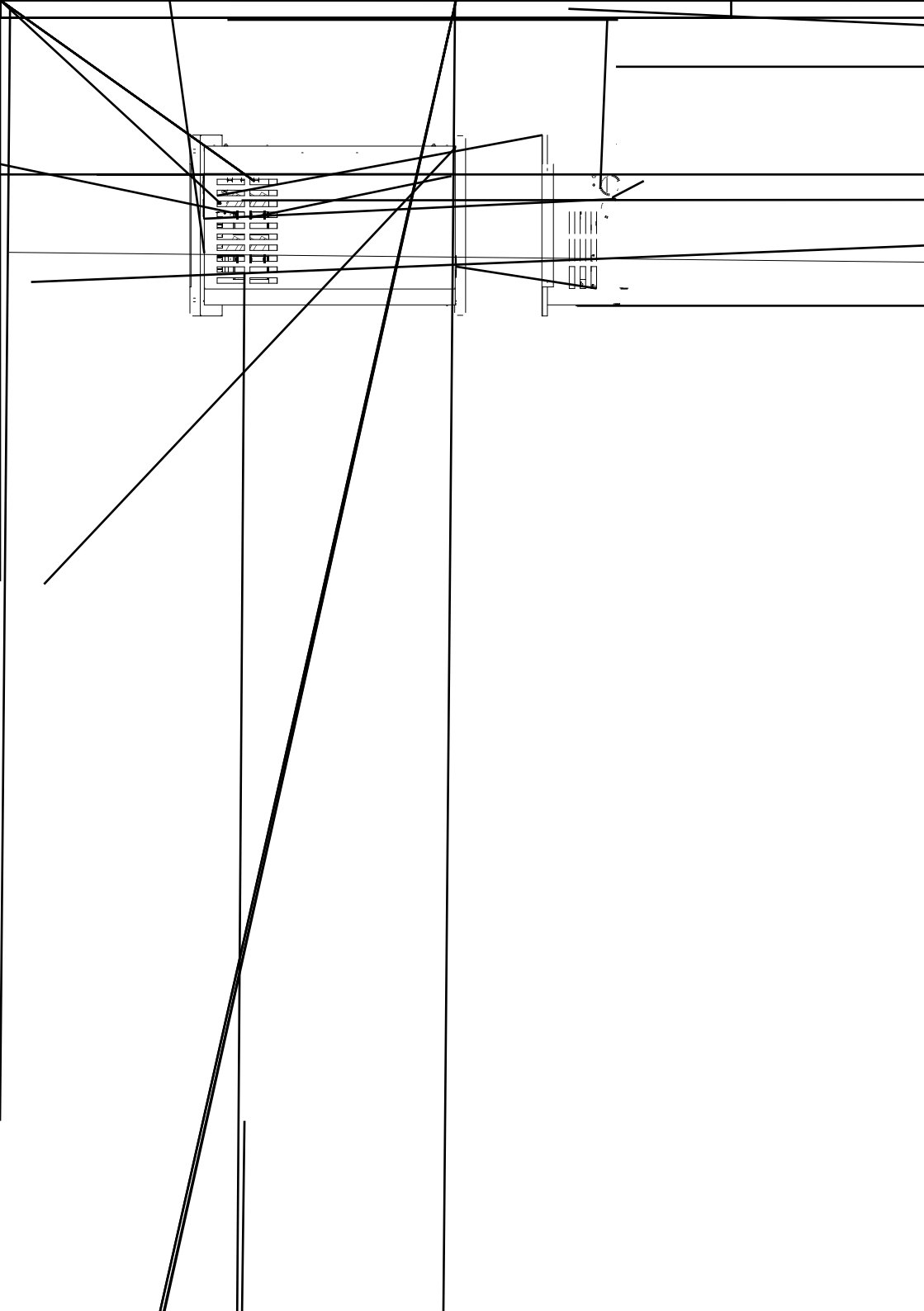
注意
WARNING



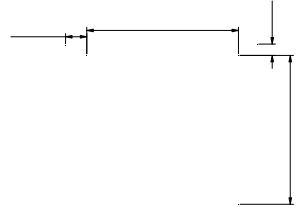
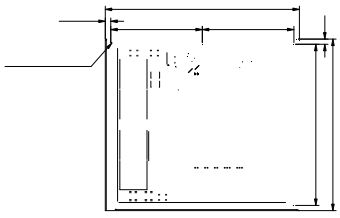
1.4 产品

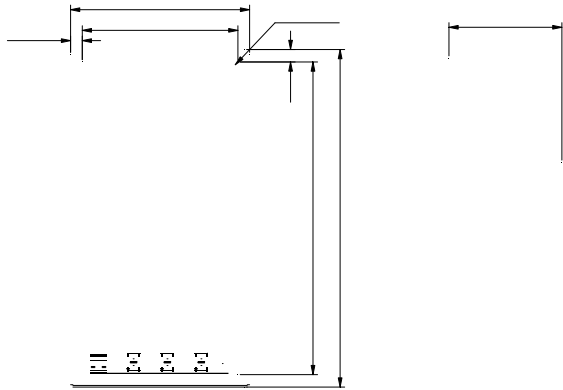
1.5 产品外

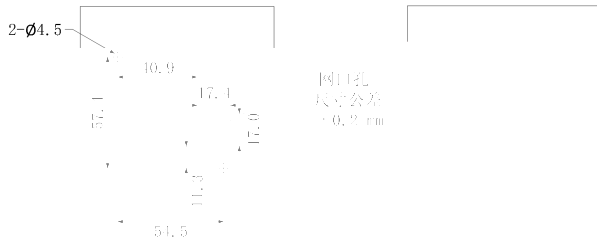




	16
■	
■	
1. 35	
197	
01	
7. 1.	
11	
14	
14	
1311	
1317	
1. 1.	
13. 13	
1	

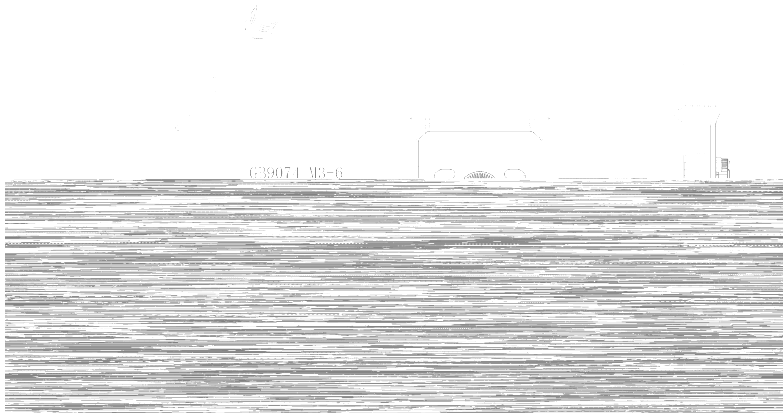




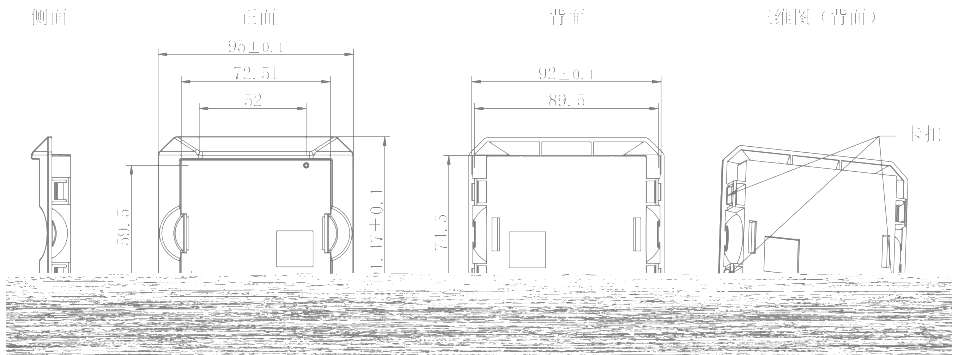


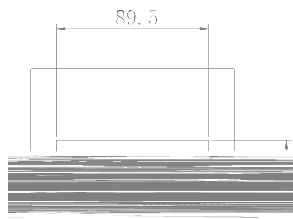
图a 开孔尺寸

图b 开孔完成



1.6.2 / 作 安





二 变 器



危险
DANGER

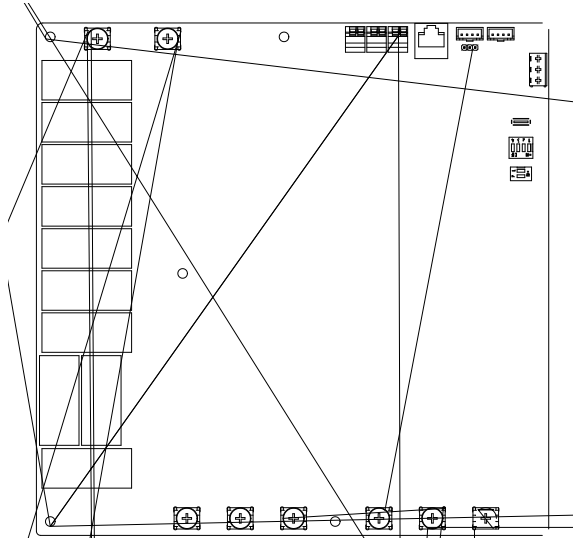


注意
WARNING

2.1 主回 子 及



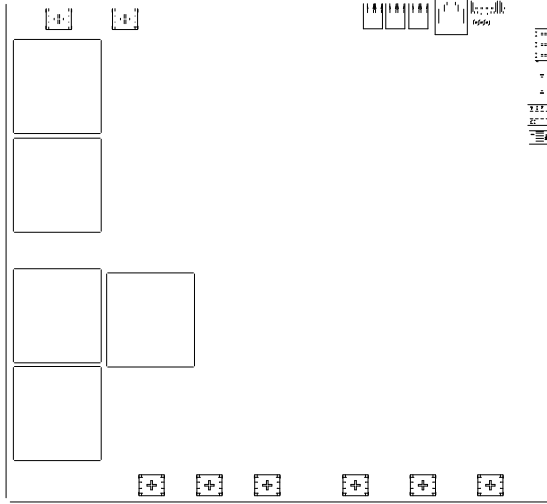
2.2 主回 及 制回 口 、 及

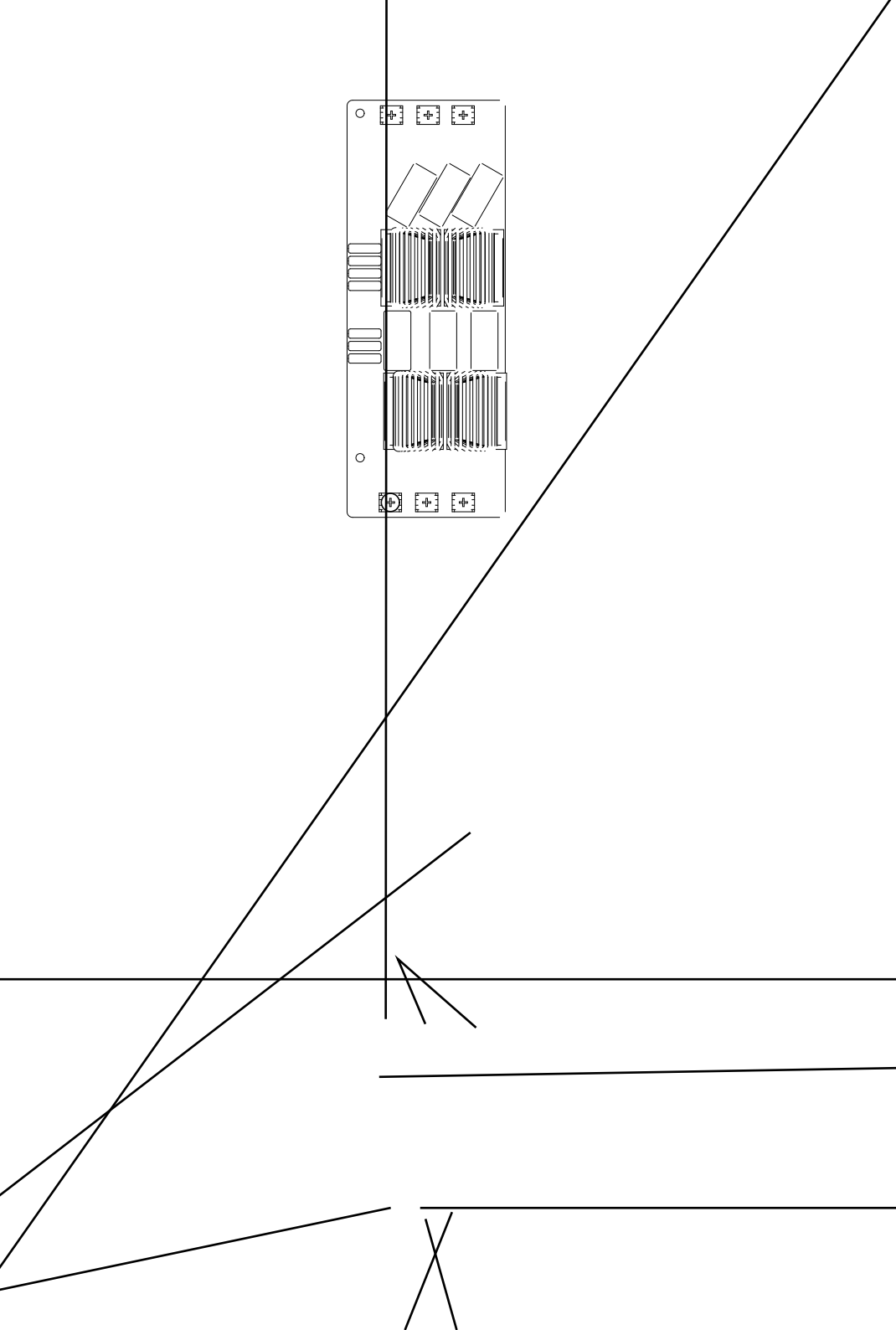
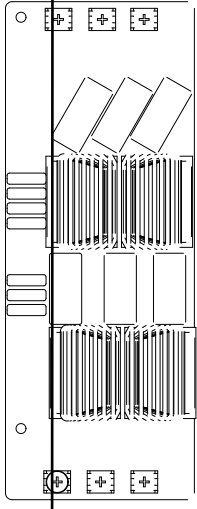


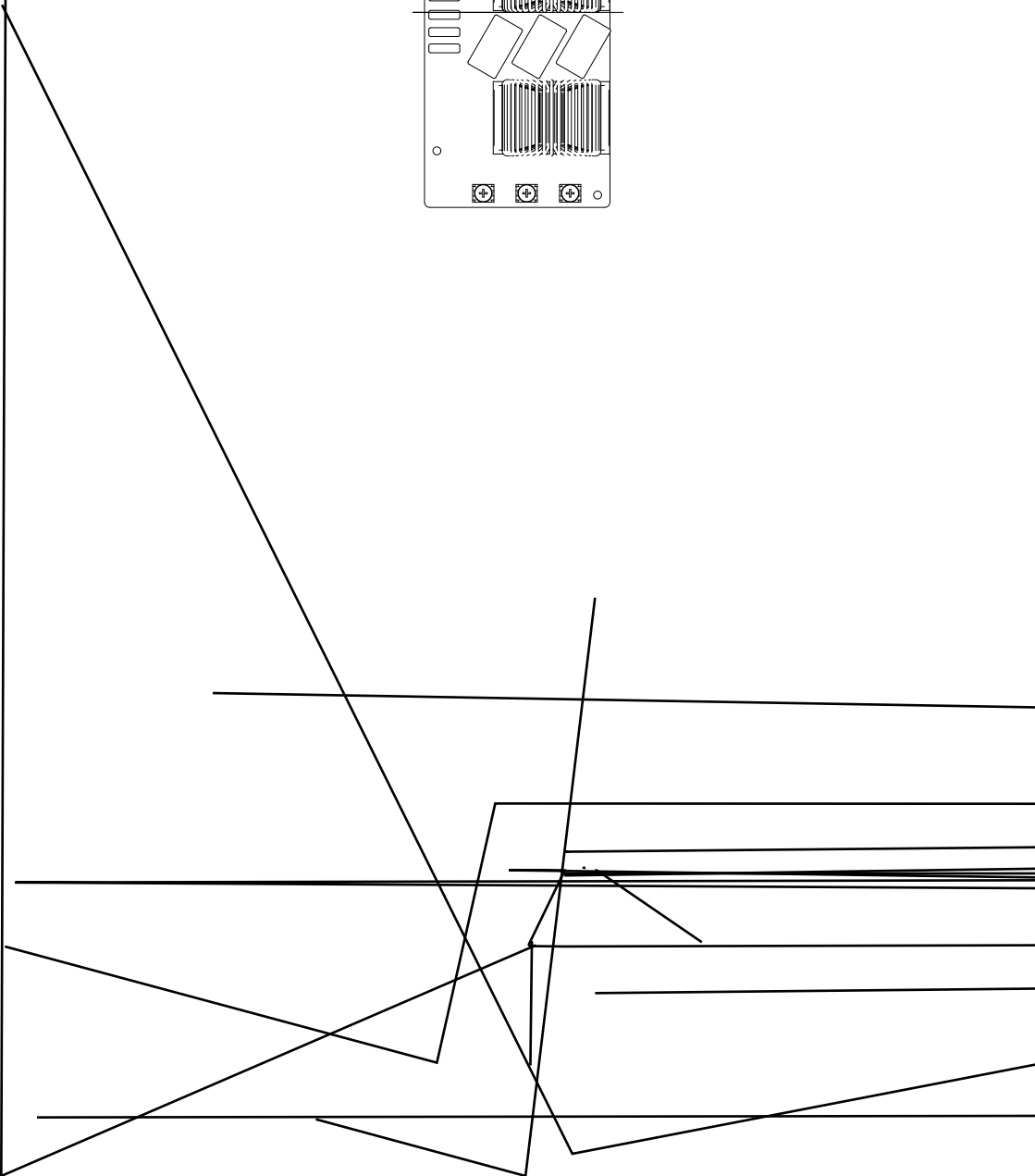
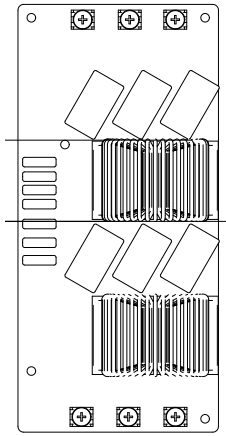
[··] [··]

|'·| |'·| |'·| |'·|

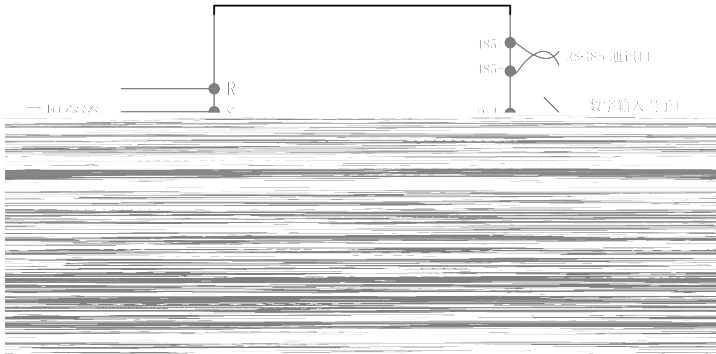




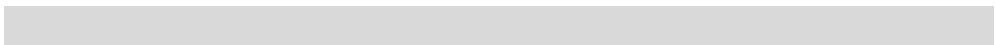




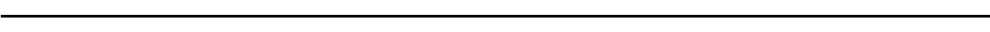
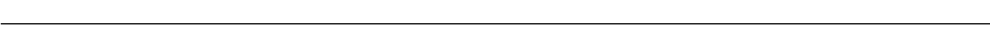
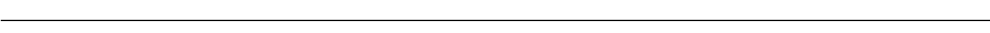
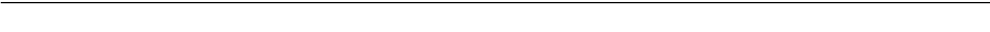
2.3 基



2.4 作











		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>→</td><td></td><td></td></tr> </table>																																				→				
	→																																									









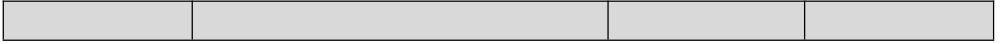




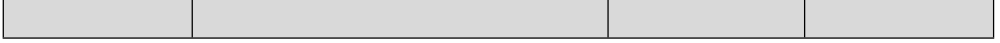


٥٠

四 参



4.1 P00: 参



--	--	--	--

--	--	--	--

4.2 P01: 参

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

千位	百位	十位	个位
----	----	----	----

- Bit0: 停机/运行
- Bit1: 正转/反转
- Bit2: 零速运行
- Bit3: 加速中
- Bit4: 减速中
- Bit5: 恒速运行中
- Bit6: 预励磁中
- Bit7: 调谐中
- Bit8: 过流限制中





LED

LED1: D11端子的通断状态
LED2: D12端子的通断状态
LED3: D13端子的通断状态
LED4: D14端子的通断状态



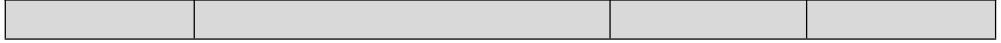
LED

LED1: D15端子的通断状态
LED2: D16端子的通断状态
LED3: D17端子的通断状态



LED

LED1: D01端子的通断状态



--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

4.3 P02: 基 功 参

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--





注意
WARNIN

注意



注意
WARNIN

4.4 P03: 1参

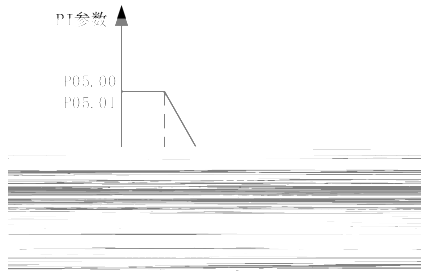
--	--	--	--

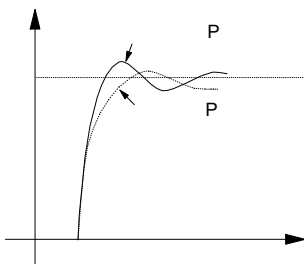
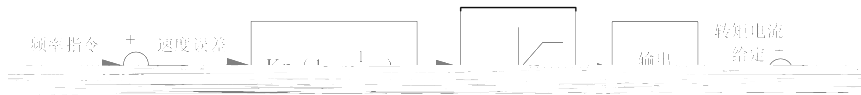




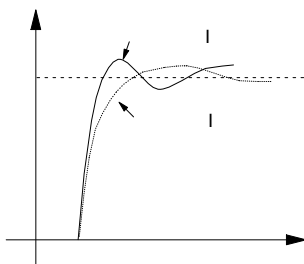
--	--	--	--

4.6 P05: 1 制参

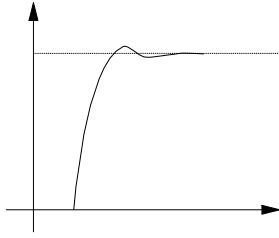




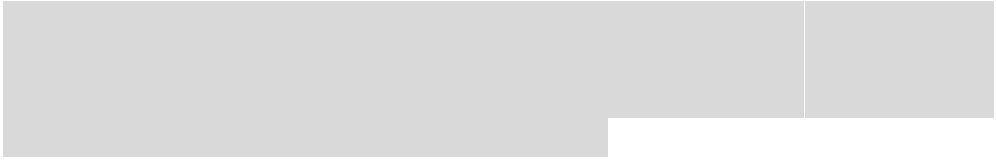
(a)



(b)



 注意





--	--	--	--

4.7 P06: 1 制参

--	--	--	--



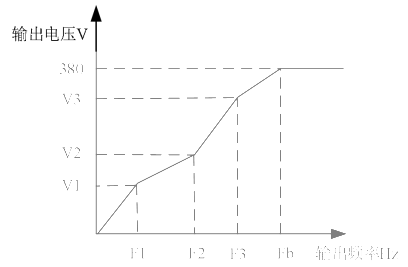
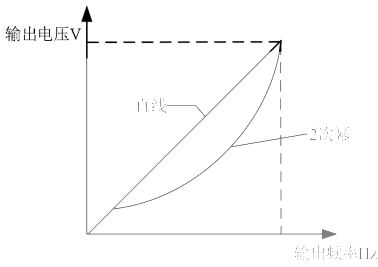
--	--	--	--

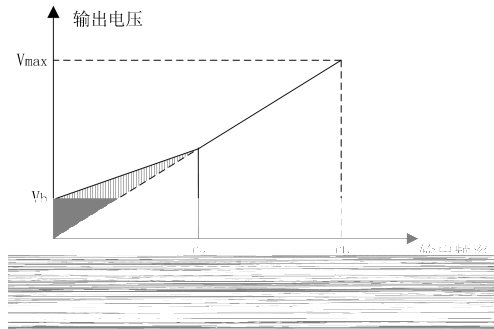
--	--	--	--

--	--	--	--

4.8 P07: 1V/F 制参

--	--	--	--





注

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--



--	--	--	--

! 注意
WARNING

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

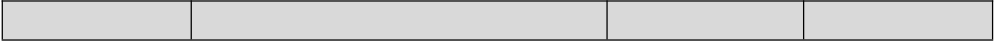


4.10 P09: 入 子参

--	--	--	--



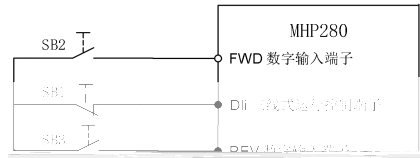
--	--	--	--

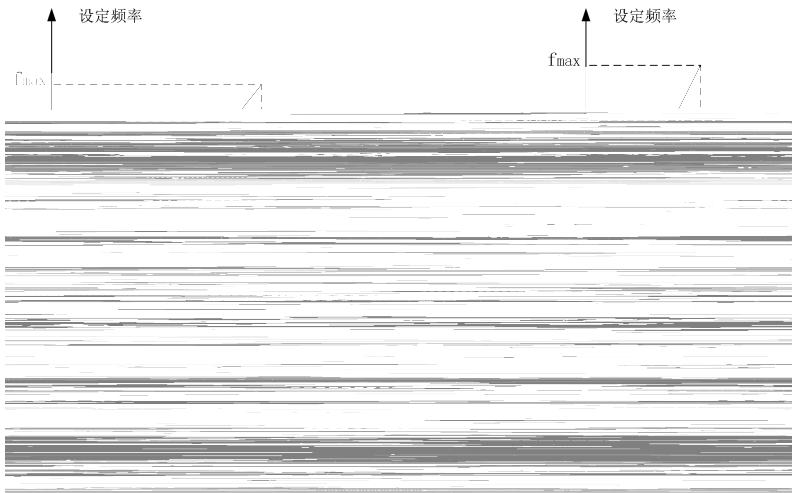
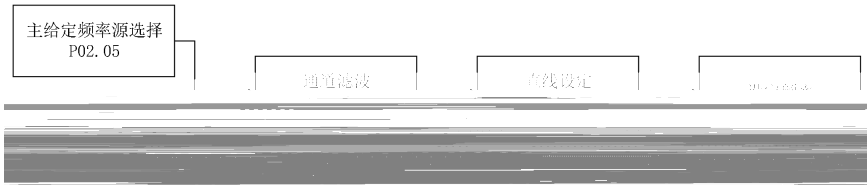




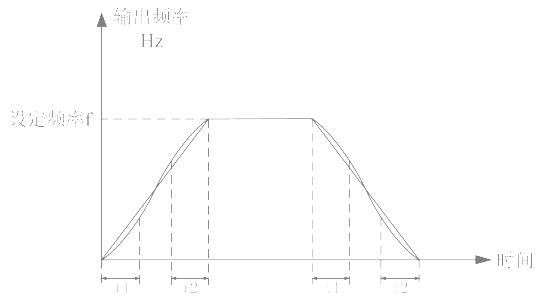


	→		
		→	

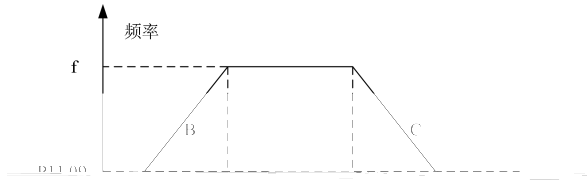








--	--	--	--

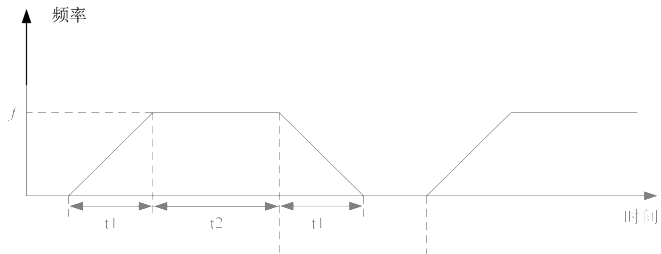


$$\frac{P}{P} \quad \frac{P}{P}$$

$$\frac{f \quad P \quad P}{P}$$

$$\frac{f \quad P \quad P}{P}$$

$$\frac{P \quad P}{P}$$



$$\frac{P}{P} \quad \frac{P}{P}$$



--	--	--	--

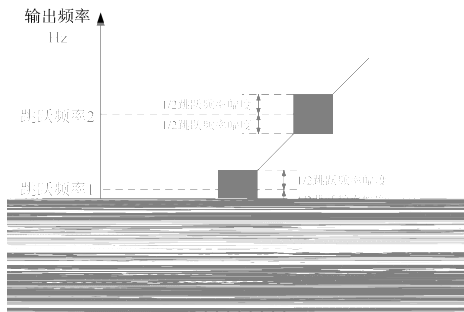
--	--	--	--

--	--	--	--

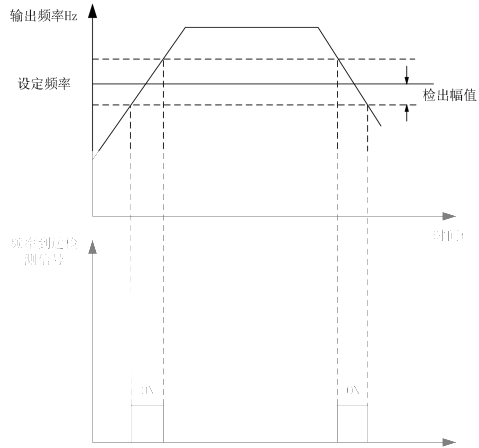
百位	十位	个位
----	----	----

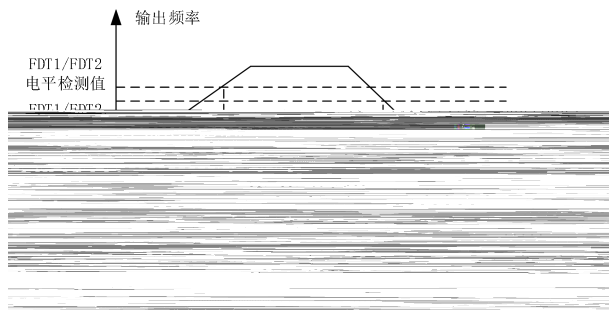
EEP/DOWN端子调频是否有效...





--	--	--	--





--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

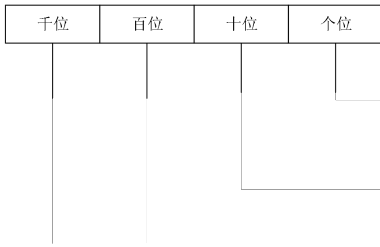
4.13 P12: 制优化参

--	--	--	--

--	--	--	--

4.14 P13: 多 及 PLC参

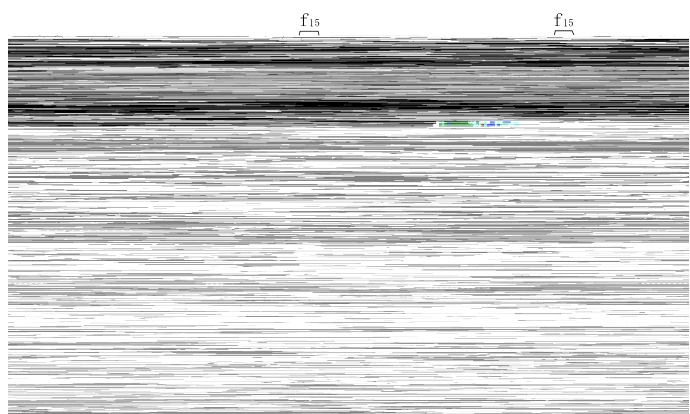
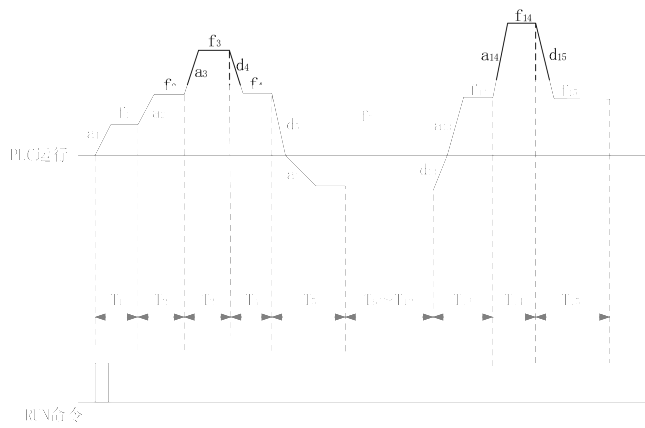
--	--	--	--



PLC运行方式选择:
0: 单循环后停机
1: 单循环后保持最终值
2: 连续循环

启动方式:
0: 从第一段开始重新运行
1: 从停机(或故障)时刻起按、频率曲线运行





千位	百位	十位	个位
----	----	----	----

简易PLC运行第7段加减速时间选择:

- 0: 加减速时间1
- 1: 加减速时间2
- 2: 加减速时间3
- 3: 加减速时间4

简易PLC运行第8段加减速时间选择:

- 0: 加减速时间1
- 1: 加减速时间2
- 2: 加减速时间3
- 3: 加减速时间4

简易PLC运行第4段加减速时间选择:

- 0: 加减速时间1
- 1: 加减速时间2
- 2: 加减速时间3
- 3: 加减速时间4

简易PLC运行第5段加减速时间选择:

- 0: 加减速时间1
- 1: 加减速时间2
- 2: 加减速时间3
- 3: 加减速时间4

--	--	--	--

千位	百位	十位	个位
----	----	----	----

简易PLC运行第11段加减速时间选择:

- 0: 加减速时间1
- 1: 加减速时间2
- 2: 加减速时间3
- 3: 加减速时间4

简易PLC运行第10段加减速时间选择:

- 0: 加减速时间1
- 1: 加减速时间2

简易PLC运行第8段加减速时间选择:

- 0: 加减速时间1
- 1: 加减速时间2
- 2: 加减速时间3
- 3: 加减速时间4

简易PLC运行第9段加减速时间选择:

- 0: 加减速时间1
- 1: 加减速时间2

--	--	--	--

千位	百位	十位	个位
----	----	----	----

简易PLC运行第15段加减速时间选择:

- 0: 加减速时间1
- 1: 加减速时间2
- 2: 加减速时间3
- 3: 加减速时间4

简易PLC运行第14段加减速时间选择:

- 0: 加减速时间1

简易PLC运行第12段加减速时间选择:

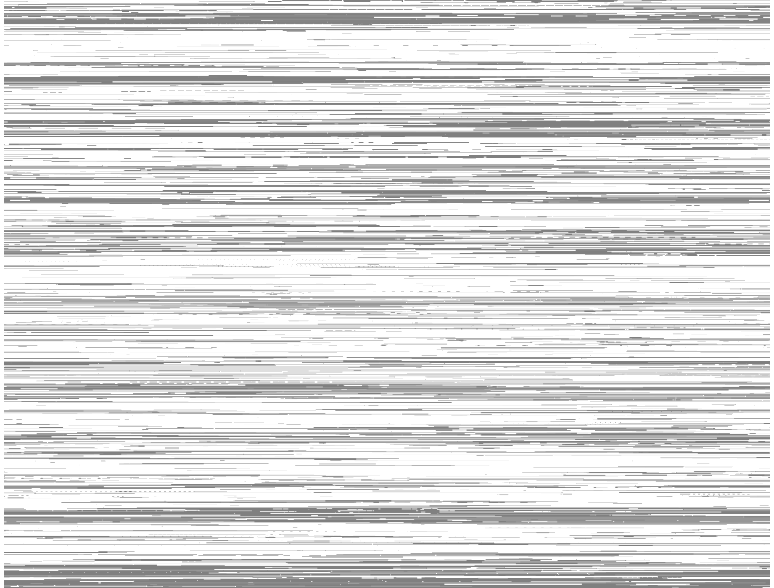
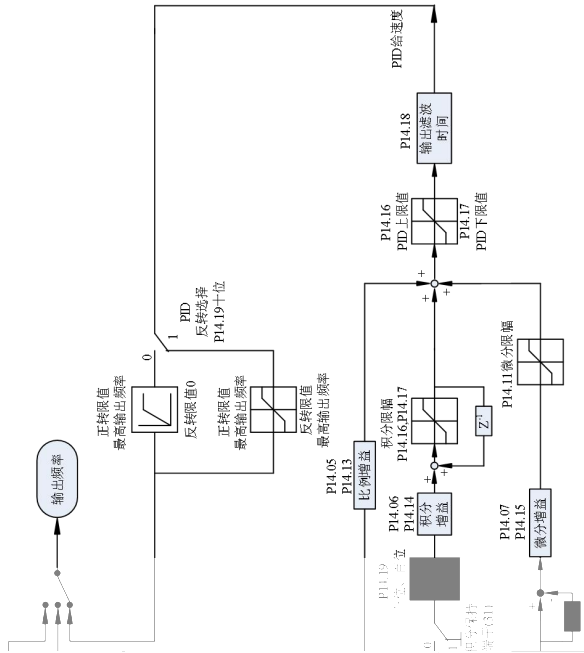
- 0: 加减速时间1
- 1: 加减速时间2
- 2: 加减速时间3
- 3: 加减速时间4

简易PLC运行第13段加减速时间选择:

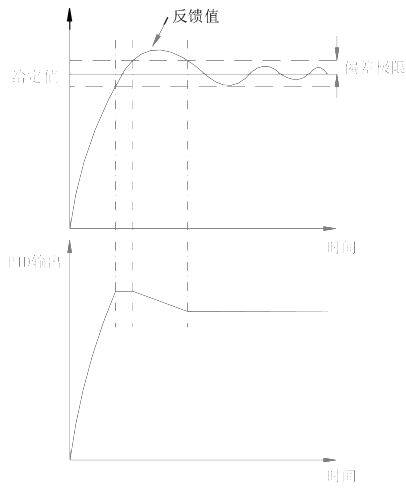
- 0: 加减速时间1



4.15 P14: PID參



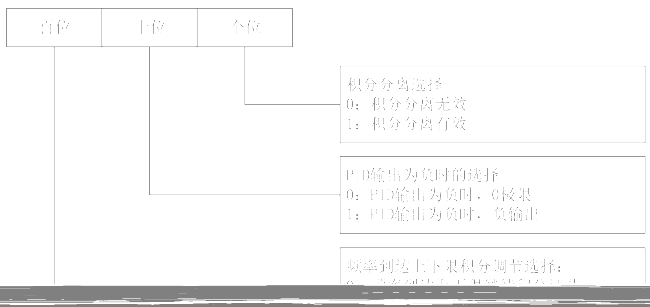


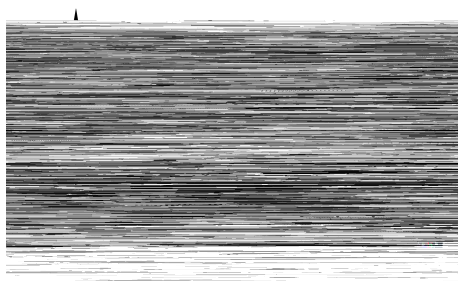


--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--





--	--	--	--

--	--	--	--

4.16 P15: 参

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

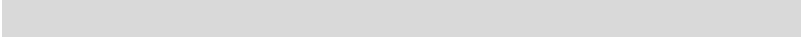
--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

4.17 P16:





注意

WARNIN

4.19 P21: 2 器参

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

4.23 P40: 件参

--	--	--	--

--	--	--	--

4.24 P41: 10 件参

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

4.25 P43: Profinet 参

--	--	--	--

--	--	--	--

4.26 P50: 件 参

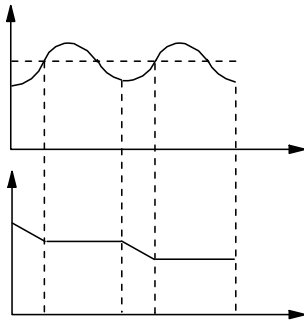
--	--	--	--

4.27 P97: 保 与 参

--	--	--	--

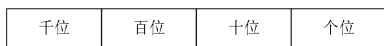
--	--	--	--

--	--	--	--



--	--	--	--

--	--	--	--



0: 运行前输出缺相保护禁止
1: 运行前输出缺相保护允许

0: 输入缺相保护禁止
1: 输入缺相保护允许



保留

保留

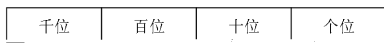
保留

保留



485通讯故障动作选择
0: 自由逻辑

485故障动作选择
0: 自由逻辑



千位	百位	十位	个位
----	----	----	----

保留

保留

保留

24V电源选择 0: 自由空转 1: 减速度制动 2: 预制动
--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--



6.1 保养和





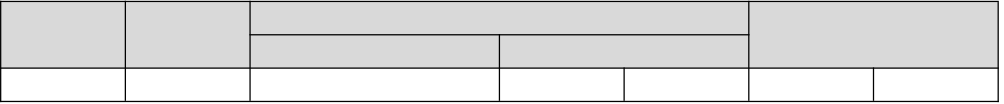
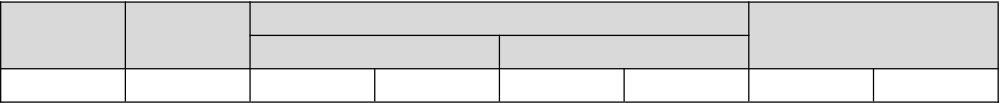
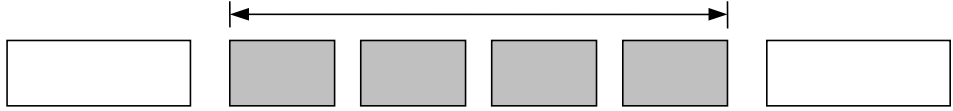
— Modbus 协

1.

2. □

3.

4. 协



--	--	--

6. 变 器 制 参 和 参



7. 事

8. CRC

9. 变 器 关

二 保修及 务

变 器 保 修 单

变 器 保 修 单
