



SDP-3051 母联保护测控装置 产品使用说明书

版本号 V3.2

株洲中车机电科技有限公司

CRRC ZHUZHOU MECHANICAL AND ELECTRICAL TECHNOLOGY Co., LTD

2016年8月



SDP-3051 母联保护测控单元使用说明书

一、概序

适用范围

本装置适用于 66kV 及以下电压等级的经消弧线圈接地或不接地系统中的母联保护。可集中组屏，也可在开关柜就地安装，全面支持变配电所综合自动化系统。

功能及特点

1. 保护功能

- ◆ 电流速断保护
- ◆ 充电保护
- ◆ 定时限过流保护
- ◆ 复合电压闭锁过流功能
- ◆ 过负荷告警（可选择跳闸）

2. 辅助功能

- ◆ 控制回路断线告警
- ◆ 不检条件/检无压/检同期合闸
- ◆ 装置故障告警
- ◆ 故障录波
- ◆ 保护定值和时限的独立整定
- ◆ 自检和自诊断

3. 测控功能

- ◆ 电量测量（遥测量）：电压、电流、有功功率、无功功率、有功电能、无功电能、功率因数、电网频率等
- ◆ 遥信量：装置共有 14 路开入量，其中：12 路为采集外部遥信，2 路为内部开关量信号
- ◆ 遥控量：完成 1 台断路器就地或遥控分合闸操作

4. 闭锁功能

- ◆ 断路器就地和遥控操作互为闭锁且具有防跳功能

5. 通讯功能

- ◆ CAN 总线，以及标准的 RS485 多机通讯接口

6. 特点

- ◆ 采用分层分布式设计，可组屏安装或直接安装于开关柜上
- ◆ 封闭、加强型单元机箱，抗强干扰设计，适用于恶劣环境，可靠性高、抗干扰能力强，符合 IEC 电磁兼容标准
- ◆ 可以实现远方定值整定与修改
- ◆ 事件顺序记录并上传 SOE 事件
- ◆ 汉字液晶显示，键盘操作
- ◆ 设有独立的起动元件用来开放继电器电源，提高装置的安全性



二、硬件配置

1、硬件配置概述

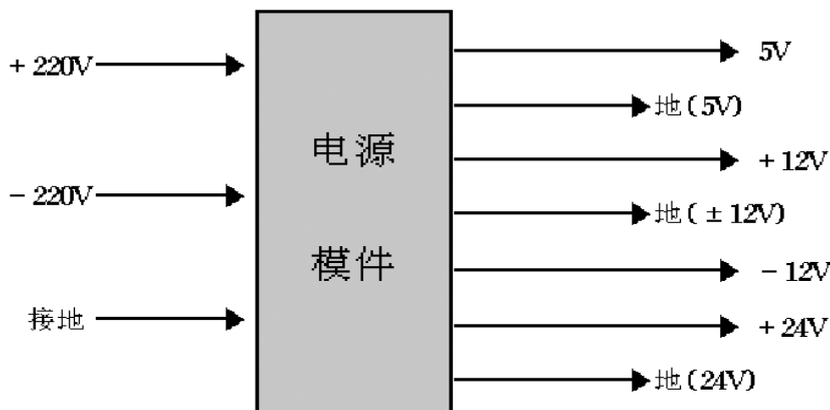
本系统由电源及出口模件、交流采样模件、CPU 模件等组成。各单元设有独立箱体，正面配有铝合金拉丝面板，液晶显示、触摸式按键、CPU 运行灯、断路器位置显示灯、电源指示灯均装于面板上便于操作、观察。SDP3000 系统采用模块化设计，即由相同的硬件构成不同种保护。

2、硬件组成

SDP3000 型微机保护测控装置由下列模件组成：电源模件，PT、CT 模件，CPU 模件，操作板模件或开入开出模件，前背板模件，液晶显示模件，全封闭金属机箱。

各模件功能简述如下：

2.1 电源模件：提供装置各种工作电源，直流或交流 220V 输入，经抗干扰滤波回路后，利用逆变原理输出 +5V，+24V 直流电源。三组电压均不共地，且采用浮地方式，同外壳不相连。电源具有过压保护、过流保护功能。



电源模件示意图

+5V 用于 CPU 及外围芯片

+24V 用于驱动继电器

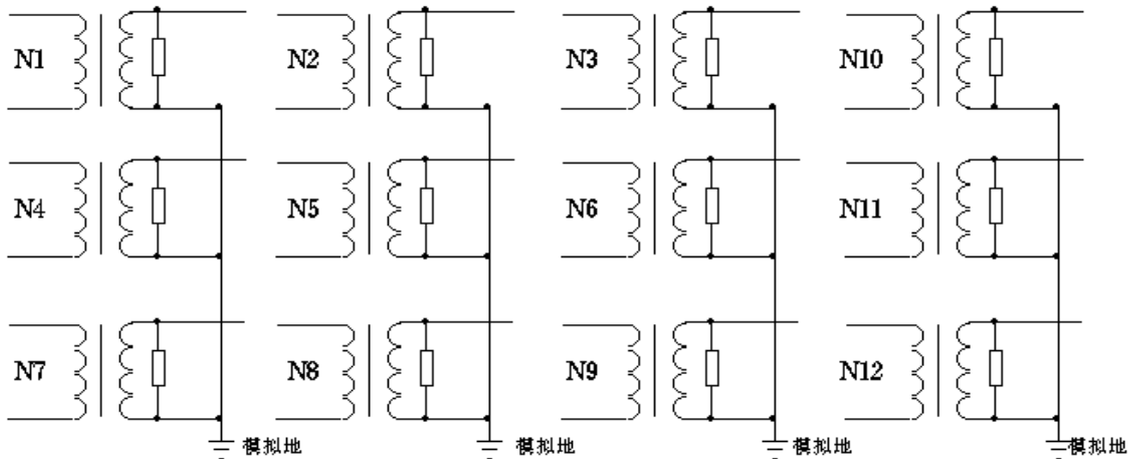
2.2 开入模件：采集 14 路开入量信号，可报警、跳闸及一般遥信量处理等方式。

2.3 出口模件：保护装置重合闸、遥控合闸、遥控跳闸、保护跳闸等出口。

2.4 控制模件：对断路器操作回路的控制及装置面板上的跳、合位指示灯指示。



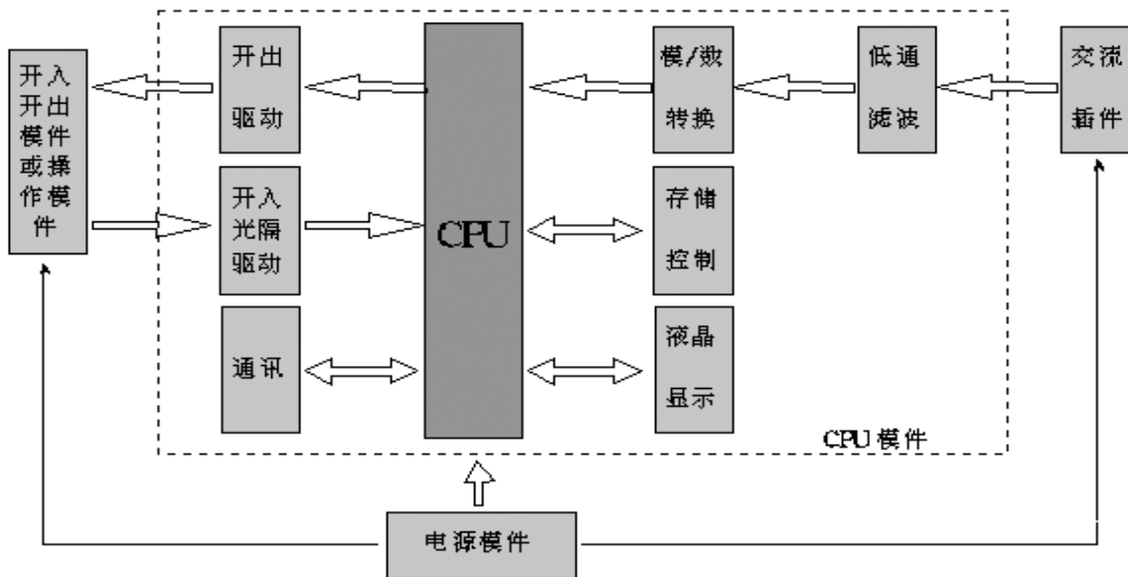
2.5 交流模件：将交流电压、电流转变为弱电信号，以便模数转换。保护 CT 与测量 CT 分开，保证保护要求的抗饱和特性与测量精度。交流模件共可以装 12 路交流输入回路 据用户所要求的保护功能及测量功能而配备。其原理图如下：



交流采样模件原理图

3、 CPU 模件：该模件是整个装置的核心部分，完成模拟量、开关量的采集、处理，各种保护判据的运算、判断，然后产生相应的控制出口，发信号及通讯传输等。主芯片采用高性能数字信号处理器（DSP），构成功能强大的数据采集和处理系统。

其原理及与相关插件的关系示意图如下所示：



CPU 模件原理及其相关插件关系示意图

- 4、 开入开出板模件：完成开关量的光电隔离与继电器的出口及控制功能。
- 5、 前背板模件：各模件之间用牢靠进口接插件与背板相连接，通过背板相互传递数据
- 6、 液晶显示模件：人机接口模件装有大屏幕液晶显示器及键盘，完成人机之间的对话，例如显示电流、保护事件，修改定值等。

三、技术参数



1) 额定数据

交流电流	5A 或 1A (订货时说明)
交流电压	100/√3V 或 100V (订货时说明)
直流电压	220V 或 110V (订货时说明)
交流电压	180V ~ 250V
交流频率	50 Hz

2) 功率消耗

交流电流回路：当 $I_n=5A$ 时，每相不大于 0.75VA；当 $I_n=1A$ 时，每相不大于 0.5VA
直流电流回路：当正常工作时，不大于 15W；当保护动作时，不大于 20W

3) 过载能力

交流电流回路	1.2 倍额定电流，连续工作 20 倍额定电流，允许 10s 250A 峰值电流，允许 10ms
交流电压回路	1.2 额定电压，连续工作 1.4 额定电压，允许 10s

产品经受过载电流电压后，无绝缘损坏。

4) 元件精度

电流电压综合误差 < 0.5% ; 功率 : < 0.5% ; 频率: < 0.5% ;

5) 抗干扰性能

5.1 脉冲干扰试验

能承受频率为 100 KHz 及 1 MHz 电压幅值共模 2500V 差模 1000V 的衰减震荡波脉冲干扰试验。

5.2 静电放电测试

能承受 IEC10000-4-2 标准 III 级、试验电压 8KV 的静电放电试验。

5.3 辐射电磁场干扰测试

能承受 IEC 1000-4-3 标准 III 级、干扰场强 10V / M 的辐射电磁场干扰试验。

5.4 快速瞬变干扰测试

能承受 IEC1000-4-4 标准 III 级、试验电压 4kV，频率 2.5kHz 的快速瞬变干扰试验。

5.5 湿热性能测试

湿热性能能承受国标 GB/T 7261-2000 规定的湿热试验。

5.6 碰撞性能测试

耐碰撞性能能满足国标 GB/T 7261-2000 规定的要求。

6) 绝缘耐压标准满足部标

- 6.1 交流输入对地：大于 100 兆欧
- 6.2 直流输入对地：大于 100 兆欧
- 6.3 信号及输出触点对地：大于 100 兆欧
- 6.4 开入回路对地：大于 100 兆欧



6.5 能承受 2 K V / 1 m i n 的工频耐压， 5 K V 的冲击电压。

7) 工作环境条件:

7.1 环境温度: -20~+55℃

7.2 相对湿度: 5%~95%

7.3 大气压力: 86~106kPa

四、基本原理

速断、过电流保护

针对 A、C (或 A、B、C) 相电流基波最大值, 当任一相达到整定值, 则定时器启动, 若持续到整定时限, 且相应保护的投退控制字处于投入状态, 装置则发出跳闸控制信号, 并记录和上传相应的 SOE 事件。若在整定时限内电流返回则复位计时器。速断无延时, 过流可以通过控制字选择低电压闭锁或者负序电压闭锁。



图 1 速断保护逻辑框图

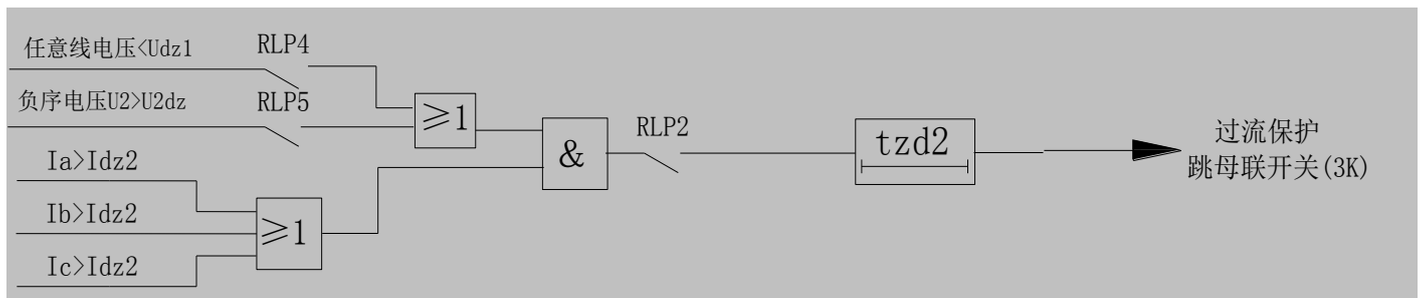


图 2 过流保护逻辑框图

充电保护

当任一组母线检修后再投入运行之前, 利用母联断路器对该母线进行充电试验时, 可投入母联充电保护, 当被试验母线存在故障时, 利用充电保护切除故障。充电保护只能在母联开关闭合后的短时间 5s 内有效, 在充电保护投入期间, 若母联电流任一相大于充电保护整定电流, 则经整定的充电保护延时将母联断路器切除。

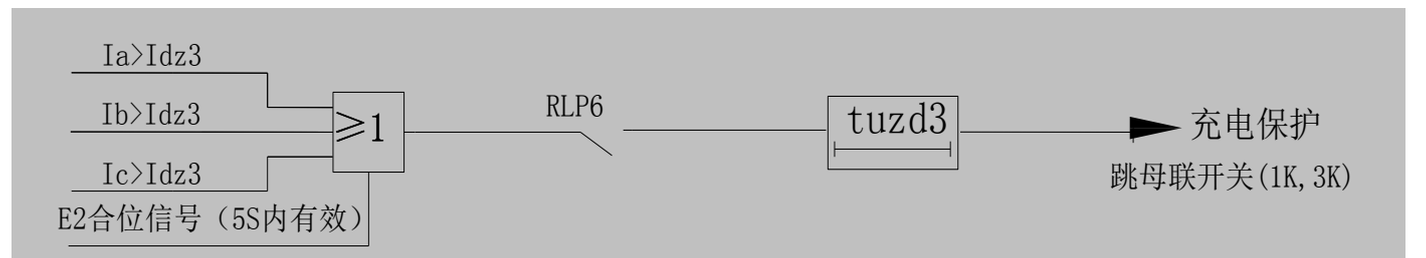


图 3 充电保护逻辑框图

过负荷告警

针对 A、C (或 A、B、C) 相电流基波最大值, 当任一相达到过负荷整定值, 则定时器启动, 若持续时间达到整定时限则告警。同时给出告警音响及预告信号, 并记录和上传相应的 SOE 事件。若在整定时限内电流返回则复位计时器。

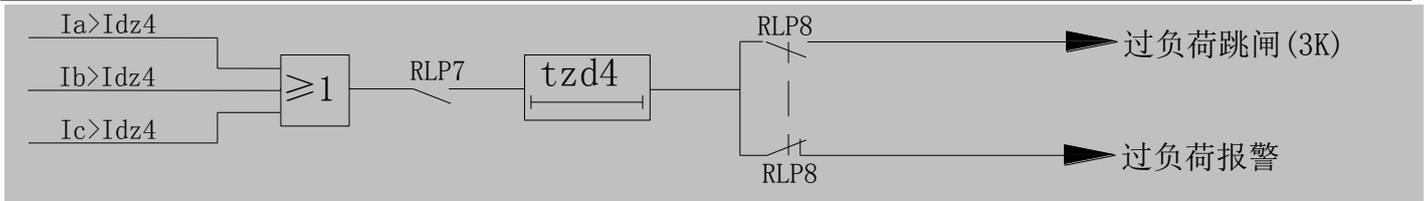


图 4 过负荷告警保护逻辑框图

检无压/检同期合闸

检无压条件 $U_{tq} < 20V$ ，无压条件满足

手动合闸时，采合位取反信号，7K 合；

遥控合闸时，只能用后台软件遥控，2K 合

检同期条件： $ch-a$ 是检同期允许角度，可以在 $0 \sim 30^\circ$ 范围内设置。 U_{tc} 是检同期电压，可以在 $0 \sim 100v$ 范围内设置

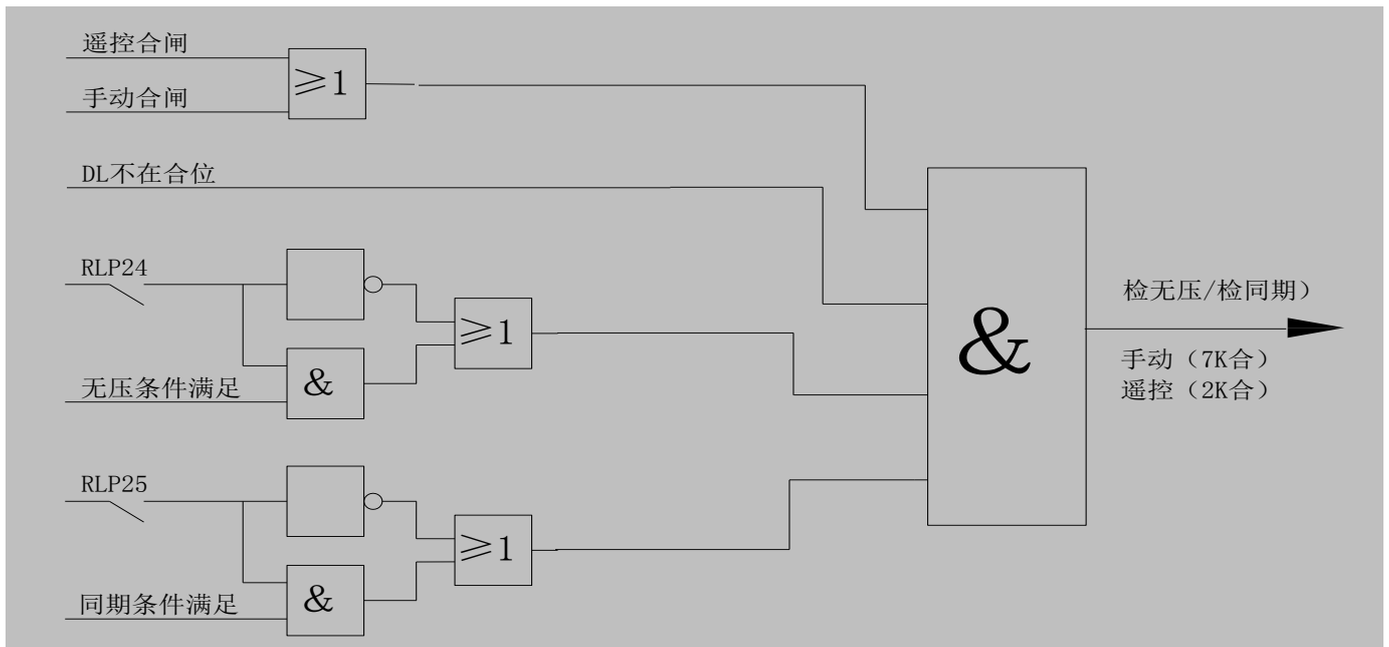
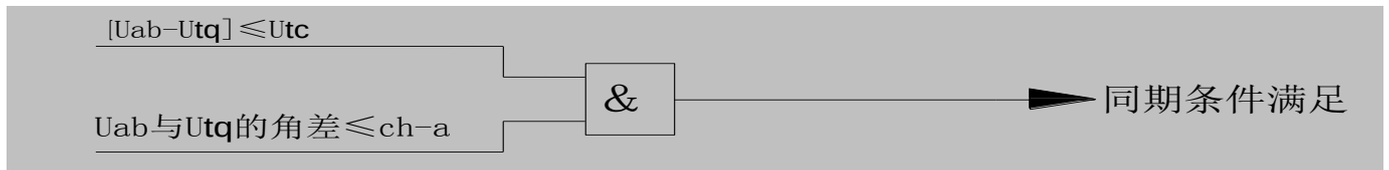


图 5 检同期/检无压逻辑框图

异常告警

控制回路断线：断路器在合位时检测跳闸回路，断路器在分位时检测合闸回路。

装置异常：电源消失或自检出错（ROM、RAM、EPROM 定值检验出错），闭锁开出继电器。

测量

测量系统频率 f ，母线电压 U_{ab} 、 U_{bc} 、 U_{ca} 、 U_a 、 U_b 、 U_c ，电流 I_a 、 I_b 、 I_c 、及有功功率、无功功率、功率因数，另外可接收电度脉冲输入，计数值上传给上位机。

控制



装置可接受遥控命令对所保护的母联开关实行远方跳、合闸控制，还可以在面板上设置对开关进行手动跳合闸，每次须间隔 10S。

事件记录

可以存储不少于 60 次的各项记录，包括事件日期、时间、事故电流（电压）、保护动作类型等，并可传送到管理系统或监控系统。

故障录波

可以保存事故发生时的电流电压波形。

五、操作说明

装置的面板由 LCD 显示器、LED 指示灯及简易键盘组成。

LED 指示灯指示装置的工作状态及保护信号。其中“24V”指示灯指示装置工作电源是否正常，正常运行时这个灯应常亮。“运行”指示灯指示装置运行状态，正常运行时运行指示灯应有规律地闪动。故障指示灯有 3 个，其中“事故”和“告警”指示灯分别表示有未复归的保护信号，“故障”指示灯指示装置通过自检发现有故障。

当保护动作或装置发生故障时，面板上相应的“事故”、“告警”、“故障”信号指示灯会亮，并在 LCD

Uab=10.0 kV
Ia= 260 A
Ic= 260 A
f= 50.00 Hz

显示器的最后一行显示保护动作或装置故障的类型。**请注意：此时显示的内容不表示事件发生的顺序。**若要进一步了解详细情况，可在主菜单中选择“事件记录”来查看事件顺序记录（SOE）。

装置的当地监控功能通过面板上的 LCD 显示器及简易的键盘操作实现。

LCD 显示器为带背光的 8*4 汉字字符液晶显示模块，简易键盘由“↑”、“↓”、“→”、“←”、“取消”、“确认”及“复归”七个触摸键组成。

正常运行时液晶显示器自动循环显示各遥测量及一些保护模拟量的一次值。若需查看未显示的项目，可按“↑”、“↓”键选择。需要显示的项目可在“出厂设置”菜单下设定。若需要复归保护动作或装置故障

01. 保护投退

02. 保护定值

03. 事件记录

04. 输入输出

05. 采样数值

06. 实时时钟

07. 电能脉冲

08. 出厂设置

09. 设备信息

10. 退出



信号，可按下“复归”键，选择“是”后再按“确认”键即可。

按下“←”、“→”或“确认”键，LCD 显示器则显示上图所示的主菜单。

通过“↑”、“↓”键可选择任一种功能，按“确认”键后进入该菜单的功能，按“取消”键或选择“退出”菜单则回到自动循环显示界面。

保护投退

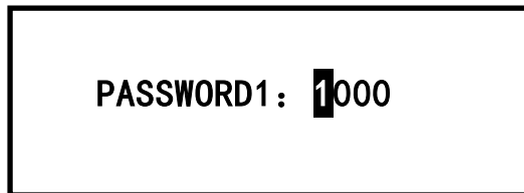
将光标移至“保护投退”并按“确认”键后，进入保护投退设置功能。保护投退设置的界面如下图所示：此时光标位于第 1 个投退项目即“速断”的投退设置。通过按“↑”、“↓”键可选择其它投退项目。当



光标位于某一项目时，可通过“→”、“←”键来改变设置。当全部投退项目设置完成后，可按“确认”键来保存这些设置。

按下“确认”键后，进入输入 PASSWORD1 界面，如下图所示。通过按“↑”、“↓”键可改变 PASSWORD1 各位数字的值，通过按“→”、“←”键可选择要改变的位。若用户没有修改过 PASSWORD1，则出厂默认的 PASSWORD1 为 1000。

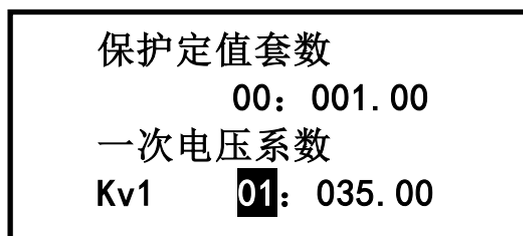
当输入正确的 PASSWORD1 后，就将所修改的保护投退设置保存好了。



保护定值

进入保护定值功能后，即可对装置整定值进行当地修改。本装置可存贮三套定值。“1”号定值为当前使用的定值套号（1、2 或 3），其余号定值为装置对应于 1 号定值的本套定值。显示格式如下图。

通过“↑”、“↓”键可选择显示或要修改的定值，按下“→”键进入光标所在定值的编辑状态。在编辑



状态下，通过“↑”、“↓”、“→”、“←”键可对定值进行编辑。编辑完成后按“确认”键，在核实输入正确的口令后，再按“确认”键后本号定值修改有效，按“取消”键无效。

整定值定义及说明详见后面“定值清单”。



注：一次电压、电流系数*10 后为实际的一次 PT、CT 变比。

事件记录

本单元可存储不少于 60 次事件记录，其中第 0 号为最新记录，第 1 号为上一次记录，依次类推。该记录存放在非易失性存储器中，具有掉电长期保存功能，事件记录分开关变位、保护动作和装置故障三种类型。事件记录显示格式如下图。

No. 00	12-06-26
时间	11:21:22.525
开关变位:	
开入 3	分->合

其中，No.后为记录号，12-06-26 为该事件发生的日期，即 2012 年 6 月 26 日。11:21:22.525 该事件发生的时间，即 11 时 21 分 22 秒 525 毫秒。

通过按“↑”、“↓”键可选择显示其余的事件。

当事件类型为保护动作时，可以按“确认”键去查看该保护的動作值，再按“取消”键返回。

输入输出

选择输入输出菜单后将显示以下内容。

1. 开入
2. 开出

通过“↑”、“↓”键可选择查看开入量还是进行开出操作。当选择开入时，屏幕显示如下：

开入量
01-08: 00000010
09-16: 00001000

其中“0”表示输入的开关未闭合，“1”表示输入的开关已闭合，在上图中，第 7 个和第 13 个开入量为 1，其余为 0。

按“退出”键可退出并返回上一级菜单。

当选择开出时，屏幕显示如下：

开出 FEDCBA9876543210
第 9 页 共 15 页
0000000000000010



通过“↑”、“↓”、“→”、“←”键可对开出量进行编辑。“1”对应输出继电器闭合或指示灯亮，“0”对应输出继电器断开或指示灯灭。编辑完成后按“确认”键，在核实输入正确的PASSWORD2后，再按“确认”键后，相应的继电器就能出口。若用户没有修改过PASSWORD2，则出厂默认的PASSWORD2为1000。如上图所示开出号“1”赋值为1的时候表示2K继电器闭合。（从右边起开出“0”为1K,开出“1”为2K，开出“2”为3K,。。。。。开出“7”为8K共提供8个外部继电器无源接口，其余为内部继电器。

采样数值

在主菜单中选择“采样数值”后屏幕显示以下内容：

0	5.00	5.01
2	57.80	57.82
4	57.87	4.98
6	4.98	5.01

由于屏幕只能显示4行，需要查看屏幕外的数据时，可通过按“↑”、“↓”键来选择。其中大部分装置的0通道为A相测量电流，1通道为C相测量电流，2通道为A相测量电压，3通道为B相测量电压，4通道为C相测量电压，5通道为A相保护电流，6通道为B相保护电流，7通道为C相保护电流。8~12通道在不同类型的装置中各不相同（见采样实时显示）。

实时时钟

本单元具有掉电运行的实时时钟功能，进入实时时钟模块后，LCD显示器将显示装置的实时时钟，如下图所示：

日期
12年06月26日
时间
15时36分50秒

通过简易键盘可对时钟进行修正。按“确认”键后进入时钟编辑状态。在编辑状态下，通过“↑”、“↓”、“→”、“←”键可对时钟进行编辑。编辑完成后按“确认”键，修改完成。若此时不想修改时钟，可按“取消”键退出时钟编辑状态。

该时钟也可由通信网统一校时（精确到2ms），以使整个系统保持同一时基。

实时时钟主要作为事件顺序记录的时间依据。

电能脉冲

进入电能计量模块后，可对脉冲电度表脉冲计数进行初值设定，初值设定后，该值将随着电能脉冲的累积而变化，直到下一次重新设定初值。每个装置共安排了2路脉冲计数输入。

出厂设置

出厂设置在装置出厂前已设置完成，用户通常不必更改。出厂设置项目如下表所示：

序号	代号	名称	整定范围
----	----	----	------



0	Kv2	二次电压比例系数	11.80(12)
1	Kic	二次测量电流比例系数	235.50(140)
2	Kib	二次保护电流比例系数	14.20(14.8)
3	Ki0	二次零序电流比例系数	235.20(14.8)
4	Kv0	二次零序电压比例系数	4.75(14.8)
5	Imp/kWh 1	脉冲电能表常数 1	每千瓦(乏)时脉冲数/1000
6	Imp/kWh 2	脉冲电能表常数 2	每千瓦(乏)时脉冲数/1000
7	Imp/kWh 3	脉冲电能表常数 3	每千瓦(乏)时脉冲数/1000
8	Imp/kWh 4	脉冲电能表常数 4	每千瓦(乏)时脉冲数/1000
9	Inalarm	开关量报警设定	$(\sum 2^{(n-1)})/100$
10	PU0	PT 零序系数	
11	Disp	滚动显示项目选择	
12	Address	装置通讯地址	1~243
13	Baud Rate	装置通讯波特率	
14	Realy Check	自检出口继电器设置	

其中，二次电压比例系数、二次测量电流比例系数、二次保护电流比例系数、二次零序电流比例系数、二次零序电压比例系数由二次互感器类型及满量程值确定。（注意：我公司在产品出厂之前已经按相应的 PT、CT 型号设置好二次系数，请用户勿要擅自修改！）

PT 零序系数：为 PT 主绕组与开口三角形绕组额定电压不同时的修正系数。设置值为：

$$PU0 = \text{PT 开口三角形绕组额定电压} / \text{PT 主绕组额定电压}$$

开关量报警设定：当某些开入量发生变化时，若需要启动报警信号，可通过设置该项来实现。设置值 = $\sum (2^{(n-1)}/100)$ 。式中，n 为第 n 个开入量。例如，当需要第 3 个开入量变位时发出报警信号，则设置值 = $2^{(3-1)}/100=0.04$ 。可以同时设定多个开关量报警，只要分别算出每个开入量的设置值并将它们相加即可。

滚动显示项目选择：选择显示项目时，大部分可按下表的设置值确定，将所选的各项设置值相加。

显示项目	设置值	显示项目	设置值
Uab	0.01	Ic	1.28
Ubc	0.02	P	2.56
Uca	0.04	Q	5.12
Ua	0.08	cosφ	10.24
Ub	0.16	f	20.48
Uc	0.32	Utq	40.96
Ia	0.64		

装置通讯地址：装置通讯地址的设置范围为 1~243。

装置通讯波特率：装置通讯波特率的单位为 kbps。例如要设置通讯波特率为 9600bps，其设定值为 9.60。

自检出口继电器设置：设定值为 $\sum 2^{(n-1)}$ ，式中 n 为第 n 路开出。例如，某装置有 1K、2K、3K、4K 共 4 个开出继电器，自检设定值应为 $2^0+2^1+2^2+2^3=15$ 。

设备信息

设备信息将显示装置的一些基本信息，如版本、装置类型及型号，公司名称等。

3051 采样实时显示



采样实时显示			
通道 00	测量电流 Ia' (A7,B7)	通道 06	保护电流 Ib (A10,B10)
通道 01	测量电流 Ic' (A8,B8)	通道 07	保护电流 Ic (A11,B11)
通道 02	母线电压 Ua (A1,B1)	通道 08	
通道 03	母线电压 Ub (A2,B2)	通道 09	
通道 04	母线电压 Uc (A3,B3)	通道 10	
通道 05	保护电流 Ia (A9,B9)	通道 11	同期电压 Utq (A5,B5)

同期电压 Utq 焊接在采样板 12 通道，显示在实时采样 11 通道

3051 定值清单

定值序号	代 号	定 值 名 称	整 定 范 围
01	Kv1	一次电压比例系数	实际变比/10
02	Ki1	一次电流比例系数	实际变比/10
03	Idz1	电流速断定值	0.1~100A
04	Idz2	过电流定值	0.1~100A
05	tzd2	过电流延时	0.01~10s
06	Idz3	充电保护定值	0.1~100A
07	Tuzd3	充电保护延时	0.01~10s
08	Idz4	过负荷定值	0.1~100A
09	tzd4	过负荷延时	0.01~10s
10	Udz1	低压闭锁过流定值	2~100V
11	U2dz	负压闭锁过流定值	2~57V
25	Ch-a	检同期允许角度	0~30°
26	Utc	合闸压差定值	0.1~100v

3051 保护投退

保护序号	代 号	保 护 名 称	整 定 方 式
01	RLP01	速断	投入/退出
02	RLP 02	过流	投入/退出
03	RLP 03	备用	投入/退出
04	RLP 04	低压闭锁过流	投入/退出
05	RLP 05	负序电压闭锁过流	投入/退出
06	RLP 06	充电保护	投入/退出
07	RLP 07	过负荷报警	投入/退出
08	RLP08	过负荷跳闸	投入/退出



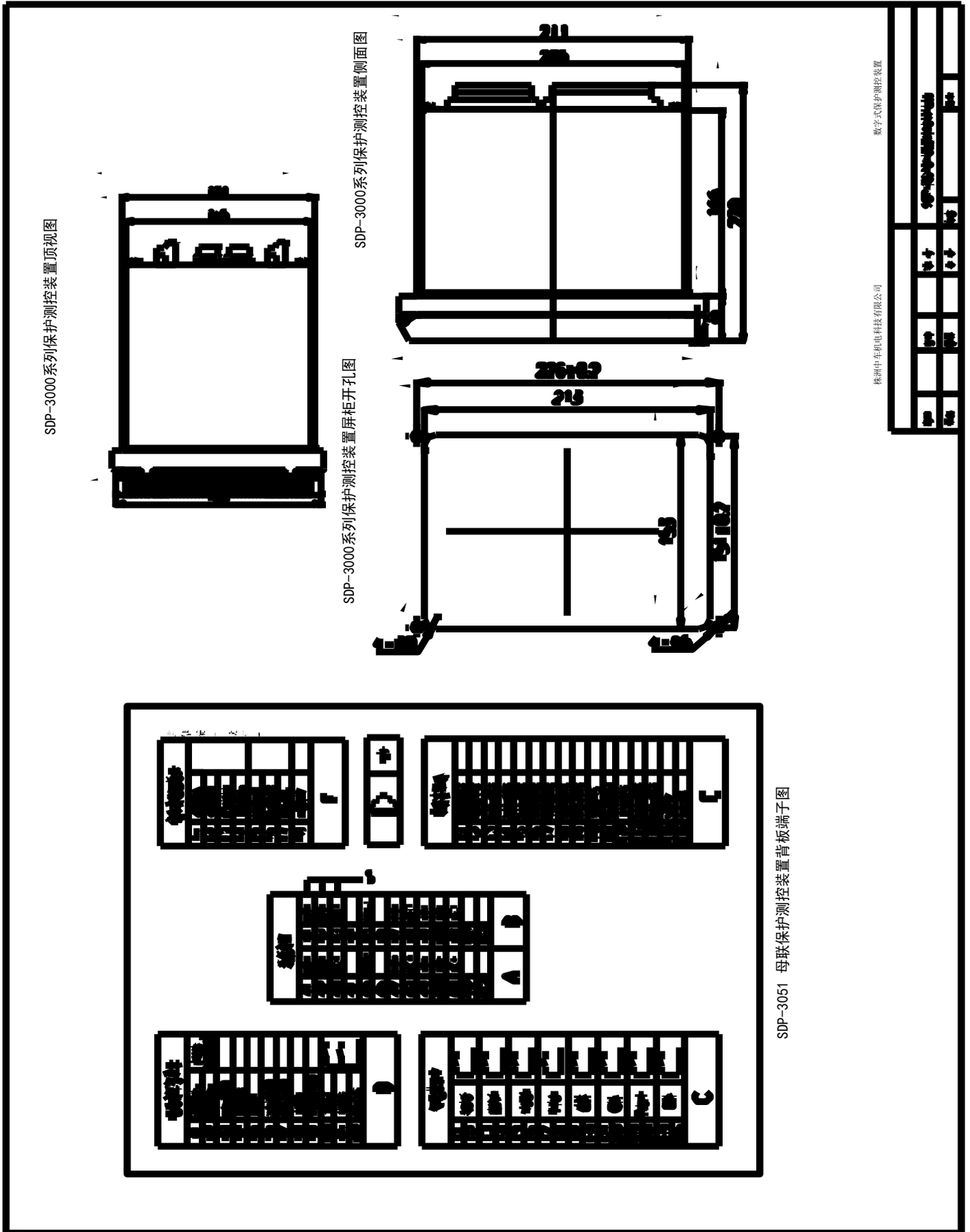
23	RLP23	合闸不检条件	投入/退出
24	RLP24	手合/遥合检无压	投入/退出
25	RLP25	手合/遥合检同期	投入/退出
32	RLP32	故障录波	投入/退出

3051 事故记录

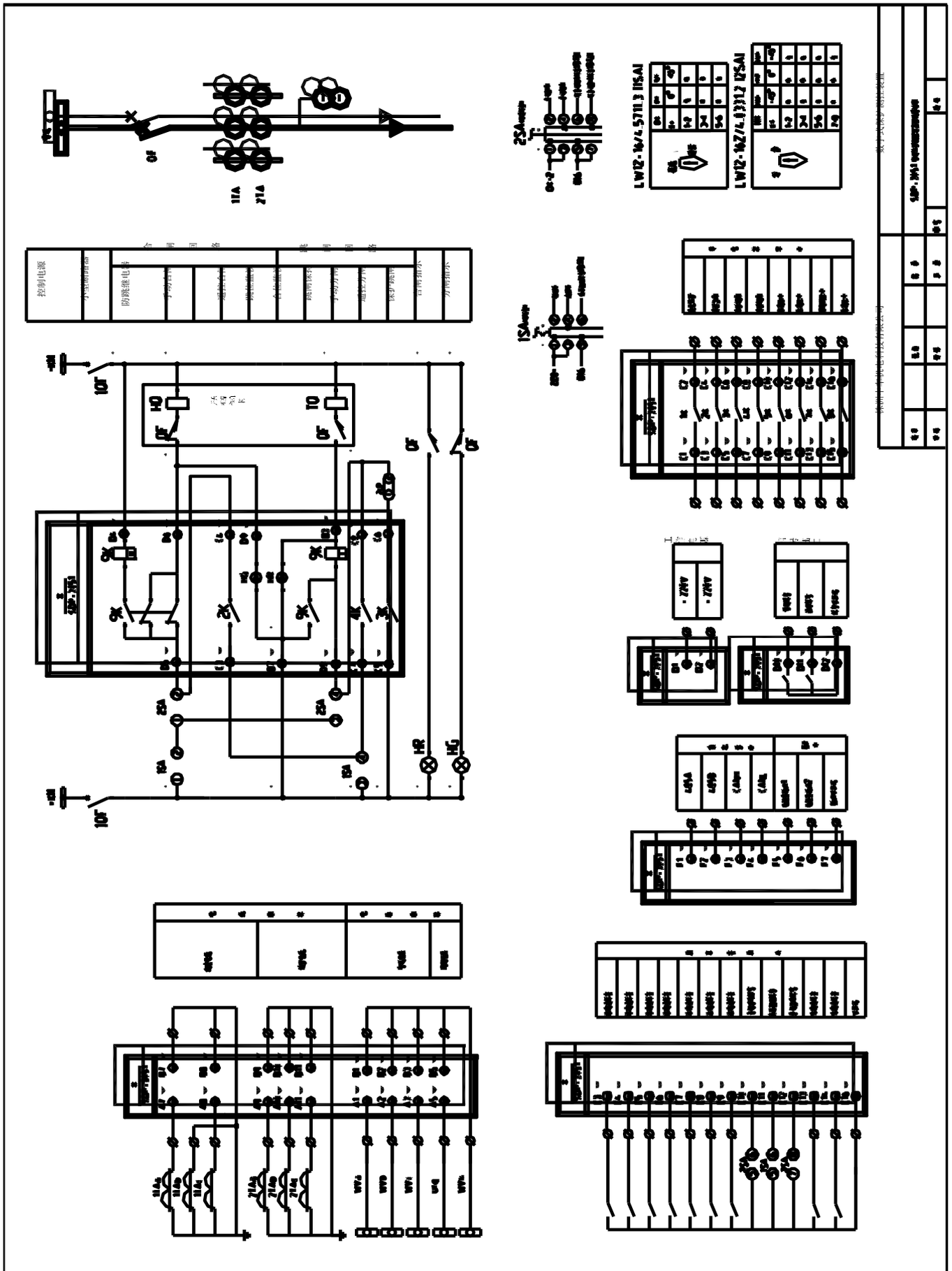
位	含义	位	含义
D0	速断	D8	
D1	充电保护	D9	
D2	过电流	D10	
D3	过负荷	D11	
D4	控制回路断线	D12	

3051 遥测量

字节	含义	字节	含义
BYTE1	f	BYTE9	$I_{a'}$
BYTE2	Uab	BYTE10	$I_{c'}$
BYTE3	Ubc	BYTE11	P
BYTE4	Uca	BYTE12	Q
BYTE5	Ua	BYTE13	$\cos \phi$
BYTE6	Ub	BYTE14	
BYTE7	Uc	BYTE15	
BYTE8		BYTE16	



附录 A SDP-3051 母联保护测控装置接线端子图及开孔尺寸图



附录 B SDP-3051 母联保护测控装置原理图