



# CD-1 自动电源控制装置 使用说明书

---

感谢您选购本产品，在安装、使用或维护产品前，  
请仔细阅读使用说明书。

---

## 安全警示

---

- ① 产品严禁安装于含有易燃易爆气体、潮湿凝露的环境中，严禁用湿手操作产品。
- ② 产品工作中，严禁触摸产品导电部位。
- ③ 维修与保养产品时，必须确保产品断电。
- ④ 严禁小孩玩耍产品或包装物。
- ⑤ 产品安装周围应保留足够空间和安全距离。
- ⑥ 不要安装在气体介质能腐蚀金属和破坏绝缘的地方。
- ⑦ 产品在安装使用时，必须应用标配导线并配接符合要求的电源与负载。
- ⑧ 为避免危险事故，产品的安装固定必须严格按照说明书的要求进行。
- ⑨ 在拆除包装后，应检查产品有无损坏，并清点物品的完整性。
- ⑩ 安装、维护、与保养时，应由具有专业资质的人员操作。
- ⑪ 注意定期紧固接线端子螺钉或螺栓，并清除产品上沉积的灰尘。
- ⑫ 应防止异物落入产品内。

# 目 录

1	主要用途与适用范围	01
2	型号规格及其含义	01
3	正常使用、安装与运输、储存条件	01
4	主要技术参数与性能	01
5	结构特征与功能	03
6	外形与安装尺寸	04
7	接线与操作使用	05
8	常见故障分析与解决措施	25
9	产品选型	25
10	订货须知及注意事项	25
11	附录	26

1 主要用途与适用范围

CD-1自动电源控制装置由控制器、适配器和连接线构成。电源经适配器采样，控制器通过控制连接线与适配器连接，实现对供电电源的监测，通过可选转换方式的控制器完成电源间的转换。自动电源控制装置适用于控制回路AC220/230/240V或AC380/400/415V配电系统。

2 型号规格及其含义

控制器型号	控制电压	连接线长度	
		适配器到控制器	适配器到断路器
CD-1 2A CD-1 3A	AC220/230/240V AC380/400/415V	2m 4m 8m 16m 32m	0.7m 1.2m

选型举例

“CD-1 2A 2m+0.7m” 含义为订购或生产一套控制器为 “CD-1 2A ” 1个、适配器2个、连接线2米(数量2根)+0.7米(数量2根)  
“CD-1 3A 4m+1.2m” 含义为订购或生产一套控制器为 “CD-1 3A ” 1个、适配器3个、连接线4米(数量3根)+1.2米(数量3根)

注意：配置NA1-6300X和NXA63H断路器时应选择1.2米长连接电缆线。

3 正常使用、安装与运输、贮存条件

3.1 环境温度：

3.1.1 电气和机械特性适用于环境温度-5℃ ~ +70℃

3.1.2 -35℃时可确保合闸

3.2 污染等级为3级（IEC 60664-1）；

3.3 抗湿热措施：

CD-1已通过以下极限大气环境条件的实验：

3.3.1. IEC 68-2-1：干热 +85℃

3.3.2. IEC 68-2-30：湿热（温度 +55℃，相对湿度95%）

3.3.3. IEC 68-2-52 2级：盐雾

3.3.4. CD-1可以运行在IEC 60947规定的工业环境中

3.3.5. 建议安装在无过多灰尘污染且温度适宜的开关柜中

3.4 贮存条件：-25℃ ~ +85℃。

3.5 EMC电磁兼容性

3.5.1 静电放电 (IEC 61000-4-2 ) Level 2

3.5.2 射频电磁场 – 辐射抗扰度 (IEC 61000-4-3 ) Level 3

3.5.3 电快速瞬变脉冲 (IEC 61000-4-4 ) Level 3

3.5.4 浪涌冲击 (IEC 61000-4-5 ) Level 4

3.5.5 射频电磁场 – 传导抗扰度 (IEC 61000-4-6 ) Level 3

3.5.6 辐射等级（CISPR11）B级

4 主要技术参数与性能

4.1 技术参数

4.1.1 额定工作电压：主回路AC380/400/415V(三极或四极)

4.1.2 额定频率：50/60Hz

4.1.3 欠电压转换范围：280V-360V，默认340V

4.1.4 过电压转换范围：400V-480V，默认460V

4.1.5 延时时间调节范围：0.5s~64s，步长0.5s，默认3S



4.2 技术性能

4.2.1 控制器类型（见图1，图2）



图1 2A型控制器类型

2A型适用两电源；用于电网-电网或电网-发电机之间的切换，当常用电源不正常供电时，切换至备用电源供电。具备主、备回路电源失压、断相、欠压、过压检测及自动、延时（连续可调）转换功能；具有发电机启动/停止控制功能；电气互锁(可加装机械联锁组件或带零压延时功能的自吸式欠压延时脱扣器电气联锁)。

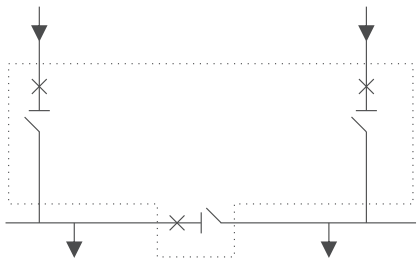


图2 3A型控制器类型

3A型适用两电源一母联；用于两电源加母线联络的双电源供电场合，保证两进线断路器和联络断路器不能同时投入，在一路电源不正常时，通过联络断路器的自动投入实现电源切换。具备主、备回路电源失压、断相、欠压、过压检测及自动、延时（连续可调）转换功能；电气互锁(可加装机械联锁组件或带零压延时功能的自吸式欠压延时脱扣器电气联锁)。

4.2.2 控制器功能对比（见表1）

表1 控制器功能对比

控制器		2A	3A
		2开关转换（常、备电源） 需配2台机械联锁附件	3开关转换（两进线一母联） 需配3台机械联锁附件
控制功能	发电机组启动/关闭控制	■	
	卸载及恢复非优先回路	■	■
	转换延时	■	■
	标配通信功能	■	■
	通信状态指示	■	■
监测	欠压（280V-360V）	■	■
	过压（400V-480V）	■	■
	频率	■	■
显示	LCD电源电压显示和指示灯	■	■
	LCD电源频率显示	■	■
	LCD转换延时显示	■	■
	欠压故障LED指示	■	■
	过压故障指示LED指示	■	■
	LCD转换开关状态指示和指示灯	■	■
	转换不成功综合报警LED指示	■	■
自动转换方式可选	自投自复	■	■
	自投不自复	■	■
	手动功能选择	■	■

注：“■”表示具有此功能。

## 5 结构特征与功能

### 5.1 自动电源控制装置(见图3、图4)



图3、CD-1-2A自动电源控制装置转换控制器



图4、CD-1-3A自动电源控制装置转换控制器

CD-1自动电源控制装置由控制器、适配器和连接线构成。执行断路器选用N系列万能式断路器，其每台断路器分别加装适配器，两台或三台断路器须加装机械联锁或电气联锁。电源状况经适配器采样，控制器通过控制连线与适配器连接，实现对供电电源的监测，通过可编程的操作流程完成电源间的转换。组成转换系统的控制器、适配器、空气断路器等安装与连接由客户完成，正泰提供标配连接线。

### 5.2 主要部件或功能单元的作用

#### 5.2.1 适配器功能

##### 5.2.1.1 电源监测与电气联锁的重要组成部分

5.2.1.1.2 采集供电电源的电压幅值和状态参数，供控制器作比较判断之用

5.2.1.1.3 可靠的隔离转换开关隔离强、弱电，保证转换系统运行的高可靠性

5.2.1.1.4 适配器具有过压保护功能，长期过压能正常工作（130%U<sub>e</sub>）

#### 5.2.2 控制器功能

5.2.2.1 对常用电源、备用电源的供电品质进行监测

5.2.2.2 对进线电源的供电品质进行监测

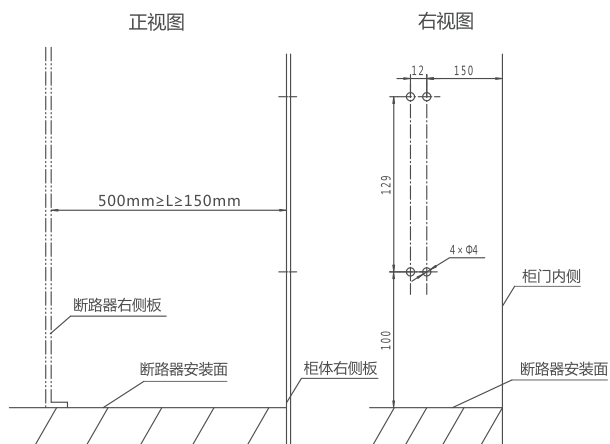
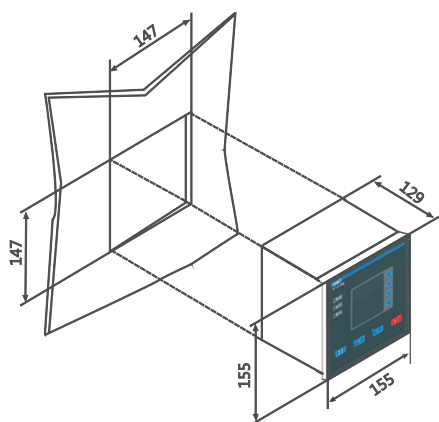
5.2.2.3 当供电电源状态超出设定阈值，进行转换动作

5.2.2.4 自动或手动转换

5.2.2.5 控制器具有过压保护功能，长期过压能正常工作（130%U<sub>e</sub>）

## 6 外形与安装尺寸

控制器尺寸与配电柜开孔（见图5）、适配器安装尺寸（见图6）和外形尺寸（见图7）



注：CD-1系列控制器2A、3A尺寸一致，配电柜门板安装与开孔相同。

图5 控制器尺寸与配电柜开孔尺寸

图6 适配器安装尺寸

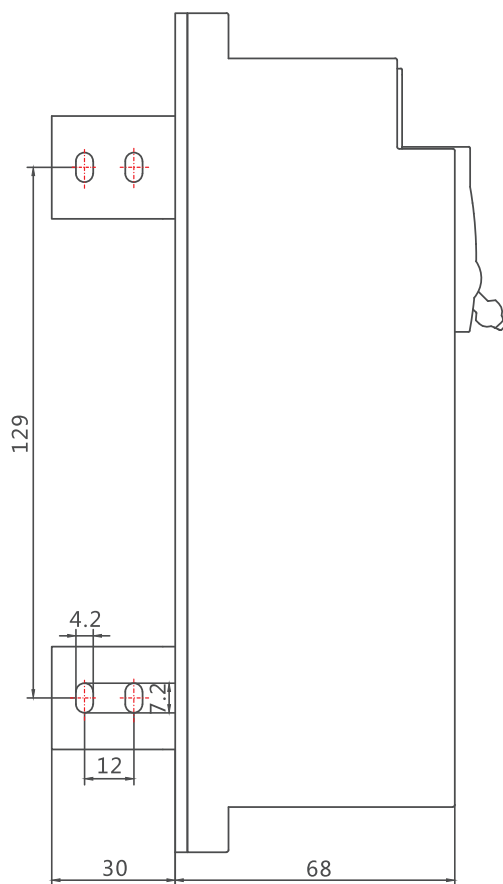
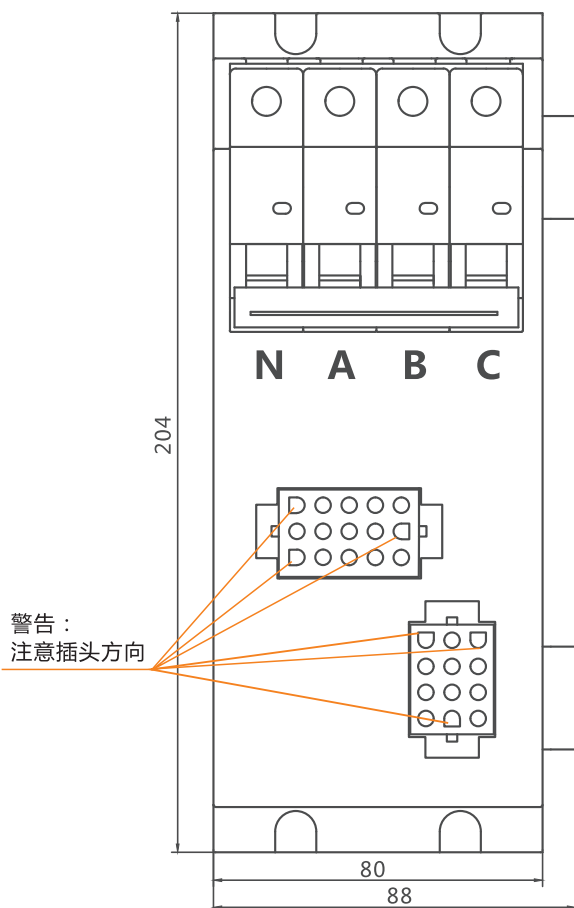


图7 适配器外形尺寸

7 接线与操作使用

7.1 控制器接线端口

控制器接线端口布置(见图 8) 接线采用插接端子，用于各适配器与控制器之间接线。用户可以根据需要，在选择 CD-1 标准型号的基础上，参照下图进行二次接线, 接线端口说明见表2。

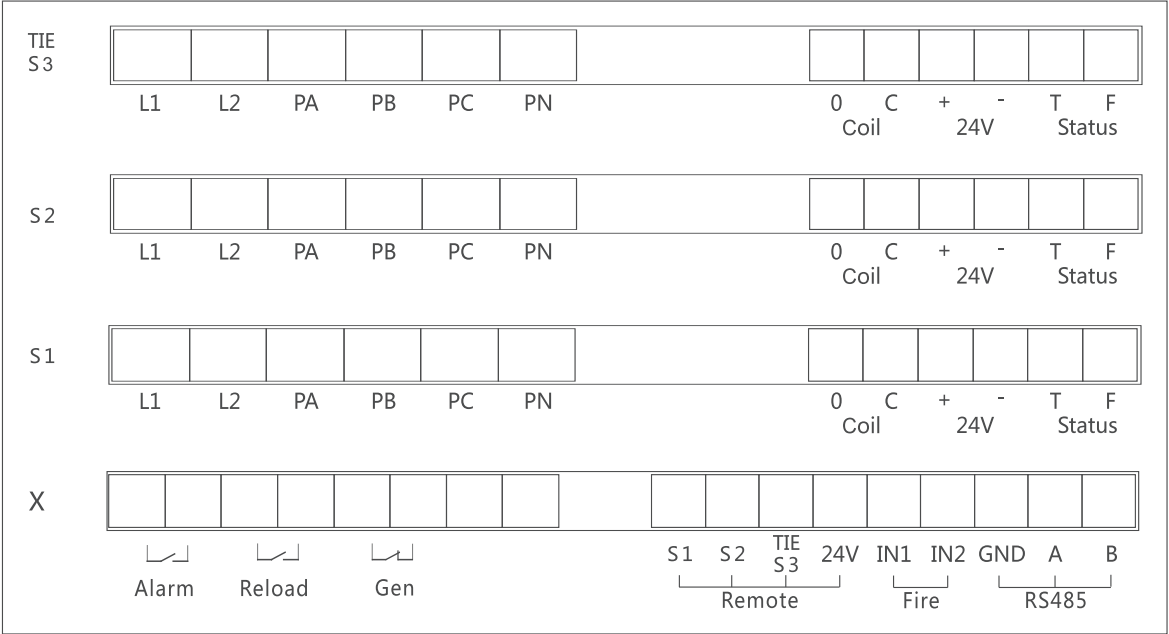
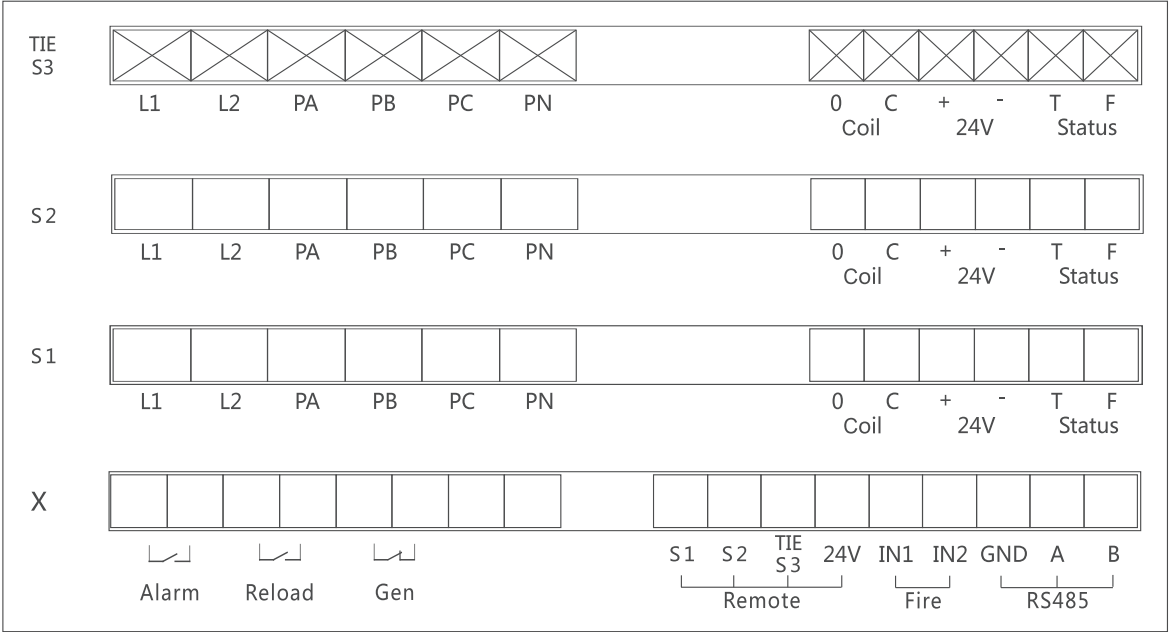


图8 接线端口布置图

### 表2 接线端口符号说明

位置	符号		说明	备注	位置	符号		说明	备注	
TIE S3	L1		公共电压驱动线圈用	TIE方式不用连接	S1	L1		公共电压驱动线圈用		
	L2					L2				
	PA		S3 A相电压			PA		S1 A相电压		
	PB		S3 B相电压			PB		S1 B相电压		
	PC		S3 C相电压			PC		S1 C相电压		
	PN		S3 N相电压			PN		S1 N相电压		
	O	Coil	S3分闸线圈信号输入			O	Coil	S1分闸线圈信号输入		
	C		S3合闸线圈信号输入			C		S1合闸线圈信号输入		
	+	24V	控制电压				+	24V	控制电压	
	-						-			
T	Status	S3本体脱扣信号	本体开关状态	T	Status	S1本体脱扣信号	本体开关状态			
F		S3本体报警信号		F		S1本体报警信号				
S2	L1		公共电压驱动线圈用	X	Alarm		报警继电器输出	无源触点信号		
	L2				Reload		负载卸载继电器输出	无源触点信号		
	PA		S2 A相电压		Gen		发电机启动信号输出	无源触点信号		
	PB		S2 B相电压		S1	Remote	S1远程合闸信号			
	PC		S2 C相电压		S2		S2 远程合闸信号			
	PN		S2 N相电压		S3		S3 远程合闸信号	针对TA/TB;不接线		
					24V		公共端 24V	公共端		
	O	Coil	S2分闸线圈信号输入		IN1	Fire	火灾报警信号输入1	24VDC火警信号		
	C		S2合闸线圈信号输入		IN2		火灾报警信号输入2			
	+	24V	控制电压			GND	Rs485	通讯地	MODBUS通讯信号	
	-					A		通讯A		
	T	Status	S2本体脱扣信号		本体开关状态	B		通讯B		
	F		S2本体报警信号							

注: 1、Alarm: 继电器无源接点输出(常开NO),当系统发生常用、备用故障(过压、欠压、失压),系统转换过程中的故障(转换故障,拒动)时,综合报警触点闭合。

2、Reload：继电器无源接点输出（常开NO），考虑到常用电源和备用电源的负载能力不一样，当常用电源故障转换到备用电源，可通过此触点卸载部分不重要的负载，以减小备用电源的压力。

3、Gen: 继电器无源接点输出（常闭NC），当电网—发电机模式常用电源供电时，发电机信号会由闭合（NC）切换为断开（NO），当常用电源发生故障时，发电机继电器会从断开（NO）转换成闭合（NC），以启动发电机。

4、Fire: 当出现消防故障时, 可由消防监控设备反馈信号, 输入为DC24V电源, 控制器接收到输入信号, 自动断开常、备用电源断路器。

5、双电源控制器不具备 TA/TB 功能，客户端接头 Remote 接口的 S3 (TIE) 接头，不要接线。

7.2 电源采样线接线图 (见图 9 和图 10)

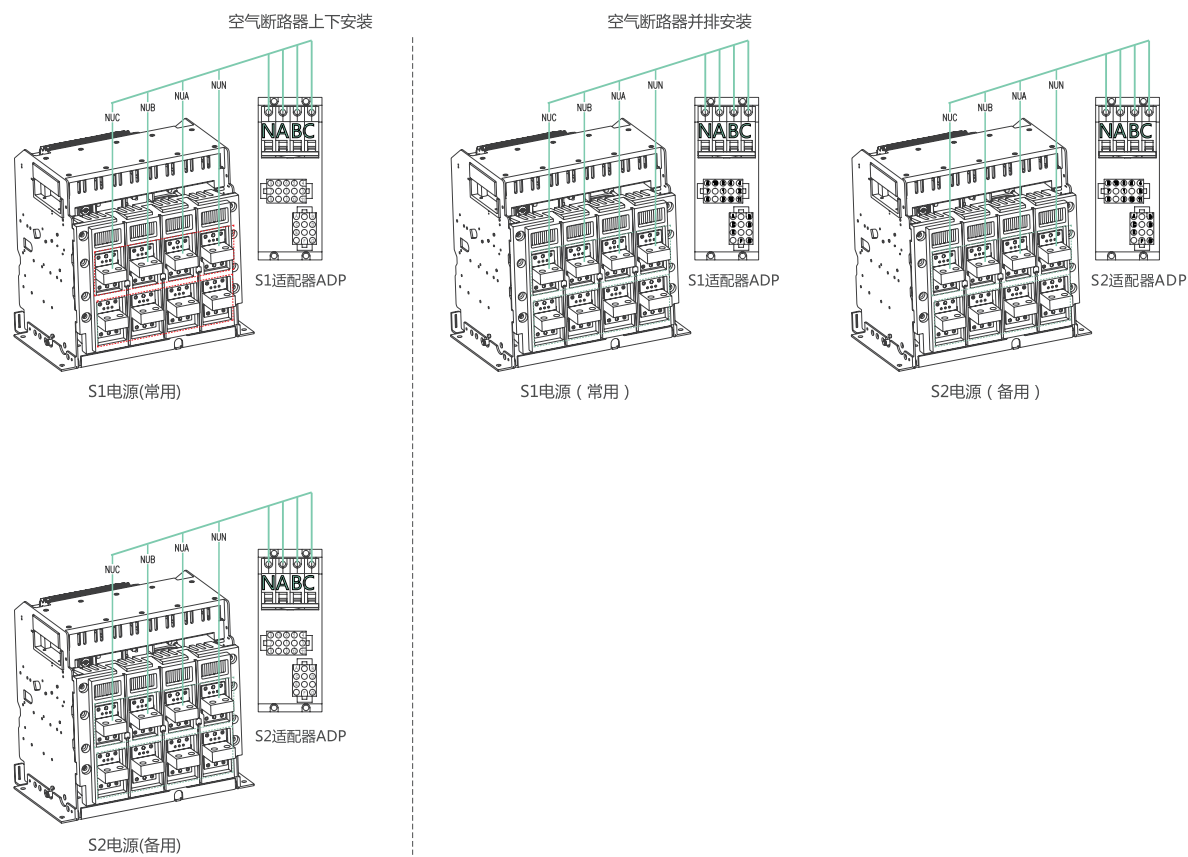


图9 CD-1 2A用户接线图

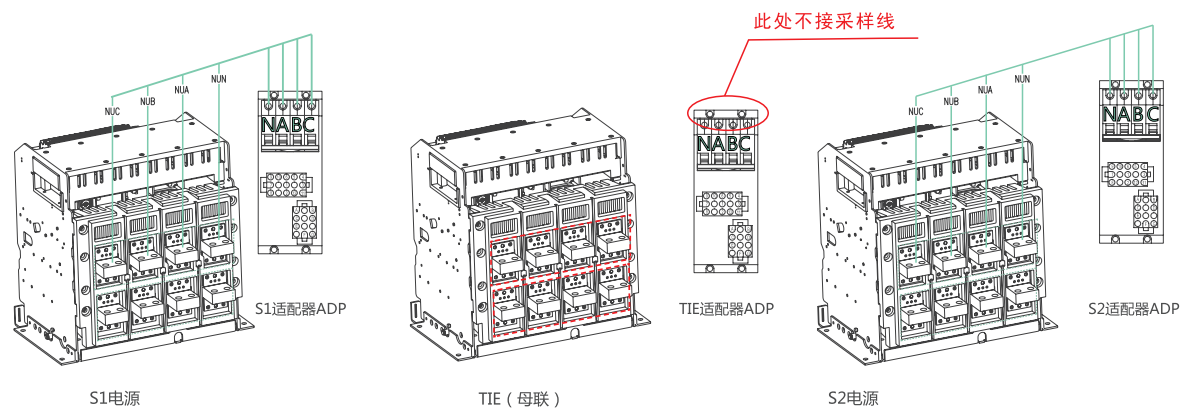


图10 CD-1 3A用户接线图

注：电源采样线必须接电源进线端，图中以上进线为例。

## 7.3 【AC230V】 CD-1-2A二次接线图

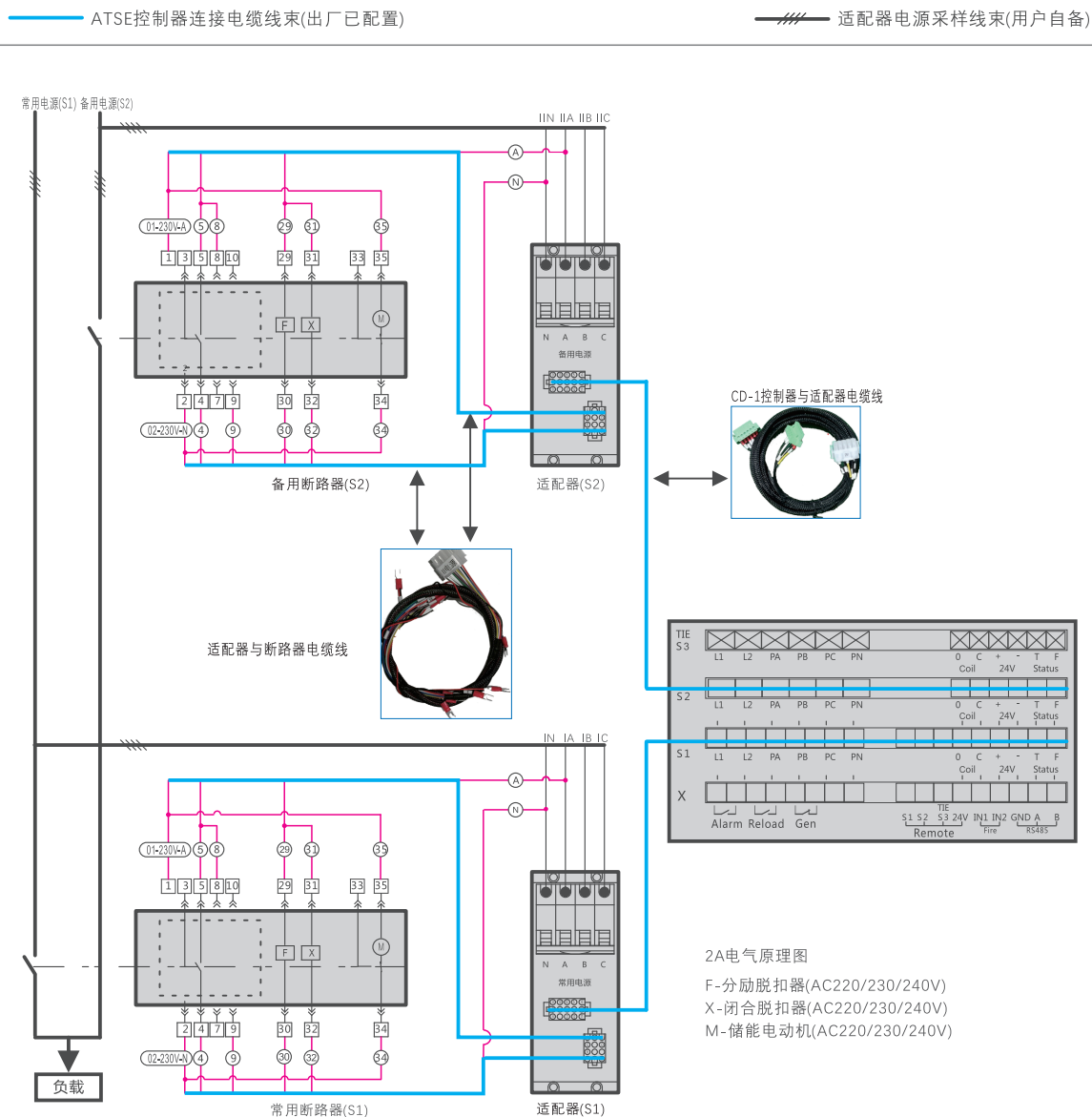


图11 【AC230V】 CD-1-2A接线图

7.4 【AC400V】 CD-1-2A二次接线图

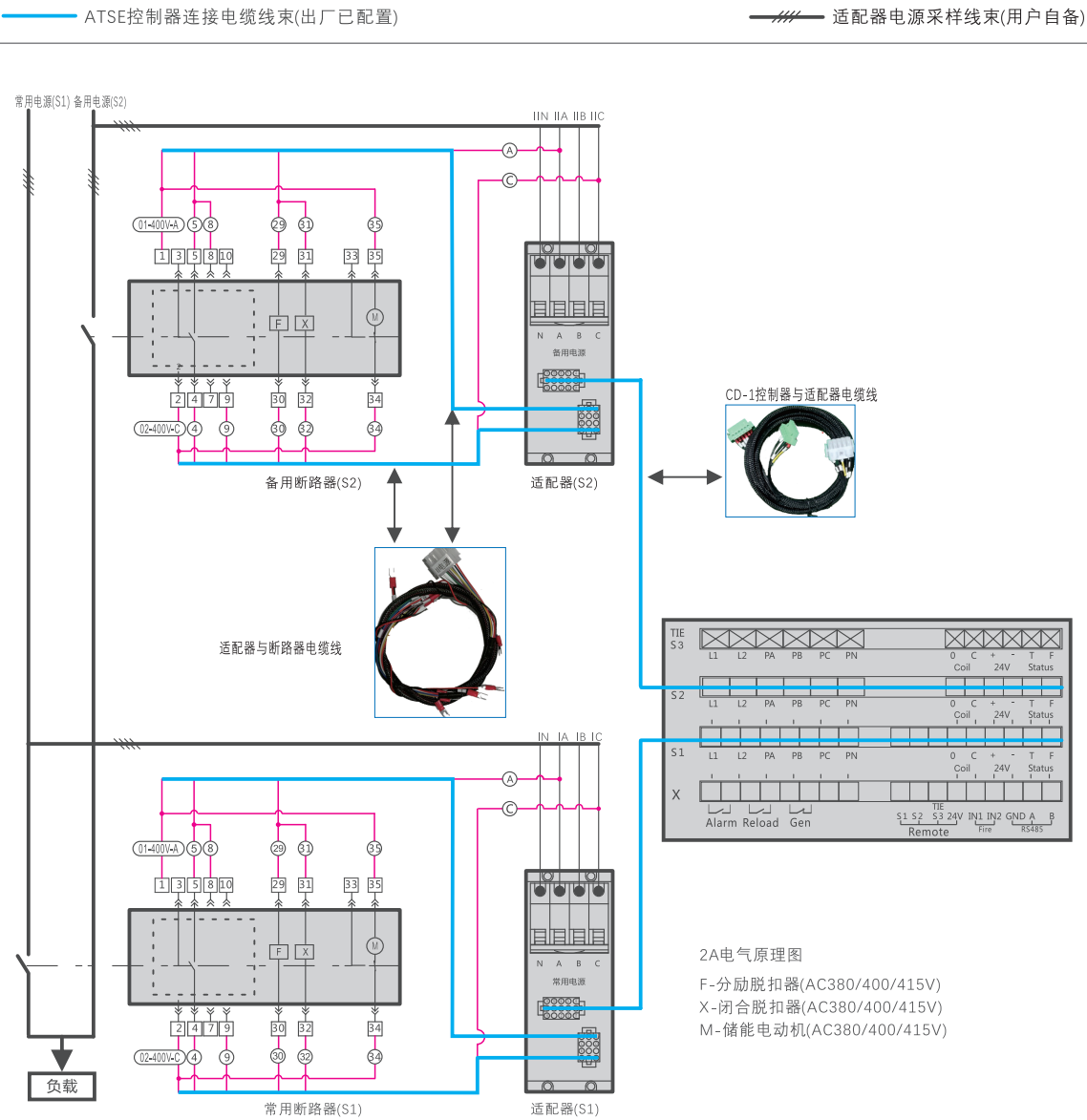
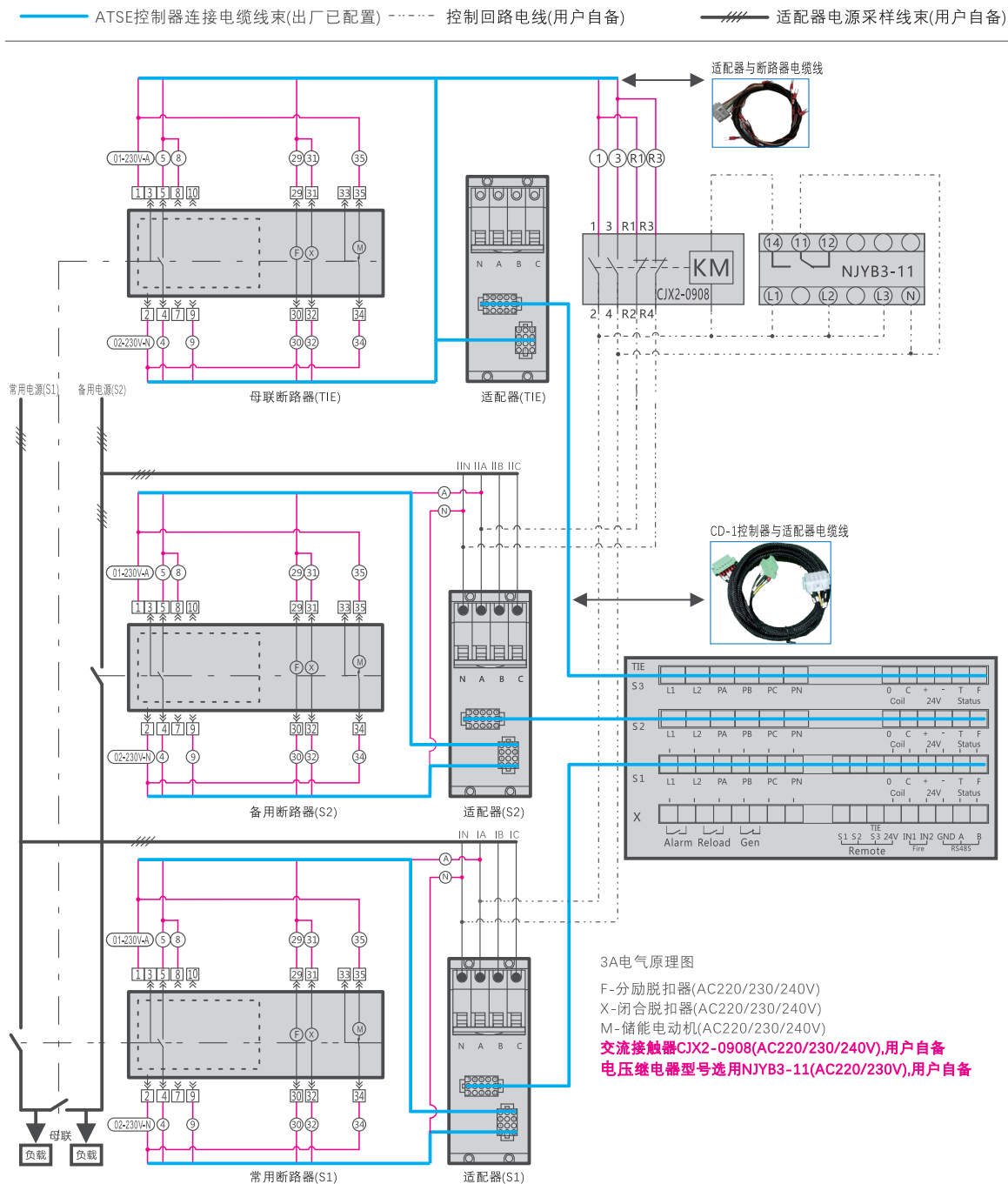


图12 【AC400V】 CD-1-2A接线图



## 7.5 【AC230V】 CD-1-3A二次接线图

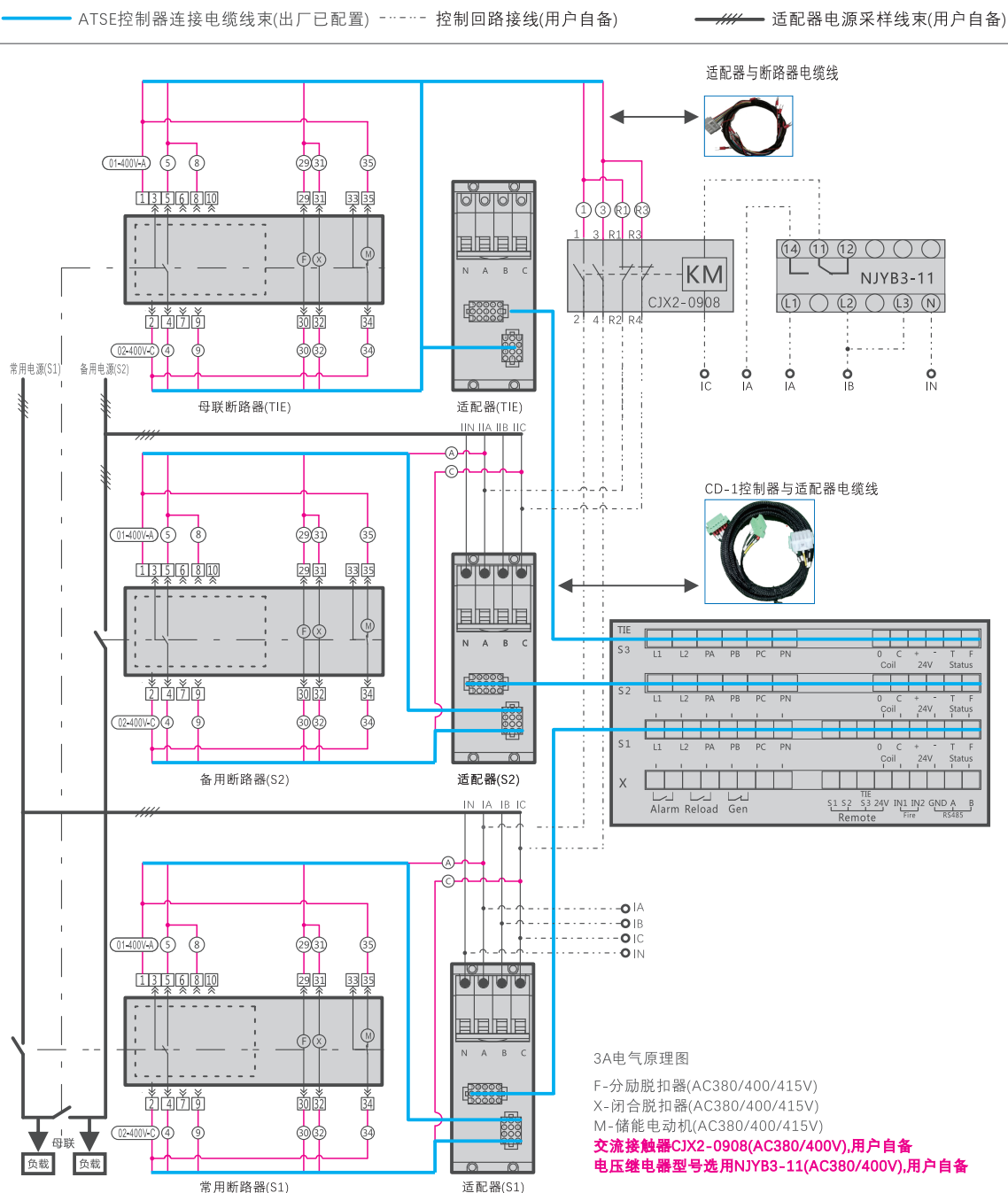


注:

- 图中蓝色表示适配器与万能式断路器二次回路端子之间连接电缆线束,粉红色表示连接电缆线束里的各导线,电缆线束出厂时已配置,且默认配置长度为0.7米;
- 接线图中带圆圈序号为连接电缆各导线(粉红色标注)接线端子代号,接线端子代号与万能式断路器二次回路端子(带□序号)之间一一对应;
- 接线图中的3#、4#、5#、8#、9#、29#、30#、31#、32#、33#、34#、35#端子禁止用户再另行接入电源,以免烧毁万能式断路器;
- 订购时请注意**CD-1执行万能式断路器禁止安装瞬时欠电压脱扣器**;
- 接线图状态指万能式断路器处于分闸、未储能、万能式断路器控制器复位按钮未弹出;
- IA、IB、IC、IN分别指常用电源A相、B相、C相、N相,IIA、IIB、IIC、IIN分别指备用电源A相、B相、C相、N相
- S1代表常用电源, S2代表备用电源。

图13 【AC230V】 CD-1-3A接线图

## 7.6 【AC400V】CD-1-3A二次接线图



注:

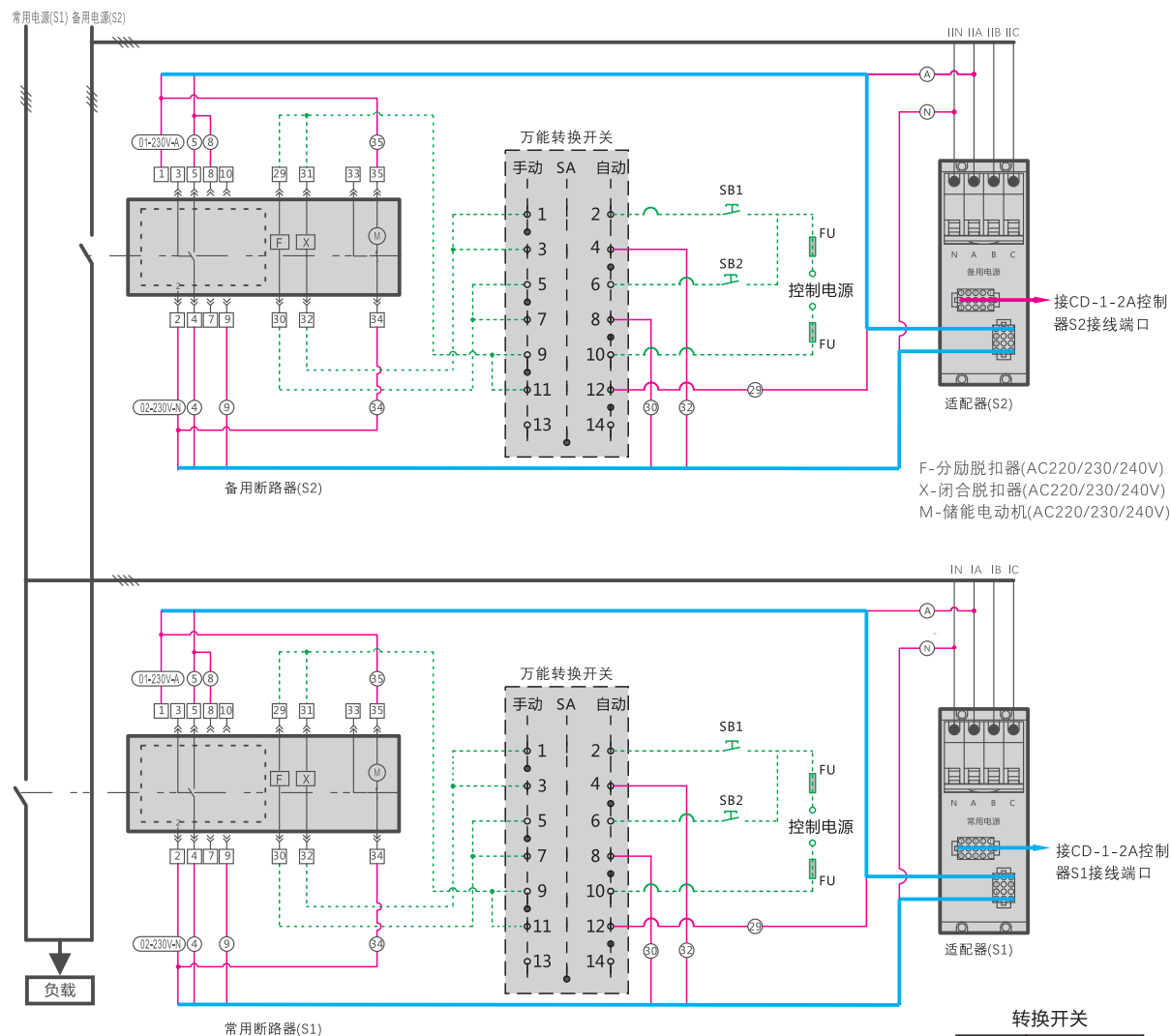
- 1.图中蓝色表示适配器与万能式断路器二次回路端子之间连接电缆线束,粉红色表示连接电缆线束里的各导线,电缆线束出厂时已配置,且默认配置长度为0.7米;
- 2.接线图中带圆圈序号为连接电缆各导线(粉红色标注)接线端子代号,接线端子代号与万能式断路器二次回路端子(带□序号)之间一一对应;
- 3.接线图中的3#、4#、5#、8#、9#、29#、30#、31#、32#、33#、34#、35#端子禁止用户再另行接入电源,以免烧毁万能式断路器;
- 4.订购时请注意**CD-1执行万能式断路器禁止安装瞬时欠电压脱扣器**;
- 5.接线图状态指万能式断路器处于分闸、未储能、万能式断路器控制器复位按钮未弹出;
- 6.IA、IB、IC、IN分别指常用电源A相、B相、C相、N相,IIA、IIB、IIC、IIN分别指备用电源A相、B相、C相、N相
- 7.S1代表常用电源, S2代表备用电源。

图14 【AC400V】CD-1-3A接线图

## 7.7 CD-1安装自动电源控制装置时另加装柜门按钮控制断路器分/合闸操作接线

—— ATSE控制器连接电缆线束(出厂已配置) ——— 按钮及万能转换开关接线(用户自备) ——— 适配器电源采样线束(用户自备)

当您选用我司 CD-1自动电源控制装置时, 若要在成套柜门另安装按钮控制万能式断路器分/合闸操作, 可参考以下方案进行。用户需自备万能转换开关、按钮及相应导线按图15~图18进行接线。**调试前将万能转换开关转到手动位置, 且将CD-1控制器设置为“手动”状态后, 方可进行按钮分、合闸操作。**若将CD-1控制器设置为“自动”状态, CD-1控制器会出现故障报警。**当CD-1控制器置于“自动”工作状态时, 必须将万能转换开关切换到“自动”。**



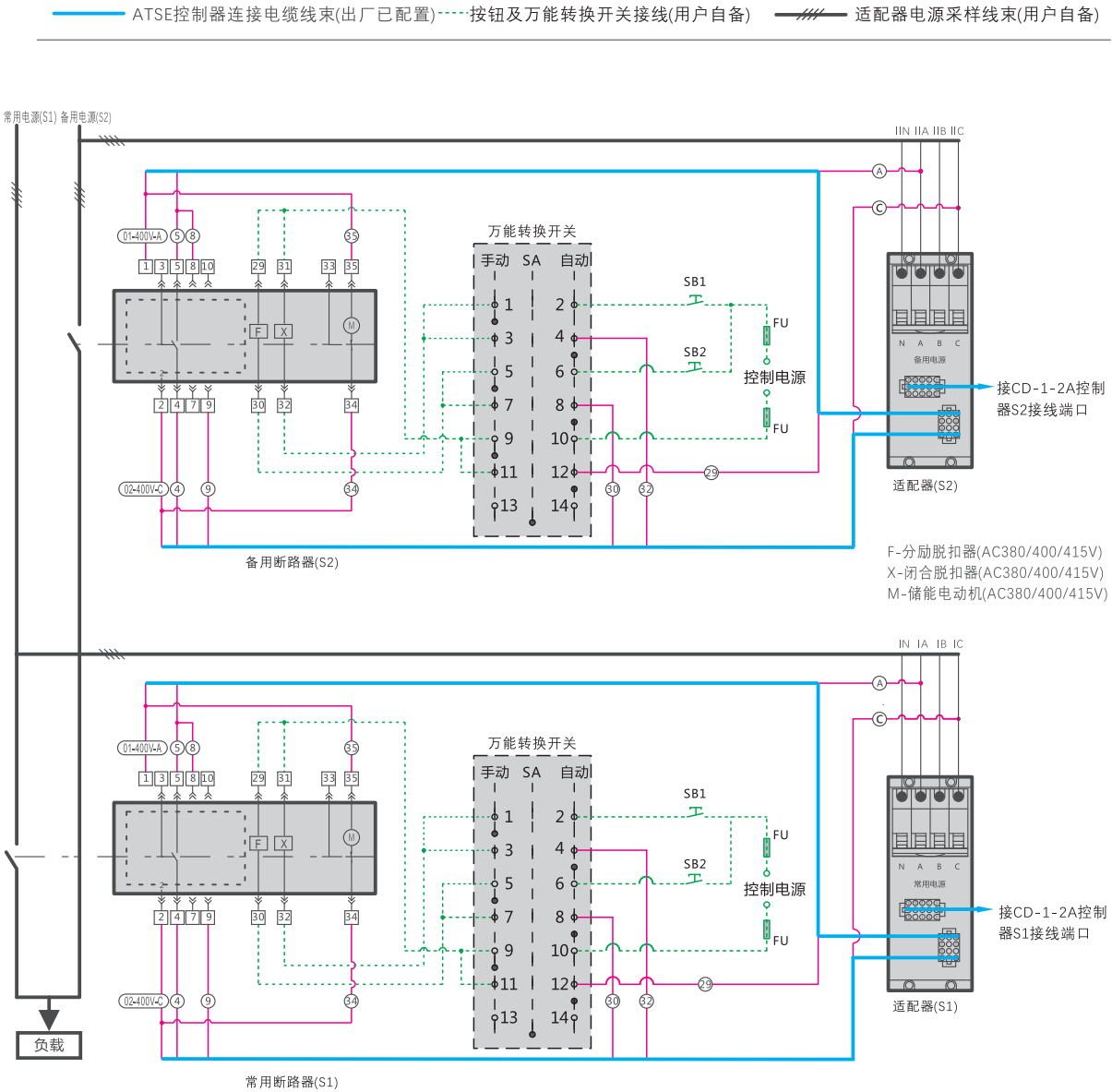
转换开关

		位置	
手动	手动	0	自动
1-2	x		
3-4			x
5-6	x		
7-8			x
9-10	x		
11-12			x
13-14		x	

注:

- 图中蓝色表示适配器与万能式断路器二次回路端子之间连接电缆线束, 粉红色表示连接电缆线束里的各导线, 电缆线束出厂时已配置, 且默认配置长度为0.7米;
- 接线图中带圆圈序号29#、30#、32#端子为适配器连接束接线端子(接线鼻)代号, 接线端子代号与ACB二次回路端子(带口序号)之间一一对应, 粉红色电缆线出厂时已配置好, 用户无需另外接线。
- 接线图中标注绿色导线为SA万能转换开关和柜门按钮接线。
- 每台断路器二次回路端子29#、30#、31#、32#端子按上图接线, 不能按ACB断路器产品使用说明书接线。
- 数字1~14只代表万能转换开关开点、闭点信息, 不代表按此号码接线, 用户需按万能转换开关实际常开触点、常闭触点信息接线。
- 上述SB1、SB2按钮安装在柜门上。
- SA-万能转换开关(用户自备) SB1-合闸按钮(用户自备) SB2-分闸按钮(用户自备) FU-熔断器(6A)(用户自备)
- 万能转换开关及按钮控制电源为S1、S2之外第三路电源, 不能从断路器主电路和二次回路取电。

图15 【AC230V】 CD-1-2A柜门手动按钮分/合闸操作/万能自动转换开关控制接线图



注:

- 1.图中蓝色表示适配器与万能式断路器二次回路端子之间连接电缆线束,粉红色表示连接电缆线束里的各导线,电缆线束出厂时已配置,且默认配置长度为0.7米;
- 2.接线图中带圆圈序号29#、30#、31#、32#端子为适配器连接束接线端子(接线鼻)代号,接线端子代号与ACB二次回路端子(带口序号)之间一一对应,粉红色电缆线出厂时已配置好,用户无需另外接线。
- 3.接线图中标注绿色导线为SA万能转换开关和柜门按钮接线。
- 4.每台断路器二次回路端子29#、30#、31#、32#端子按上图接线,不能按ACB断路器产品使用说明书接线。
- 5.数字1~14只代表万能转换开关开点、闭点信息,不代表按此号码接线,用户需按万能转换开关实际常开触点、常闭触点信息接线。
- 6.上述SB1、SB2按钮安装在柜门上。
- 7.SA-万能转换开关(用户自备) SB1-合闸按钮(用户自备) SB1-分闸按钮(用户自备) FU-熔断器(6A)(用户自备)
- 8.万能转换开关及按钮控制电源为S1、S2之外第三路电源,不能从断路器主电路和二次回路取电。

图16 【AC400V】 CD-1-2A柜门手动按钮分合闸操作/万能自动转换开关控制接线图

转换开关

		位置	
手动	手动	0	自动
1-2	x		
3-4			x
5-6	x		
7-8			x
9-10	x		
11-12			x
13-14		x	

—— ATSE控制器连接电缆线束(出厂已配置)    - - - 按钮及万能转换开关接线(用户自备)    // 适配器电源采样线束(用户自备)

SA-万能转换开关(用户自备) SB1-合闸按钮(用户自备) SB1-分闸按钮(用户自备) FU-熔断器(6A)(用户自备)

KM交流接触器CJX2-0908(AC220/230/240V),用户自备 继电器型号选用NJYB3-11(AC220/230V),用户自备

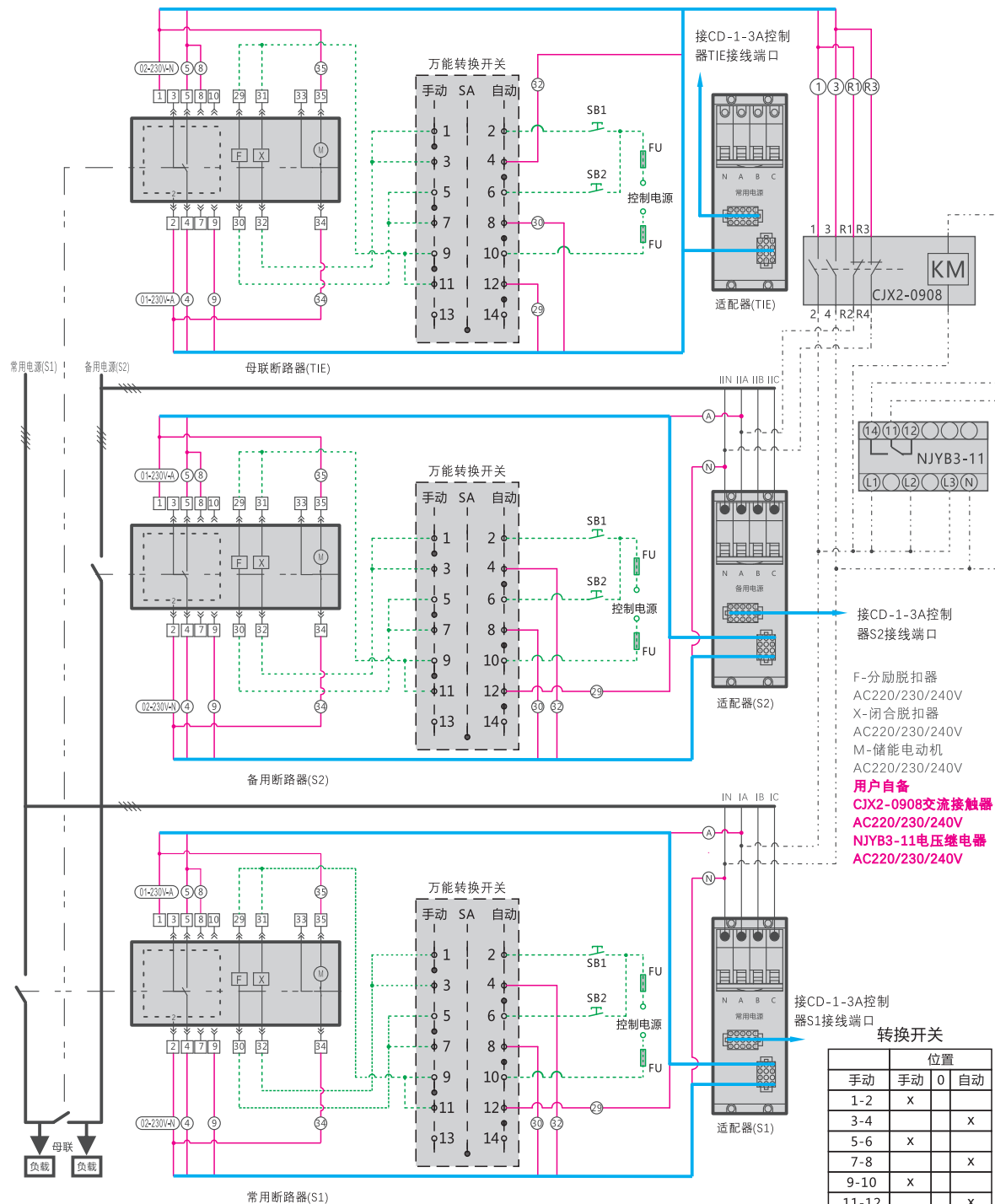


图17 【AC230V】 CD-1-3A柜门手动按钮分合闸操作/万能自动转换开关控制接线图

—— ATSE控制器连接电缆线束(出厂已配置) —— 按钮及万能转换开关接线(用户自备) ———— 适配器电源采样线束(用户自备)

SA-万能转换开关(用户自备) SB1-合闸按钮(用户自备) SB1-分闸按钮(用户自备) FU-熔断器(6A)(用户自备)  
KM交流接触器CJX2-0908(AC220/230/240V),用户自备 继电器型号选用NJYB3-11(AC220/230V),用户自备

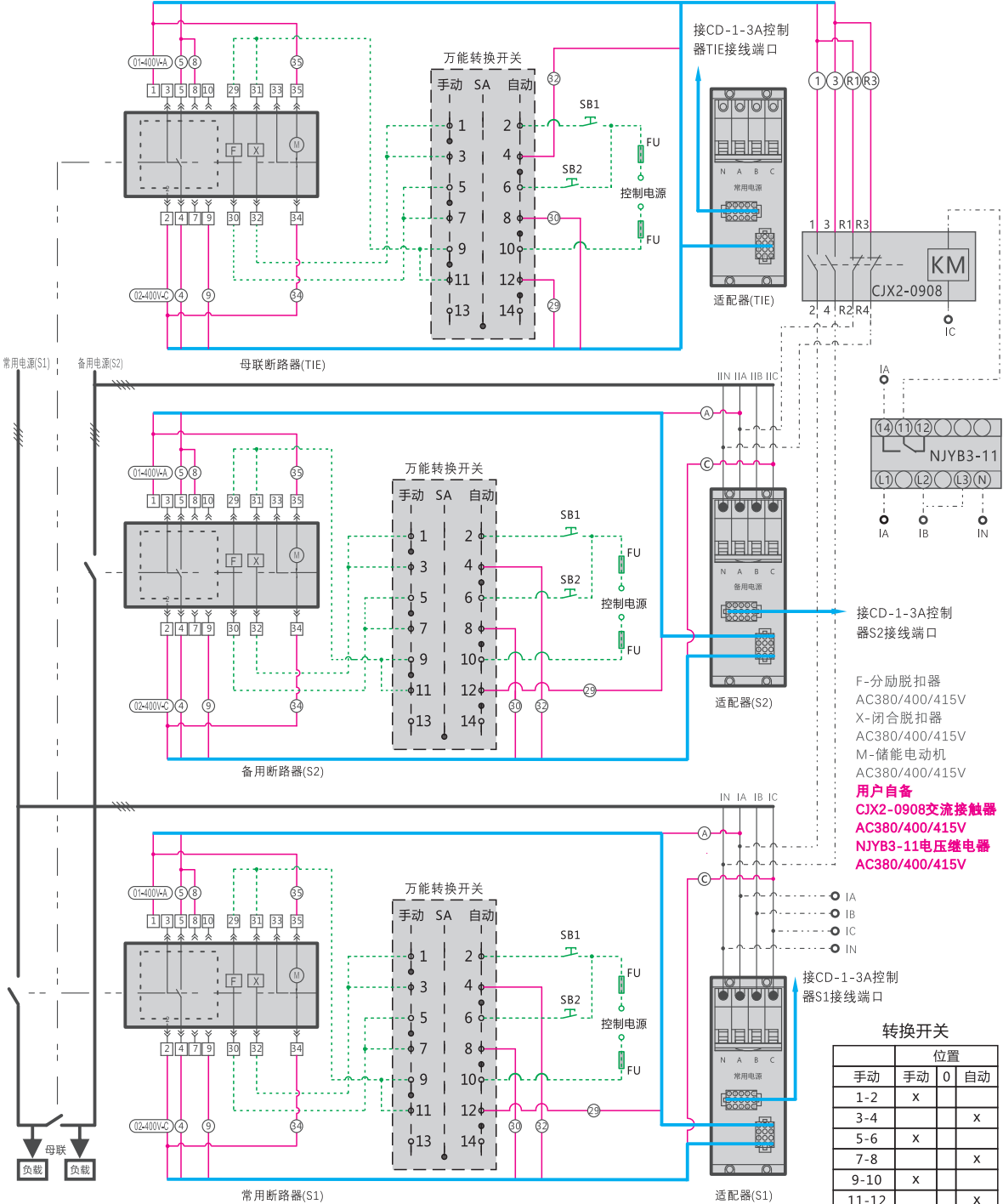


图18 【AC400V】 CD-1-3A柜门手动按钮分合闸操作/万能自动转换开关控制接线图

7.8显示与操作说明(见图20-a&图20-b和表3)

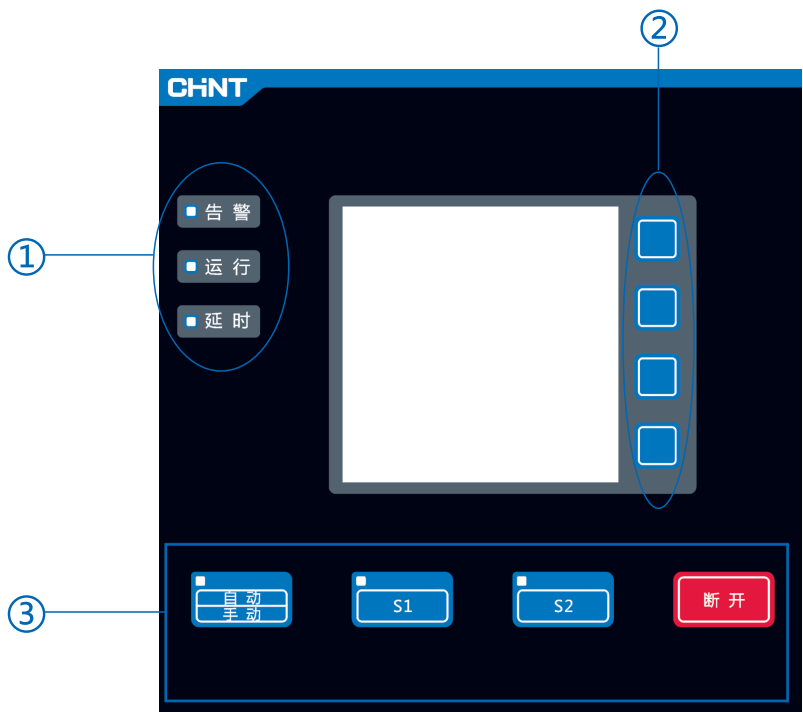


图20-a 2A型

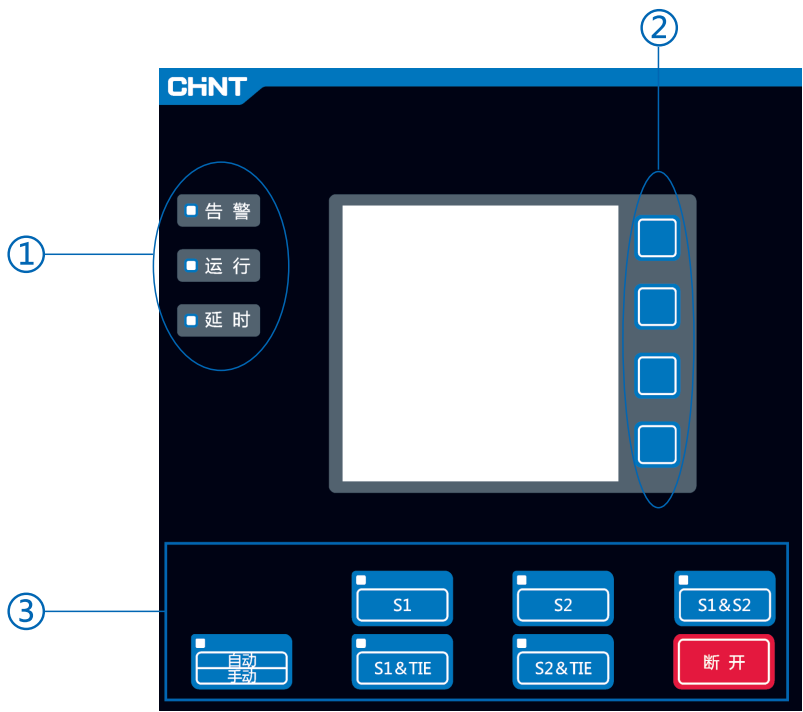


图20-b 3A型

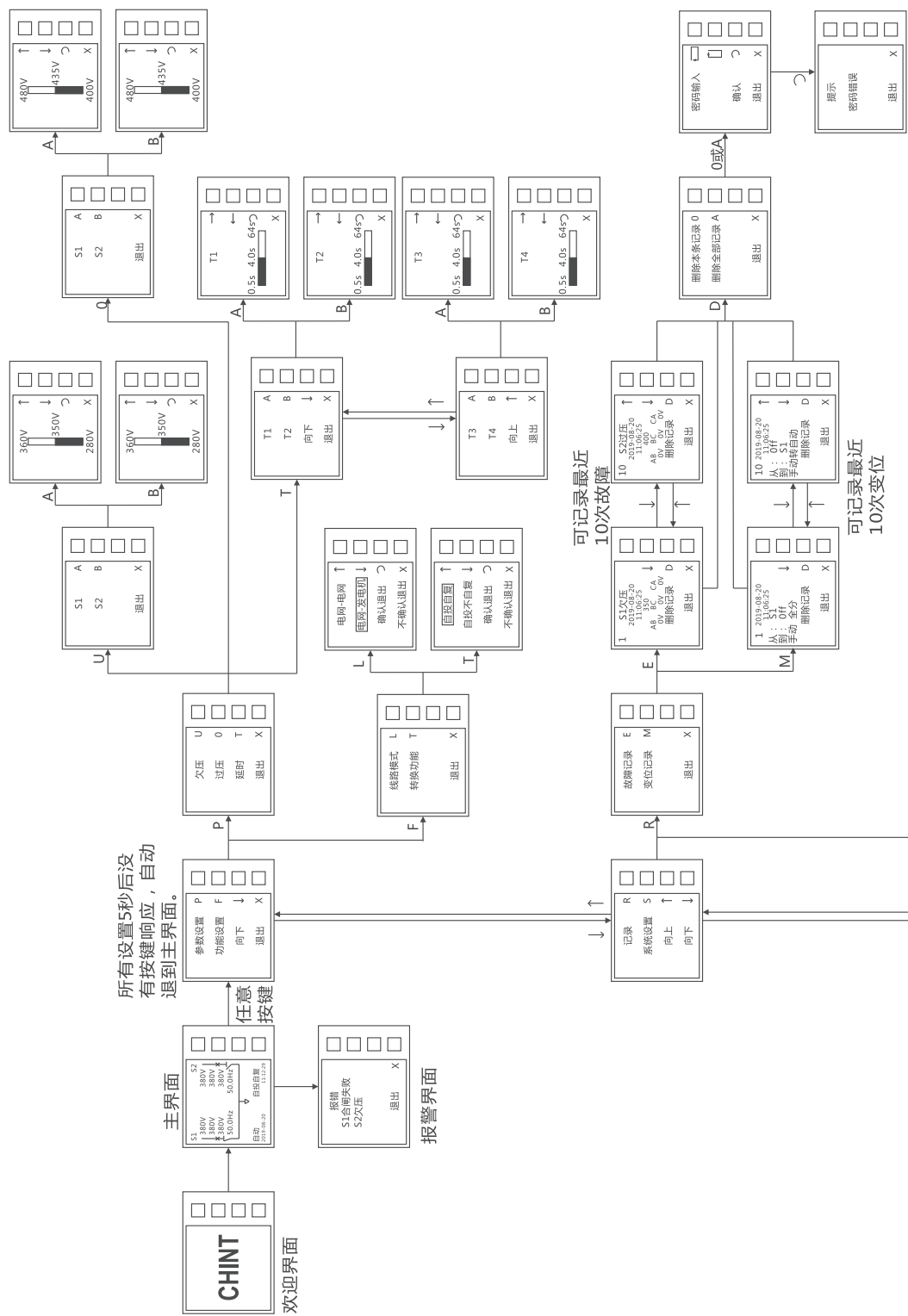
图20 控制器操作界面

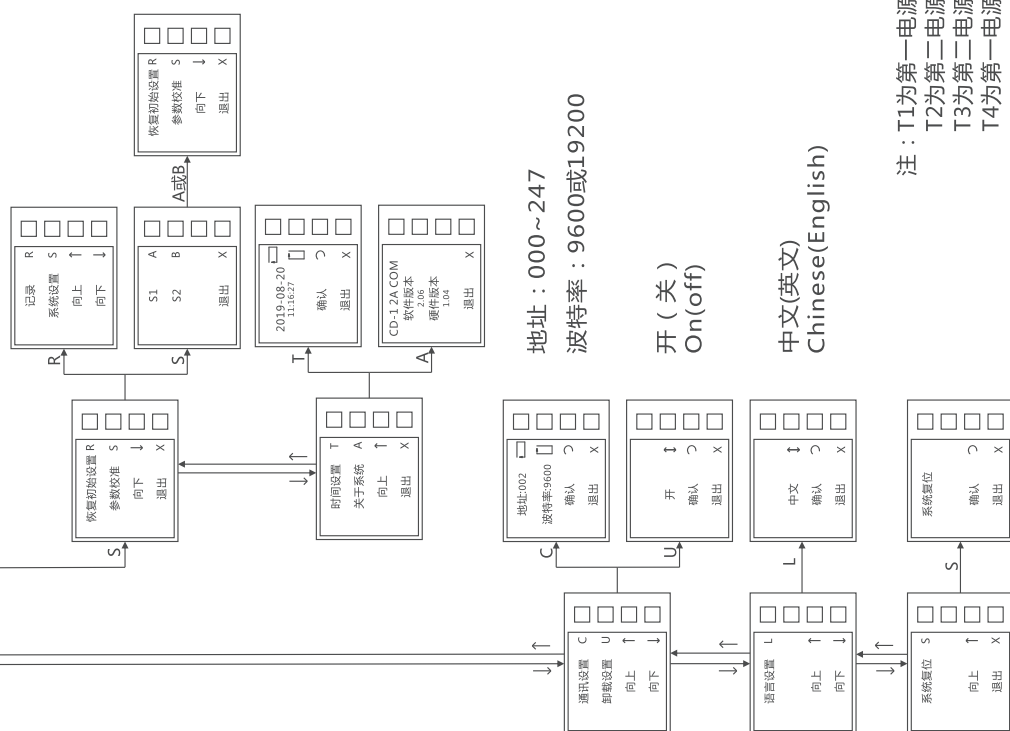
表3 控制器功能介绍

控制器	2A	3A
①指示灯	告警指示/运行指示/延时指示	
②参数设置按键区	具体设置请见软件操作说明	
③切换操作区	自动/手动： 自动（系统自动判断操作，按键左上方灯亮） 手动（机构用手柄操作或者有按键S1，S2，断开操作）	自动/手动： 自动（系统自动判断操作，按键左上方灯亮） 手动（机构用手柄操作或者有按键S1,S2,S1&S2,S1&TIE,S2&TIE,断开操作）
	S1:负载切换到由S1供电，按键S1左上方灯亮，备用断路器分闸 S2:负载切换到由S2供电，按键S2左上方灯亮，常用断路器分闸	S1：负载切换到由S1供电，TIE母联分闸;按键S1左上方灯亮。 S2：负载切换到由S2供电，TIE母联分闸;按键S2左上方灯亮。 S1&S2：负载切换到由S1和S2供电，TIE母联分闸;按键S1&S2左上方灯亮。 S1&TIE：负载切换到由S1供电，TIE母联合闸;按键S1&TIE左上方灯亮。 S2&TIE：负载切换到由S2供电，TIE母联合闸;按键S2&TIE左上方灯亮。
	断开：S1,S2都分闸，系统负载不得电	断开：S1,S2，TIE都分闸，系统负载不得电
	按下按键"自动/手动"，系统实现自动和手动间的切换。自动状态下，按下"自动/手动"后面的按键（2A型有3个，3A型有6个）均无反应;手动状态下按下"自动/手动"后面的按键可执行相应操作。	

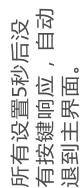


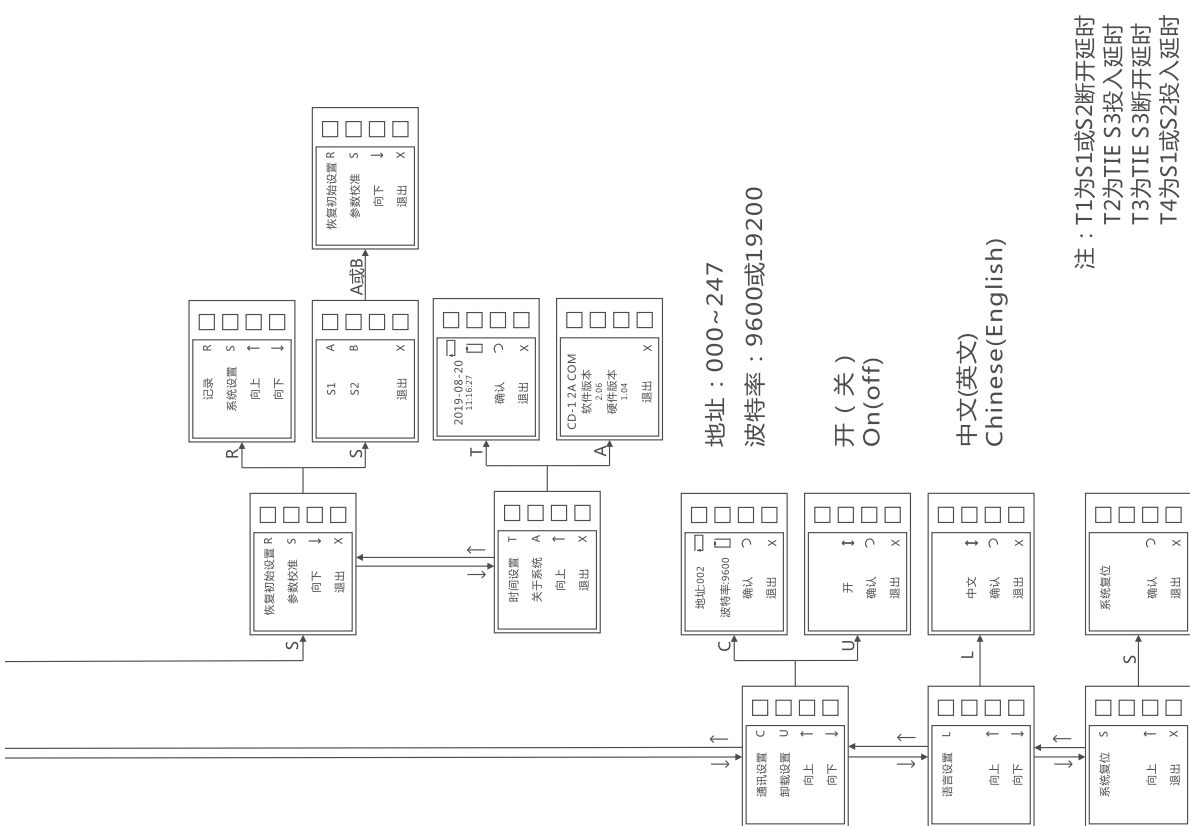
7.9 软件操作说明(见图21&图22)





注: T1为第一电源S1断开延时  
T2为第二电源S2投入延时  
T3为第二电源S2断开延时  
T4为第一电源S1投入延时





8 常见故障分析与解决措施见表4

表4故障分析与建议措施

故障		原因	解决措施
8.1 接入电源后双电源控制器不工作	8.1.1 控制器电源没接通，显示屏不亮	8.1.1.1 适配器中性线未接至配电柜中性线接线端子。	适配器中性线接至配电柜中性线接线端子。
		8.1.1.2 适配器电源线未接至配电柜电源接线端子。	用万用表检测适配器上MCB电源端的相电压和线电压是否正常，要求相电压为AC230V，线电压为AC400V，如相电压和线电压异常，则检查适配器电源线是否接至配电柜电源接线端子。
		8.1.1.3 适配器上的MCB未合上。	合上适配器上的MCB。
		8.1.1.4 适配器上的MCB损坏，不通电。	合上适配器上的MCB，用万用表检测MCB的每极是否可靠接通，如MCB损坏，则更换同型号MCB。
	8.1.2 电缆接触不良	8.1.2.1 电缆上的对接插头未完全插入适配器上的插座中，接触不良。	拔出电缆上的对接插头，重新用力插入适配器上的插座中，要求插头完全插入插座中。
		8.1.2.2 电缆上的对接插头的插针退出，引起插头与插座接触不良。	与制造公司联系。
		8.1.2.3 电缆上的扁插头未完全插入控制器插座中。	拔出电缆上的扁插头，重新用力插入控制器上的插座中，要求插头完全插入插座中，并用螺丝刀紧固螺钉。
	8.1.3 适配器问题	8.1.3.1 适配器电源模块损坏，无DC24V电压输出。	与制造公司联系。
8.2 二次回路通电后烧保险	8.2.1 接线问题	8.2.1.1 闭合电磁铁和分励脱扣器在配电柜上接按钮，引起电源短路。	通过控制器面板上的按钮控制断路器合分闸，拆除配电柜上的按钮。
		8.2.1.2 储能指示接线有误，未接指示灯，直接接电源，电机储能后电源短路。	储能指示串接指示灯。
		8.2.1.3 故障报警触点4#、5#配电柜接指示灯，引起电源短路。	控制器上已有故障报警指示，拆除配电柜上的故障指示灯。
8.3 接入电源后，常用电源正常，开关工作在备用电源位置	8.3.1 电源问题	8.3.1.1 同8.1.1.1	同8.1.1.1
		8.3.1.2 同8.1.1.2	同8.1.1.2
	8.3.2 适配器问题	8.3.2.1 同8.1.1.3	同8.1.1.3
		8.3.2.2 同8.1.1.4	同8.1.1.4
		8.3.2.3 适配器损坏。	与制造公司联系。
	8.3.3 电缆插头问题	8.3.3.1 同8.1.2.1	同8.1.2.1
		8.3.3.2 同8.1.2.2	同8.1.2.2
		8.3.3.3 同8.1.2.3	同8.1.2.3
		8.3.3.4 电缆插控制器时常用备用插头插错。	拔下插头，对应常用和备用插头重新插。
	8.3.4 控制器问题	8.3.4.1 控制器设置为手动，按下备用按钮。	控制器设置为自动。
		8.3.4.2 控制器设置为自投不自复。	控制器设置为自投自复。
		8.3.4.3 控制器转换电压设置不合理。	重新设置转换电压。
		8.3.4.4 控制器损坏。	与制造公司联系。
8.4 备用电源正常，切断常用电源时不向备用电源转换	8.4.1 电源问题	8.4.1.1 同8.1.1.1	同8.1.1.1
		8.4.1.2 同8.1.1.2	同8.1.1.2
		8.4.1.3 同8.1.1.3	同8.1.1.3
		8.4.1.4 同8.1.1.4	同8.1.1.4
	8.4.2 电缆问题	8.4.2.1 同8.1.2.1	同8.1.2.1
		8.4.2.2 同8.1.2.2	同8.1.2.2
		8.4.2.3 同8.1.2.3	同8.1.2.3
	8.4.3 适配器问题	8.4.3.1 同8.1.3.1	同8.1.3.1

续表4

故障		原因	解决措施
8.5 常用电源正常, 切断备用电源时不向常用电源转换。	8.5.7 常用电源断路器合闸异常	8.5.7.1 常用电源断路器闭合电磁铁损坏, 不能合闸。	同8.4.7.1
		8.5.7.2 常用电源断路器闭合电磁铁串接的辅助触头不通电。	同8.4.7.2
		8.5.7.3 常用电源断路器欠压脱扣器未接通电源。	用万用表检查常用电源断路器欠压脱扣器电源电压。
		8.5.7.4 常用电源断路器欠压脱扣器损坏。	同8.4.7.4
		8.5.7.5 常用电源断路器电机未接电源, 操作机构未储能。	用万用表检查常用电源断路器电机电源电压。
		8.5.7.6 常用电源断路器电机损坏。	同8.4.7.6
		8.5.7.7 常用电源断路器为抽屉式产品时本体未摇到连接位置。	抽出摇手柄, 将常用电源断路器摇到连接位置。
8.6 常用电源故障, 不能启动发电机	8.6.1 不能输出发电机启动信号	8.6.1.1 控制器设置为电网转电网。	控制器设置为电网转发电。
		8.6.1.2 控制器损坏。	与制造公司联系。
	8.6.2 控制输出发电机信号, 不能启动发电机	8.6.2.1 发电机不支持触点信号启动。	手动启动发电机。
		8.6.2.2 发电机启动蓄电池缺电。	蓄电池充电后再测试。
		8.6.2.3 发电机未加油。	发电机加油后再次测试。
		8.6.2.4 发电机故障	联系发电机厂家维修。
8.7 双电源转换时断路器出现假合	8.7.1 操作机构问题	8.7.1.1 常用或备用电源断路器故障, 断路器合闸后二次储能时断路器触头断开。	与制造公司联系。
	8.7.2 机械联锁问题	8.7.2.1 机械联锁不灵活, 阻力过大, 机构不能过死点。	1、检查机械联锁是否灵活, 保证钢缆折弯的过渡圆弧应大于R120mm; 2、断路器水平安装时, 检查相邻任意两台断路器左侧板之间的距离, 保证最大距离不超过1.5m; 3、断路器上下安装时, 检查相邻任意两台断路器底板之间的距离, 保证最大距离不超过0.9m; 4、检查机械联锁钢缆的钢丝表面是否有足够润滑油; 5、与制造公司联系。
8.8 双电源转换时, 产品不能合闸	8.8.1 机械联锁问题	8.8.1.1 同8.7.2.1	同8.7.2.1
		8.8.1.2 机械联锁不能复位, 压住联锁脱扣轴。	同8.7.2.1
	8.8.2 电气联锁问题	8.8.2.1 同8.4.7.3和8.5.7.3	同8.4.7.3和8.5.7.3
		8.8.2.2 同8.4.7.4和8.5.7.4	同8.4.7.4和8.5.7.4
		8.8.2.3 欠压脱扣器电气联锁接线松动。	接线牢固。
		8.8.2.4 欠压脱扣器电气联锁串接的辅助触头不通。	1、检查断路器辅助触头是否通电; 2、与制造公司联系。
	8.8.3 抽屉式断路器本体位置问题	8.8.3.1 同8.4.7.7和8.5.7.7	同8.4.7.7和8.5.7.7
	8.8.4 智能控制器问题	8.8.4.1 智能控制器动作, 复位按钮弹出, 未复位。	智能控制器复位按钮复位。
		8.8.4.2 智能控制器故障触点信号4#、5#转换异常。	智能控制器复位按钮复位, 检查智能控制器故障触点信号4#、5#为是否常开, 否则与制造公司联系。

续表4

故障		原因	解决措施
8.4 备用电源正常切断常用电源时不向备用电源转换。	8.4.4 接线问题	8.4.4.1 29#与31#的短接线未接。	检查29#与31#的短接线是否连接，如无，则连接。
		8.4.4.2 5#与41#（Inm≥1600壳架产品）或5#与40#（Inm=1000壳架产品）的短接线未接。	检查5#与41#（Inm≥1600壳架产品）或5#与40#（Inm=1000壳架产品）的短接线是否连接，如无，则连接。
		8.4.4.3 辅助信号40#、41#（Inm≥1600壳架产品）或39#、40#（Inm=1000壳架产品）移动后常开误接为常闭。	检查辅助信号40#、41#（Inm≥1600壳架产品）或39#、40#（Inm=1000壳架产品）是否为常开，如为常闭，则更换触点。
		8.4.4.4 辅助触头39#（Inm≥1600壳架产品）或38#（Inm=1000壳架产品）接其他电路，引起控制器信号异常。	检查辅助触头39#（Inm≥1600壳架产品）或38#（Inm=1000壳架产品）线是否有其他信号接线，如有，拆除。
		8.4.4.5 故障报警触头4#、5#接其他电路，引起控制器信号异常。	检查故障报警触头4#、5#是否有接其他接线，如有，拆除。
	8.4.5 控制器问题	8.4.5.1 控制器显示S1分闸异常报警。	清除报警信息，重新按下自动按钮。
		8.4.5.2 控制器损坏。	与制造公司联系。
	8.4.6 常用电源断路器分闸异常	8.4.6.1 常用电源断路器分励脱扣器损坏，不能分闸。	与制造公司联系。
		8.4.6.2 常用电源断路器分励脱扣器串接的辅助触头不通电。	与制造公司联系。
	8.4.7 备用电源断路器合闸异常	8.4.7.1 备用电源断路器闭合电磁铁损坏，不能合闸。	与制造公司联系。
		8.4.7.2 备用电源断路器闭合电磁铁串接的辅助触头不通电。	与制造公司联系。
		8.4.7.3 备用电源断路器欠压脱扣器未接通电源。	用万用表检查备用电源断路器欠压脱扣器电源电压。
		8.4.7.4 备用电源断路器欠压脱扣器损坏。	与制造公司联系。
		8.4.7.5 备用电源断路器电机未接电源，操作机构未储能。	用万用表检查备用电源断路器电机电源电压。
		8.4.7.6 备用电源断路器电机损坏。	与制造公司联系。
		8.4.7.7 备用电源断路器为抽屉式产品时本体未摇到连接位置。	抽出摇手柄，将备用电源断路器摇到连接位置。
8.5 常用电源正常切断备用电源时不向常用电源转换。	8.5.1 电源问题	8.5.1.1 同8.1.1.1	同8.1.1.1
		8.5.1.2 同8.1.1.2	同8.1.1.2
		8.5.1.3 同8.1.1.3	同8.1.1.3
		8.5.1.4 同8.1.1.4	同8.1.1.4
	8.5.2 电缆问题	8.5.2.1 同8.1.2.1	同8.1.2.1
		8.5.2.2 同8.1.2.2	同8.1.2.2
		8.5.2.3 同8.1.2.3	同8.1.2.3
	8.5.3 适配器问题	8.5.3.1 同8.1.3.1	同8.1.3.1
	8.5.4 接线问题	8.5.4.1 同8.4.4.1	同8.4.4.1
		8.5.4.2 同8.4.4.2	同8.4.4.2
		8.5.4.3 同8.4.4.3	同8.4.4.3
		8.5.4.4 同8.4.4.4	同8.4.4.4
		8.5.4.5 同8.4.4.5	同8.4.4.5
	8.5.5 控制器问题	8.5.5.1 控制器显示S2分闸异常报警。	清除报警信息，重新按下自动按钮。
		8.5.5.2 同8.4.5.2	同8.4.5.2
	8.5.6 备用电源断路器分闸异常	8.5.6.1 备用电源断路器分励脱扣器损坏，不能分闸。	同8.4.6.1
		8.5.6.2 备用电源断路器分励脱扣器串接的辅助触头不通电。	同8.4.6.2

## 9 产品选型

用户订货时请在下表所需内容栏打上“√”记号或在合同上写明。

单位名称 \_\_\_\_\_ 日期 \_\_\_\_\_ 订货编号 \_\_\_\_\_

控制器型号	<input type="checkbox"/> CD-1 2A	<input type="checkbox"/> CD-1 3A
控制电压	<input type="checkbox"/> AC220/230/240V	<input type="checkbox"/> AC380/400/415V
连接线长度	适配器接控制器连接线	<input type="checkbox"/> 2m <input type="checkbox"/> 4m <input type="checkbox"/> 8m <input type="checkbox"/> 16m <input type="checkbox"/> 32m
	适配器接断路器连接线	<input type="checkbox"/> 0.7m <input type="checkbox"/> 1.2m
联锁方式	<input type="checkbox"/> 机械联锁(相邻两台断路器间距 $\leq 1.5\text{m}$ ) <input type="checkbox"/> 电气联锁(配套断路器需配自吸式欠压延时3s)	

注：1.用户选择电气联锁方案时,请提前与本厂联系。联系电话(TEL)：0577-62877777-6213

## 10 订货须知及注意事项

- 1.断路器必须配置电机、脉冲式分励脱扣器、脉冲式闭合电磁铁。
- 2.若自动控制时,断路器接线端子29#、30#、31#、32#不允许用户接线。若要在成套柜门另安装按钮和配置万能转换开关控制万能式断路器分/合闸操作时, 29#、30#、31#、32#必须同时切断(接线图见图15~图18)。
- 3.万能式断路器不允许带钥匙锁。 断路器不带欠压瞬时脱扣器;带电气联锁时,配套断路器须配自吸式欠压延时 $\geq 3\text{s}$
- 4.必须同时配置机械联锁或电气联锁  
带机械联锁时,配套断路器不能带欠电压瞬时脱扣器;带电气联锁时,配套断路器必须配自吸式欠电压(延时 $\geq 3\text{s}$ )脱扣器。当自动电源延时时间 $> 7\text{s}$ 时无法实现电气联锁。当两台万能式断路器之间距离大于1.5米且不大于10米时, 不能使用钢缆机械联锁宜采用自吸式欠压延时脱扣器进行电气联锁。在每台万能式断路器上安装自吸式延时欠压脱扣器(延时3s), 防止导线过长引起电压降。
- 5.S1、S2适配器由相应万能式断路器主回路取电。当断路器为三极时,仍须从配电柜N排接N相线至适配器。
- 6.在调试和运行过程中,不允许操作断路器面板上的合闸按钮、分闸按钮,否则会引起双电源控制器误动作,甚至内部元件烧毁。
- 7.在接通双电源控制器电源前,S1、S2、TIE断路器均需处于储能状态,如未储能,则须手动完成储能,否则双电源控制器在自动控制时,会导致断路器内部元件烧毁。
- 8.当断路器因过电流保护而脱扣跳闸切断主电路时,双电源控制器不转换,严禁按双电源控制器面板上手动按钮或断路器面板上合闸按钮进行强制切换,以免故障进一步扩大。必须断开S1、S2、TIE相双电源适配器上的开关,对线路和负载进行检查,排除故障后按下断路器复位按钮,打开双电源适配器上的开关,恢复运行。
- 9.控制器上的用户端接线端口(X端子),不能供其他设备使用。
- 10.订购CD-1自动电源控制装置时,不能将NA1-1000X机械联锁与NA1-2000X机械联锁混合使用。
- 11.订购CD-1自动电源控制装置时,用户需要自备CJX2-0908交流接触器和NJYB3-11继电器。
- 12.如有疑问请致电0577-62877777转6217。



附录

CD-1实物明细清单

- ①.控制器
- ②.控制器与适配器连接电缆(2A配置2件,3A配置3件,单独采购)
- ③.外接信号端子(2个,导线用户自备,单独采购)
- ④.适配器(2A配置2个,3A配置3个,单独采购)
- ⑤.适配器与ACB连接电缆(2A配置2件,3A配置3件,单独采购)
- ⑥.万能式断路器(2A配置2台,3A配置3台)
- ⑦.钢缆联锁台(2A配置2件,3A配置3件,单独采购)



注：各断路器、连接线插头、适配器已体现“常用（S1）”、“备用（S2）”、“母联（TIE）”信息请对接线。

图23 CD-1实物图

CHNT

正泰电器

## 浙江正泰电器股份有限公司

地址：浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号  
邮编：325603  
电话：0577-62877777  
传真：0577-62875888

全国统一客户服务热线

**400-817-7777**

欢迎访问：[Http://www.chint.net](http://www.chint.net)

欢迎咨询：E-mail:[chint@chint.com](mailto:chint@chint.com)



“CHNT”、“正泰”系注册商标,属正泰电器(CHINT ELECTRIC)所有

正泰电器(CHINT ELECTRIC)版权所有 采用环保纸印刷



产品若有技术改进,会编进新版说明书中,不再另行通知。

