

AIM-R100 剩余电流监测产品

安装使用说明书 V1.5

安科瑞电气股份有限公司

申 明

在使用本产品前请仔细阅读本说明，其中涉及的图片、标识、符号等均为安科瑞电气股份有限公司所有。非本公司内部人员未经书面授权不得公开转载全部或者部分内容。

本系列产品在使用前，请仔细阅读本操作手册的提示和使用注意事项，安科瑞不对因忽略本操作手册的提示而导致的人身伤害或经济损失负责。

该设备是专业电气设备，任何有关操作，需要由专门的电气技术人员进行。安科瑞不对因非专业人员的错误操作而导致的人身伤害或经济损失负责。

本说明内容将不断更新、修正，产品功能在不断升级难免存在实物与说明书稍有不符的情况，请用户以所购产品实物为准，并可通过 www.acrel.cn 下载或销售渠道索取最新版本的说明书。

更 改 履 历

次数	更改日期	更改后版次	更改原因
1	2018.11.20	V1.0	初版
2	2019.05.15	V1.1	修改部分接线和描述
3	2019.10.22	V1.2	更新地址和联系方式
4	2020.12.30	V1.3	修改错漏，增加英文版本
5	2022.09.30	V1.4	更新 Logo，修改部分错漏，更新标准，修改通讯示例，更新公司联系方式
6	2025.02.20	V1.5	更新概述、标准、外观尺寸和接线、面板、操作、应用、调试，删减通讯说明，更新封底
备注：			

目 录

1 概述.....	1
2 功能特点.....	1
2.1 AIM-R100 剩余电流监测仪功能特点	1
2.2 AKH-0.66/L-20 剩余电流互感器功能特点	2
2.3 AID150 集中报警与显示仪功能特点	2
2.4 ACLP10-24 仪用直流稳压电源功能特点	2
3 参考标准.....	2
4 技术参数.....	2
4.1 AIM-R100 剩余电流监测仪技术参数	2
4.2 AKH-0.66P26/L-20 电流互感器技术参数.....	3
4.3 AID150 集中报警与显示仪技术参数.....	3
4.4 ACLP10-24 仪用直流稳压电源技术参数	3
5 安装与接线.....	3
5.1 外形与安装开孔尺寸.....	3
5.2 安装方法.....	5
5.3 接线方法.....	6
5.4 典型接线图.....	7
5.5 注意事项.....	8
6 操作与使用.....	8
6.1 面板说明.....	8
6.2 LED 指示说明	9
6.3 按键功能说明.....	9
6.4 按键操作说明.....	10
7 通信协议.....	15
7.1 通讯协议概述.....	15
7.2 功能码简介	15
7.3 AIM-R100 地址表	16
8 应用案例.....	17
9 上电及调试说明.....	18
9.1 接线检查.....	18
9.2 常见故障与排除.....	18
9.3 设置及调试.....	19

AIM-R100 剩余电流监测产品

1 概述

剩余电流监测产品适用于医疗 2 类及 1 类场所及其他需要监测剩余电流的场所，主要用于监测 TN-S 配电系统干线及支路的剩余电流。当剩余电流值超过预先设定阈值时，产品发出报警信号，提醒工作人员根据实际情况进行处理，以便消除因剩余电流而引起的电气火灾、漏电触电等安全隐患，为设备提供清洁、安全、连续的供电电源。

剩余电流监测产品是安科瑞电气凭借丰富的产品设计经验，严格参照标准规范中的要求开发的监测仪表。剩余电流监测产品主要包括 AIM-R100 剩余电流监测仪、AKH-0.66/L-20 剩余电流互感器、AID150 集中报警与显示仪和 ACLP10-24 直流稳压电源。剩余电流监测产品可以单独使用剩余电流监测仪监测剩余电流，也可以多个剩余电流监测仪组网，集中报警与显示。产品如下表 1 所示。

表 1 剩余电流监测产品

型号及名称	产品外观	产品说明
AIM-R100 剩余电流监测仪		AIM-R100 剩余电流监测仪采用先进的微控制器技术，集成度高，体积小，安装方便，集智能化、数字化、网络化于一身，是医疗 1 类、2 类和其他场所多回路剩余电流监测的首选产品。
AKH-0.66/L-20 剩余电流互感器		AKH-0.66/L-20 型剩余电流互感器与 AIM-R100 剩余电流监测仪配套使用，精度高，变比为 2000:1，互感器采用螺丝直接固定的方式安装于机柜内部，安装和使用灵活方便。
AID150 集中报警与显示仪		AID150 集中报警与显示仪采用 LCD 液晶显示，RS485 总线通讯，可集中监控最多 16 套 AIM-R100 剩余电流监测仪，也可以与 AIM-M300 等绝缘监测仪组网使用，并且具备远程声光报警功能。
ACLP10-24 直流电源模块		ACLP10-24 直流电源模块主要为 AID150 集中报警与显示仪配置提供电源。模块采用完全隔离的线性变压器，具有输出电压稳定，纹波小、耐压等级高等特点。模块采用标准导轨安装的方式，可以和剩余电流监测仪安装在同一导轨上，安装方便。

2 功能特点

2.1 AIM-R100 剩余电流监测仪功能特点

- 具有 TN-S 系统剩余电流进行实时监测与显示的功能；
- 能实时监测剩余电流互感器接线断路，短路故障，并且能够显示故障；
- 继电器报警输出、LED 报警指示等多种故障指示功能；
- 采用现场总线通讯技术，与集中报警与显示仪通讯，可以实时监控系统的运行状况；

- 事件记录功能，能够记录报警发生的时间和故障类型，方便操作人员分析运行状况，消除故障；
- 一键自检功能，通过该按键检查剩余电流仪硬件是否正常；
- 远程复位功能，可远程复位剩余电流监测仪，消除报警信息。

2.2 AKH-0.66/L-20 剩余电流互感器功能特点

- 与 AIM-R100 剩余电流监测仪配套使用，测量负载回路的剩余电流；
- 测量精度为 0.2 级，变比是 2000:1。

2.3 AID150 集中报警与显示仪功能特点

- 采用现场总线技术，可与剩余电流监测仪进行实时数据交互，实现对其远程监控功能；
- 集中报警与显示仪可以对接入的监测仪数量以及剩余电流报警阈值进行远程设置；
- 当出现剩余电流超过设定阈值或接线故障，报警与显示仪发出声光报警，具备手动消音功能；
- 可监测 16 台 AIM-R100 剩余电流监测仪或者绝缘监测仪，仪表可以嵌墙安装、面板开孔安装、导轨安装，适用于手术室、重症监护室或其它场所的集中监控。

2.4 ACLP10-24 仪用直流稳压电源功能特点

- 采用隔离的线性变压器，具有抗干扰能力强，纹波小等特点；
- 交流 220V 输入，直流 24V 输出，最大输出功率为 3W。

3 参考标准

- GB 16895.24 / IEC 60364-7-710 《建筑物电气装置第 7-710 部分：特殊装置或场所的要求 医疗场所》
- GB 19214 / IEC 62020 《电器附件 家用和类似用途剩余电流监视器》
- Q31/0114000129C025 《剩余电流监测装置》
- GB 51348-2019 《民用建筑电气设计标准》

4 技术参数

4.1 AIM-R100 剩余电流监测仪技术参数

见表 2。

表 2 AIM-R100 剩余电流监测装置基本参数

项目		技术参数
辅助电源	额定电压	AC 220V±10%
	最大功耗	≤3VA
剩余电流监测	最大监测回路	12
	测量范围	0~5000mA
	设置范围	6~1000mA
	额定频率	50±5 Hz
报警输出	输出方式	1 路常开继电器
	触点容量	AC 250V/3A；DC 30V/3A
通讯参数		RS485 接口；Modbus-RTU 协议
平均无故障工作时间		≥50000 小时

4.2 AKH-0.66P26/L-20 电流互感器技术参数

见表 3。

表 3 AKH-0.66/L-20 剩余电流互感器技术参数

项目	技术参数
等级	0.2 级
变比	2000:1
额定（二次）电流	50mA
互感器二次输出	自带引线

4.3 AID150 集中报警与显示仪技术参数

见表 4。

表 4 AID150 集中报警与显示仪技术参数

项目		技术参数
辅助电源	电压	DC 24V
	功耗	< 0.6W
剩余电流显示范围		——
一键自检功能		有
监测系统数		≤16 套
报警方式		声光报警，声音可按键消除
报警类型		漏电故障、互感器断线、互感器短路、设备故障
通讯方式		RS485 接口 Modbus-RTU 协议
显示方式		128*64 点阵液晶显示

4.4 ACLP10-24 仪用直流稳压电源技术参数

见表 5。

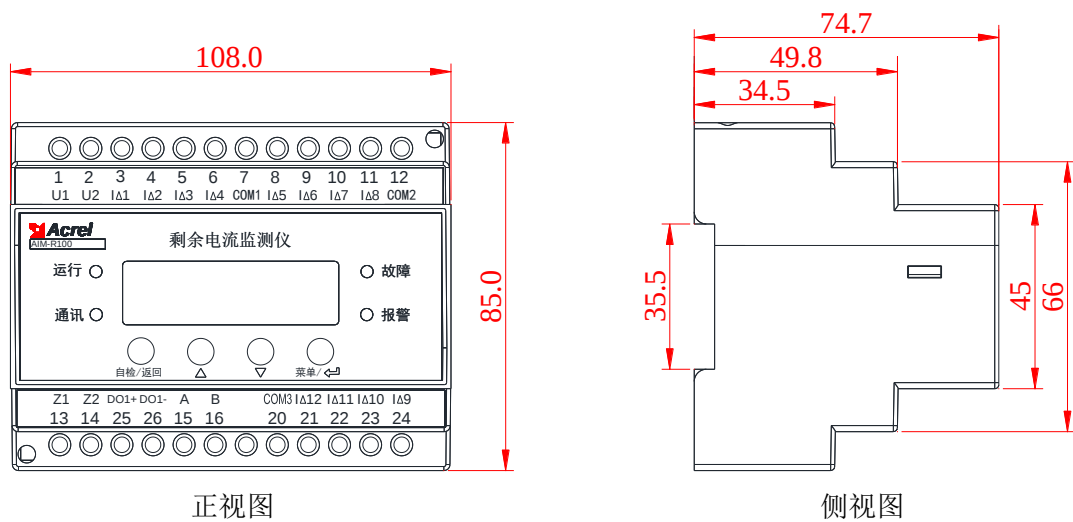
表 5 ACLP10-24 仪用直流稳压电源技术参数

项目	参数
输入电压	AC 220V (±10%)
频率	50/60Hz
功率	3W
输出电压	DC 24V±5%
电压调整率	≤30%
温升	≤20℃

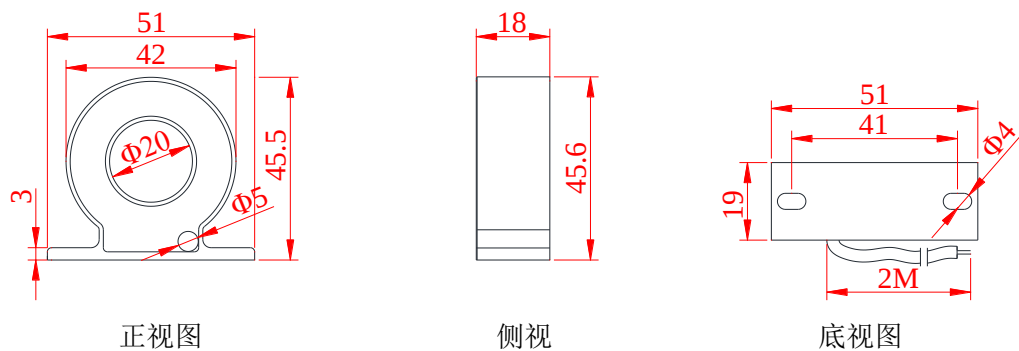
5 安装与接线

5.1 外形与安装开孔尺寸

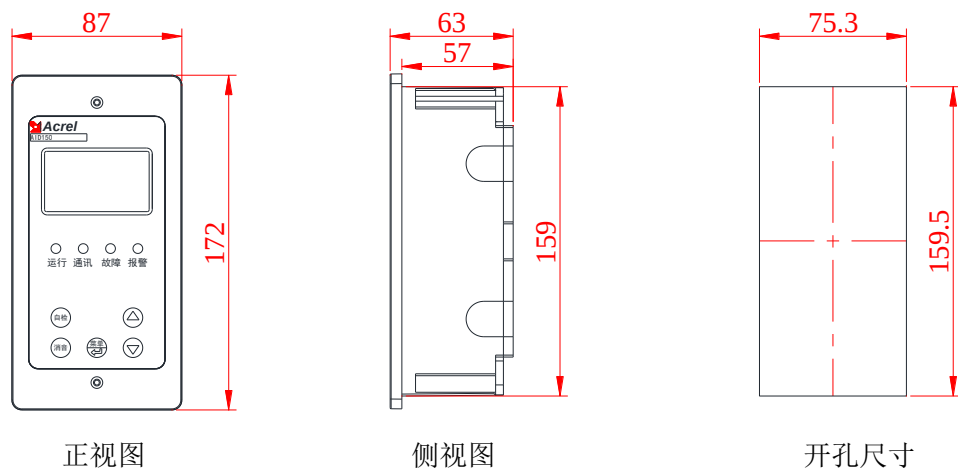
5.1.1 AIM-R100 剩余电流监测仪外形与安装开孔尺寸（单位：mm）



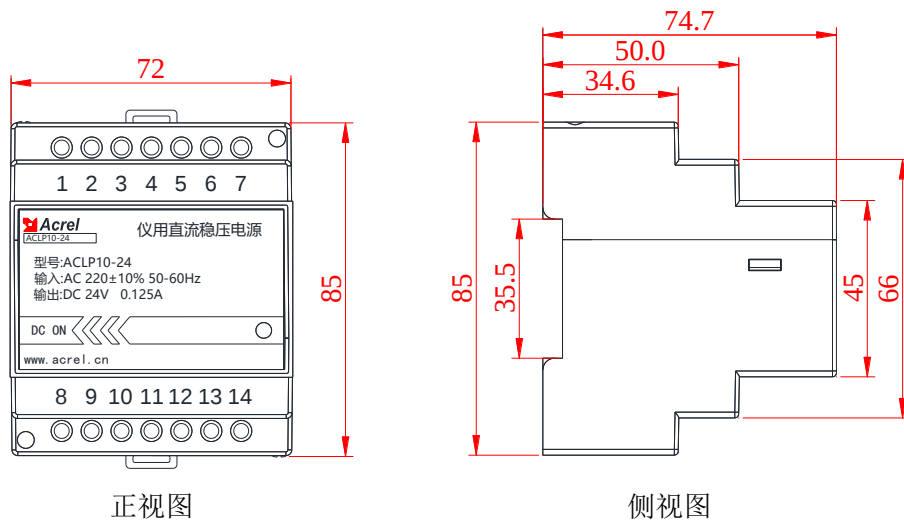
5.1.2 AKH-0.66/L-20 电流互感器外形尺寸（单位：mm）



5.1.3 AID150 集中报警与显示仪外形与安装开孔尺寸（单位：mm）



5.1.4 ACLP10-24 直流电源外形尺寸（单位：mm）

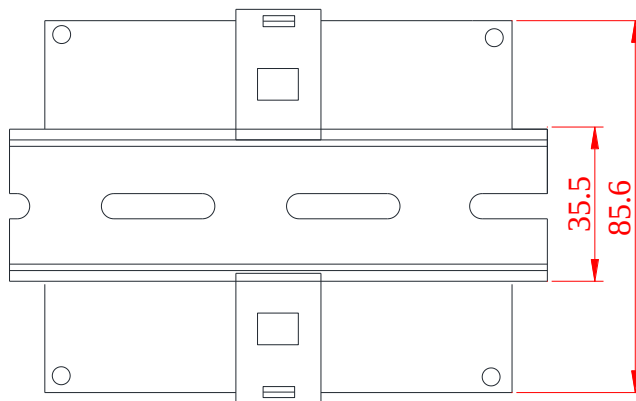


5.2 安装方法

剩余电流监测产品除 AID150 集中报警与显示仪外，建议集中安装在配电柜内，AIM-R100 剩余电流监测仪采用 35mm 标准导轨安装，AKH-0.66/L-20 剩余电流互感器采用螺丝（附带）直接固定安装。AID150 集中报警与显示仪用于手术室时，可嵌墙安装于手术室内情报面板的旁边，以便医务人员查看；AID150 用于其他医疗场所里时，建议安装于护士站内，供值班护士查看。也可以安装于其他易于监控的场所。AID150 集中报警与显示仪对外接线包括两根 24V 电源线和 2 根 RS485 通讯线，这 4 根线均从配电柜柜内引来，施工时应注意预留管线。集中监控时各监测仪表与 AID150 集中报警与显示仪之间 RS485 通讯应注意以手拉手的方式连接。

5.2.1 AIM-R100 剩余电流监测仪安装方式

AIM-R100 剩余电流监测仪采用导轨式的安装，卡扣固定，如下图所示：

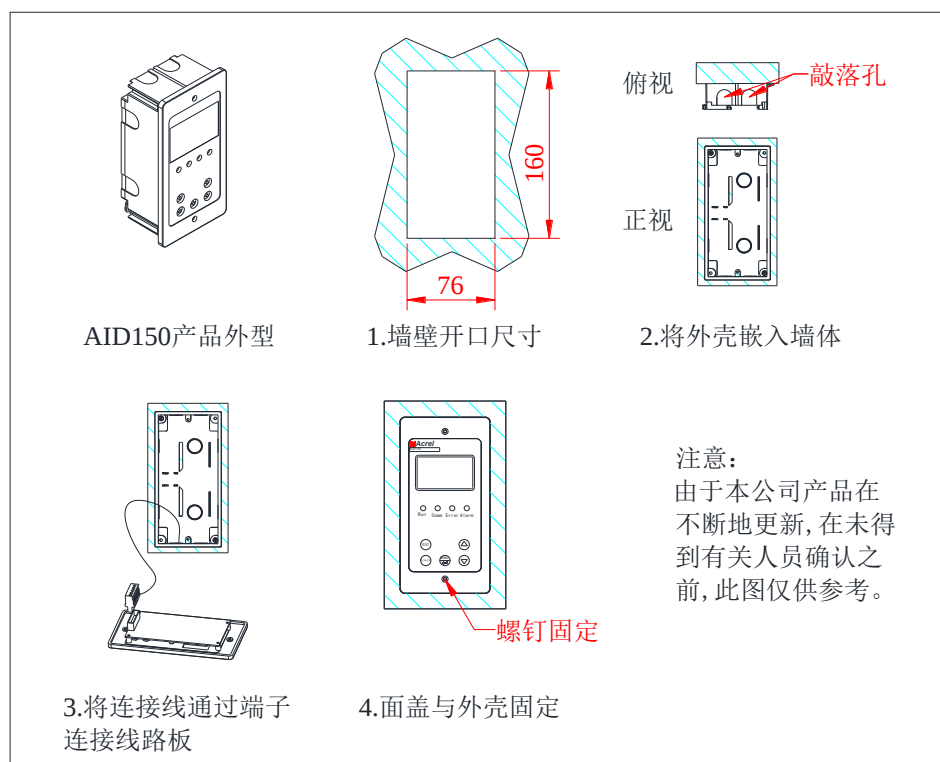


5.2.2 ACLP10-24 直流电源安装方式

ACLP10-24 仪用稳压电源采用导轨的安装方式，卡扣式固定，也可同 AIM-R100 监测仪并排安装在同一导轨上。

5.2.2 AID150 集中报警与显示仪安装方式

AID150 集中报警与显示仪适合嵌入墙体安装，其安装示意图如下图所示。



装修时，先在合适墙壁位置开口，然后将隔离电源柜导线（2 根 1.5mm^2 的电源线和 1 根 $2 \times 1.5\text{mm}^2$ 的屏蔽双绞线）引入接到端子，将外壳靠近管线的敲落孔敲除，再将外接报警与显示仪外壳嵌入墙体内固定，将端子接到前面盖线路板的对应端子上，再将面板安装在外壳上，用自带的自攻螺钉拧紧固定。

5.3 接线方法

5.3.1 AIM-R100 剩余电流监测仪接线方法

上排端子：U1、U2（1、2）为 AC220V 辅助电源，I Δ 1~I Δ 4（3、4、5、6、）接入 1~4 路剩余电流互感器一端，COM1（7）接入该四路剩余电流互感器的另一端。I Δ 5~I Δ 8（8、9、10、11）接入 5~8 路剩余电流互感器一端，COM2（12）接入该四路剩余电流互感器的另一端，互感器接入不区分正负，可将棕色导线分别接入，蓝色导线通过并线端子接入公共端。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
U1	U2	I Δ 1	I Δ 2	I Δ 3	I Δ 4	COM1	I Δ 5	I Δ 6	I Δ 7	I Δ 8	COM2
电源		1~4 路互感器输入					5~8 路互感器输入				

下排端子：Z1、Z2（13、14）可以外部接入自检复位按钮，DO1+、DO1-为报警继电器输出，A、B 为 RS485 接口通讯端子，I Δ 9~I Δ 12（24、23、22、21）接入 9~12 路剩余电流互感器一端，COM3（20）接入该四路剩余电流互感器的另一端。

13	14	25	26	15	16		20	21	22	23	24
Z1	Z2	DO+	DO-	A	B		COM3	I Δ 12	I Δ 11	I Δ 10	I Δ 9
外接端子		DO		通讯				9~12 路互感器输入			

补充说明：

- 1) 剩余电流监测仪匹配互感器自带引出线，不用额外配置接线。
- 2) 剩余电流监测仪 U1、U2（1、2）接线建议各串联 1 只 6A 熔断器。

3) 当剩余电流监测仪监测回路未接互感器时, 需将该回路手动关闭。否则显示断线故障。

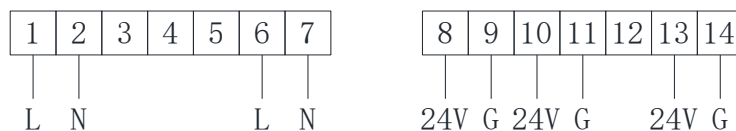
5.3.2 AID150 报警与显示仪接线方法

A、B 端子与 AIM-R100 下排端子中的 A、B (15、16) 相连。电源端子分别对应接直流电源模块的正极 (24V) 和地 (G), 接线图如下图所示。



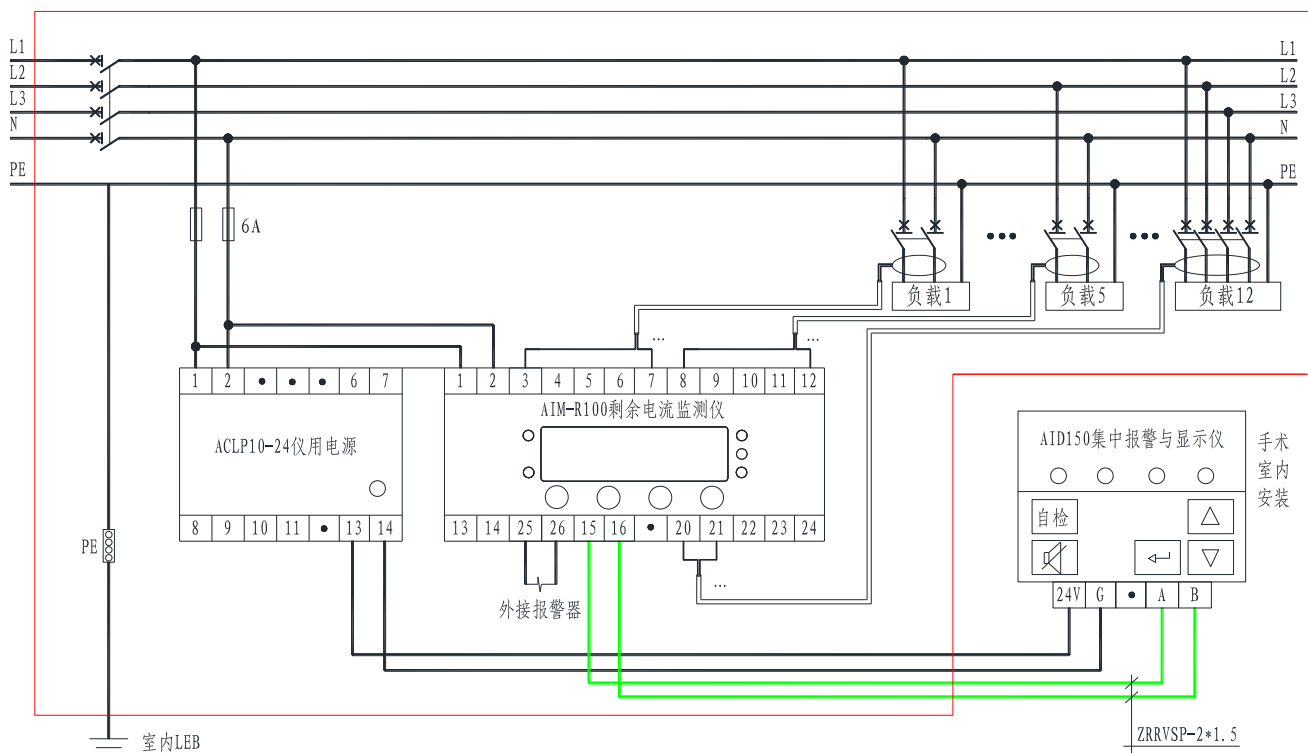
24V 电源接线可选用 $2 \times 1.5 \text{mm}^2$ 的多股铜线连接; RS485 接口通讯端子对外接线可选用 $2 \times 1.5 \text{mm}^2$ 屏蔽双绞线连接。

5.3.3 ACLP10-24 直流电源接线方法



ACLP10-24 仪用电源 1、2 号端子是交流 220V 电源的输入端子, 6、7 号端子是 220V 输入扩展端子, 在仪表内部, 6 与 1 相连通, 7 与 2 相连通。8、9 号端子对应 24V、G, 10、11 号端子对应 24V、G, 13、14 号端子对应 24V、G, 这是三组 24V 直流电源输出端子, 用于 AID 系列的外接报警与显示仪提供 24V 直流电源。在仪表内部, 所有的 V 端子是相连通, 所有 G 端子是相连通。

5.4 典型接线图



补充说明:

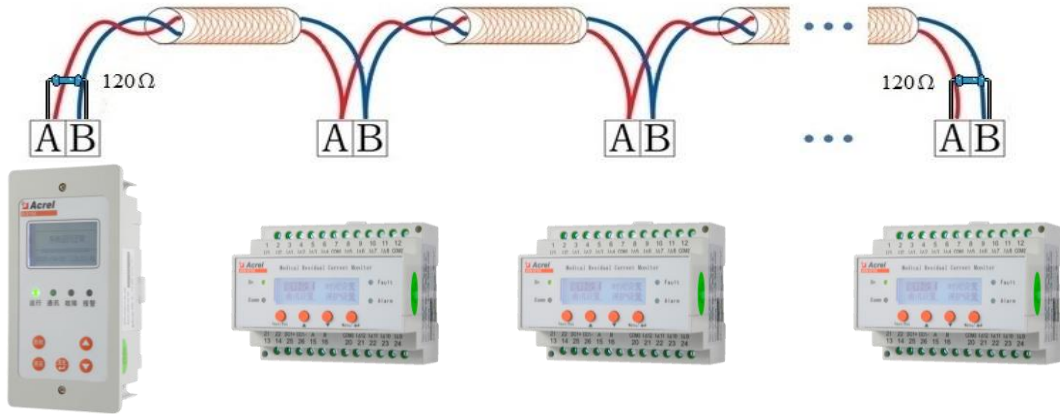
- 1) 每台剩余电流监测仪最多可配置 12 只 AKH-0.66/L-20 剩余电流互感器, 即监测 12 回路剩余电流。
- 2) AIM-R100 剩余电流监测仪的 1、2 号端子以及 ACLP10-24 仪用电源的 1、2 号端子为辅助电源, 需

要接入 AC220V，可按图示方式连接，宜串接 6A 熔断器。

3) AIM-R100 剩余电流监测仪 3~12、20~24 号端子接入剩余电流互感器。应用在单相回路时，AKH-0.66/L-20 需穿过每个输出回路的 L、N 两根线；应用在三相三线回路时，互感器穿过 A、B、C 三根线；应用在三相四线时，互感器穿过 A、B、C、N 四根线。PE 线禁止穿入。剩余电流互感器连接线按照顺序接到对应端子，未接入互感器的回路可以手动关闭。

4) AIM-R100 剩余电流监测仪的 13、14 号端子接入远程复位按钮，用于对仪表进行系统自动复位，保障系统安全可靠。

5) AIM-R100 剩余电流监测仪的 15、16 号端子与 AID150 集中报警与显示仪的 A、B 通讯端子之间通讯可选用 $2 \times 1.5\text{mm}^2$ 的屏蔽双绞线，AID150 报警与显示仪监控多个 AIM-R100 时，通讯线应采用手拉手的接线方式（即上一只表的通讯线接至本表的通讯端子后，再从本表的端子上引出来，接至下表的通讯端子上），RS485 总线首尾端的通讯端子间应并联接入 1 只匹配电阻，推荐匹配电阻为 $120\ \Omega$ 电阻。



5.5 注意事项

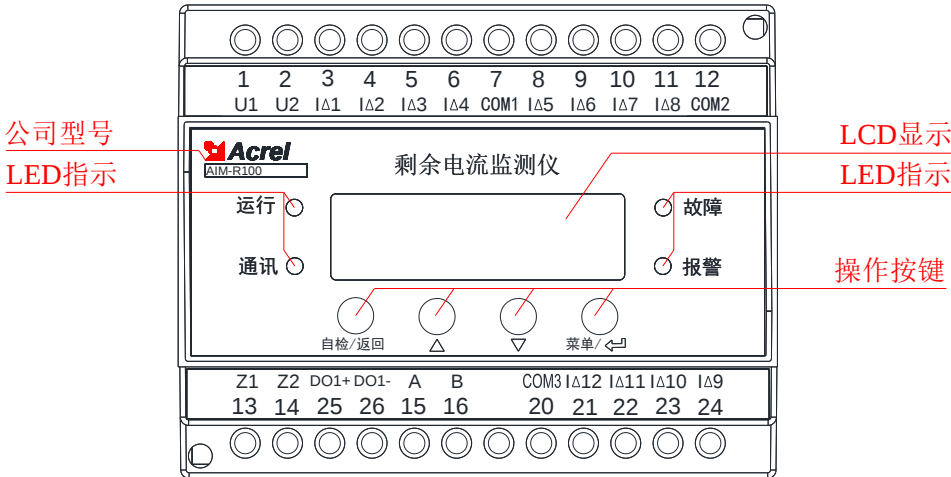
1) 剩余电流监测产品，除了 AID150 集中报警与显示仪外，应集中安装于隔离电源柜或配电柜中。集中报警与显示仪一般选择嵌墙安装。

2) 安装接线时严格应按接线图进行接线，接线最好用针式套接头压接后，再插入仪表相应端子并将螺钉拧紧，避免因接触不良而导致仪表工作不正常。

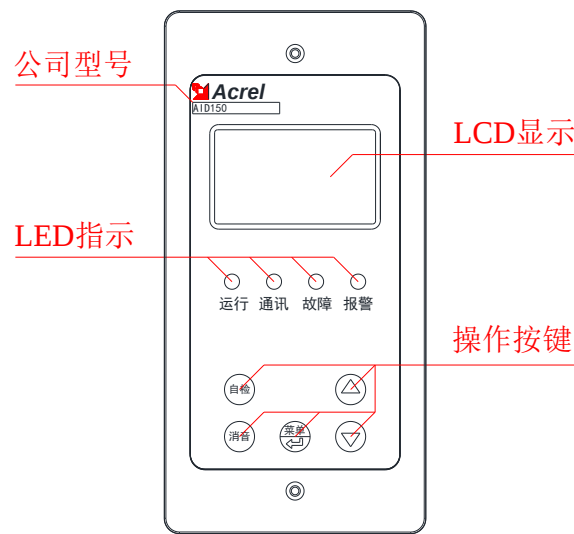
6 操作与使用

6.1 面板说明

1) AIM-R100 剩余电流监测仪面板



(2) AID150 集中报警与显示仪



6.2 LED 指示说明

6.2.1 AIM-R100 剩余电流监测仪 LED 指示说明

指示灯状态	说明
运行	装置正常运行时，指示灯闪烁，闪烁频率大约为一秒一次
通讯	指示装置通讯状况，有数据通讯时，指示灯闪烁
故障	当剩余电流监测装置有故障时，指示灯闪烁报警
报警	当检测的回路有漏电状况，指示灯闪烁报警

6.2.2 AID150 集中报警与显示仪 LED 指示说明

指示灯状态	说明
运行	装置正常运行时，指示灯闪烁，闪烁频率大约为一秒一次
通讯	指示装置通讯状况，有数据通讯时，指示灯闪烁
故障	当 AIM-R100 和 AIM-M300 检测到系统故障时，指示灯闪烁报警
报警	当 AIM-R100 和 AIM-M300 监测量超阈值报警，指示灯闪烁报警

6.3 按键功能说明

6.3.1 AIM-R100 剩余电流监测仪按键功能说明

剩余电流监测仪共有四个按键，分别为“自检/返回”，“▲”上键，“▼”下键，“菜单/↵”。

按键	按键功能
自检/返回	非编程模式下，用于启动仪表自检功能； 编程模式下，用于当返回键使用。
▲键、▼键	非编程模式下，在报警记录界面时用于翻阅日志； 编程模式下，用于数值的增减或更改保护动作状态。
菜单/↵	非编程模式下，按该键进入编程模式； 编程模式下，当回车确认键使用。

6.3.2 AID150 集中报警与显示仪功能按键说明

报警与显示仪共有五个按键，分别为“自检”，“消音”，“菜单回车”，“▲”键，“▼”键。

按键	按键功能
自检键	非编程模式下，用于启动仪表自检功能。
消音键	当有报警产生时，按下此键可以消去报警声音。
菜单/↵	非编程模式下，按该键进入编程模式 编程模式下，当回车确认键使用。
▲键、▼键	编程模式下，用于个位数的增加或减少。

6.4 按键操作说明

6.4.1 AIM-R100 剩余电流监测仪在编程模式下按键操作

1) 进入编程模式

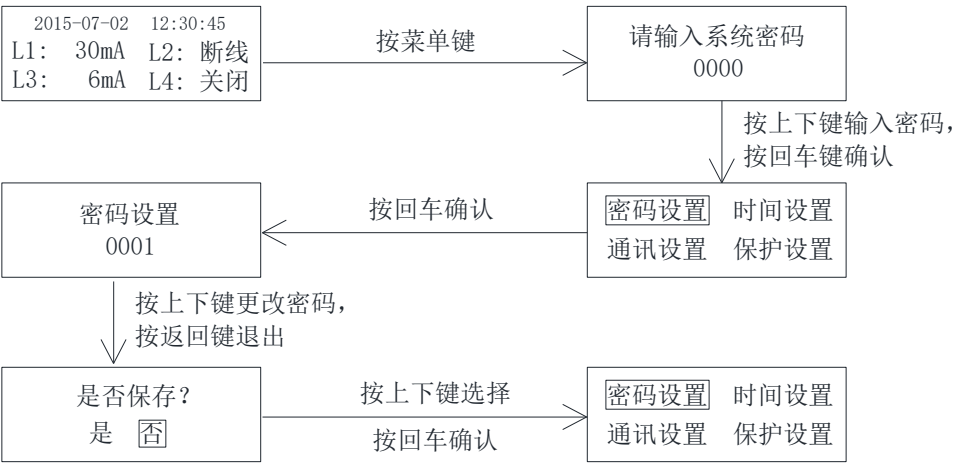
在正常运行情况下，按“菜单/↵”键，进入编程模式密码输入页面。通过“▲”键或“▼”键依次递增或递减，输入正确密码后，按“菜单/↵”键便可进入编程模式。默认初始密码为 0001。

2) 退出编程模式

在编程模式下，点击按键“自检/返回”即可直接返回运行界面。

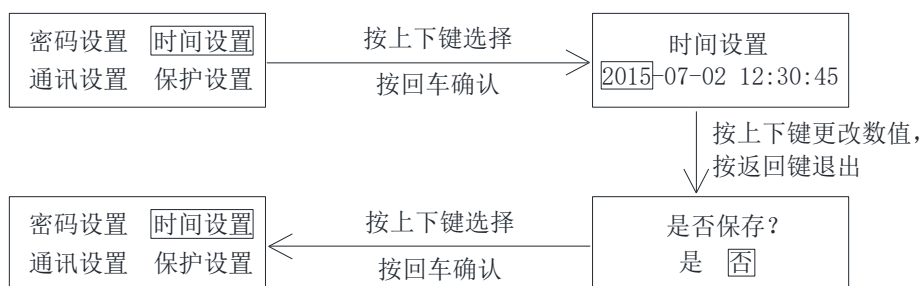
3) 系统密码设置

在编程模式下选择选项“密码设置”，按“菜单/↵”键进入。通过“▲”键或“▼”键对系统密码进行更改，更改完成后按“自检/返回”退出。退出按“菜单/↵”键保存更改为“是”并自行退出。操作示例如下：



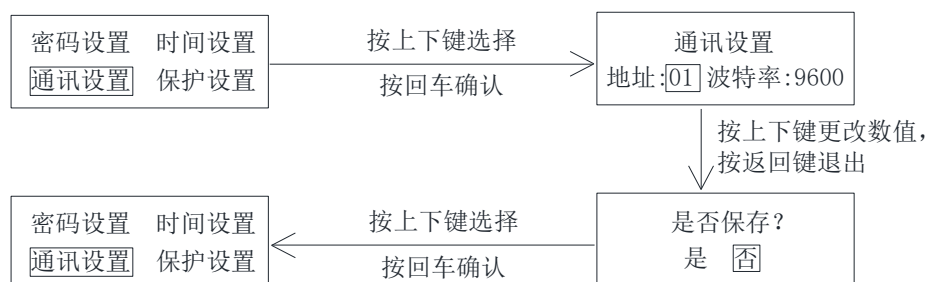
4) 时间设置

在编程模式下选择选项[时间设置]，按“菜单/↵”键进入。通过“▲”键或“▼”键对系统时间进行更改，更改完成后按“自检/返回”退出。退出过程中需按“菜单/↵”保存更改为“是”是并自行退出。操作示例如下：



5) 通讯设置

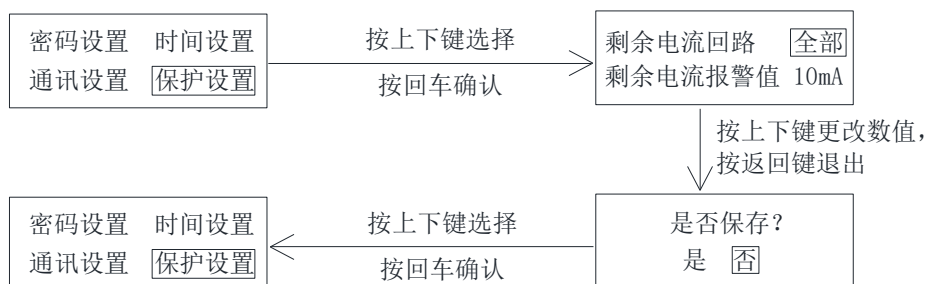
[通讯设置]是对剩余电流监测仪与集中报警与显示仪之间的通讯参数进行设置，和[密码设置]属于同一级的菜单，进入步骤相同。设置完成后按“自检/返回”退出。退出过程中需按“菜单/↓”键保存更改为“是”并自行退出。操作实例如下：



注意：通讯设置时，宜按 1~16 的顺序（地址不可重复）设置监测仪通讯地址，并将通讯波特率设置为 9600。1 个 AID150 最多可接入 16 只 AIM-R100，当只接入 1 只 AIM-R100 时，默认设置即可。

6) 保护设置

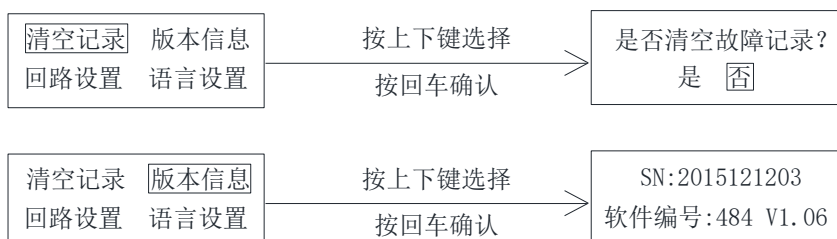
[保护设置]即剩余电流监测阈值设置，在编程模式下选择[保护设置]，对剩余电流回路、回路报警值以及脱扣时间进行设定。设置完成后按“自检/返回”退出。退出过程中需按“菜单/↓”键保存更改为“是”并自行退出。操作实例如下：



7) 清空记录与版本信息

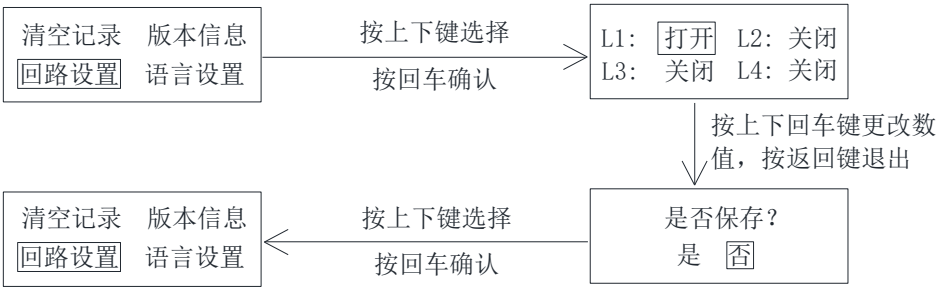
[清空记录]可以消除既往的所有故障记录，以当下时间起重新记录。

[版本信息]可以显示仪表型号和软件版本的信息。如下：



8) 启用、关闭部分未用回路

AIM-R100 最多可接 12 只 AKH-0.66/L-20 剩余电流互感器，[回路设置]可以将不用的，未接互感器的部分回路关闭，避免仪表识别为互感器接线断线故障。操作如下：



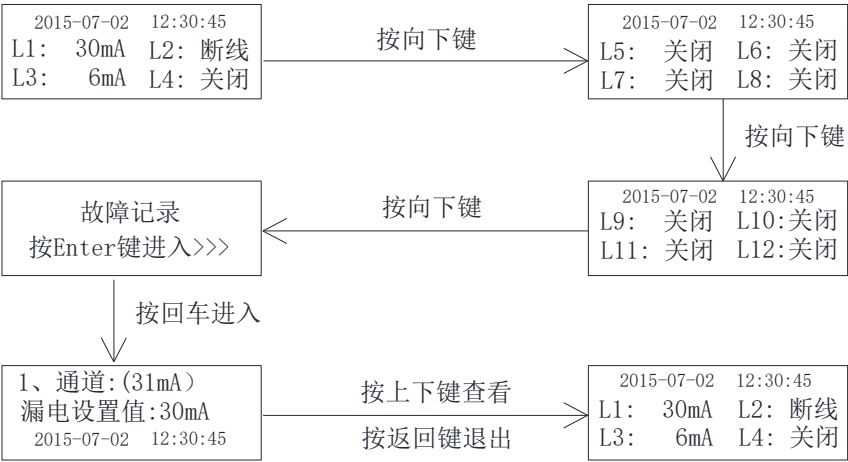
9) 自检操作

在正常运作状态下点击“自检/返回”键, 仪表监测自身功能状况，完成后再自动跳转到正常运作状态。操作实例如下：



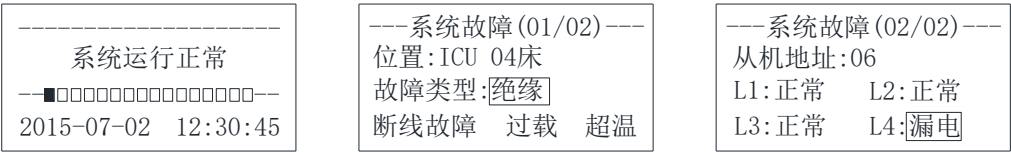
10) 故障事件记录查询

在正常运作状态下多次点击“下”按钮，到达[故障记录]界面，点击“确认”进入。故障记录最多可记录 10 条，由新至旧依次排列。查看完成后按“自检/返回”退出。

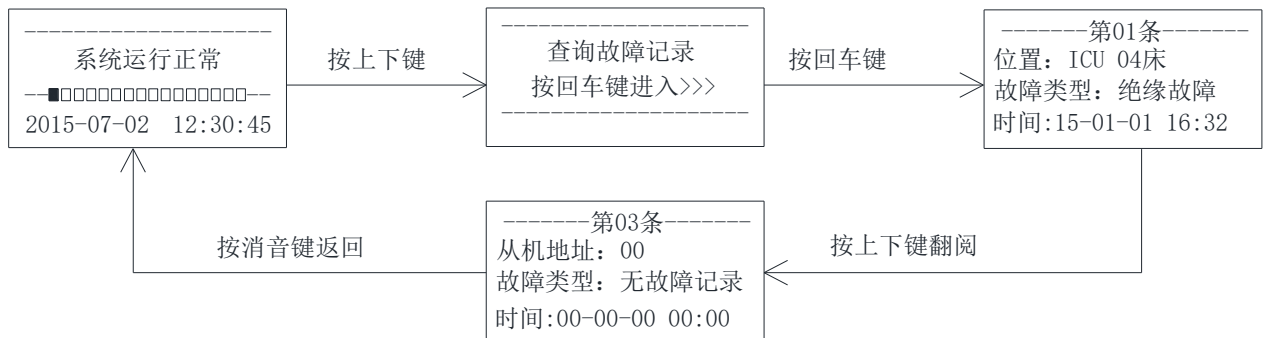


6.4.2 AID150 集中报警与显示仪在编程模式下按键操作

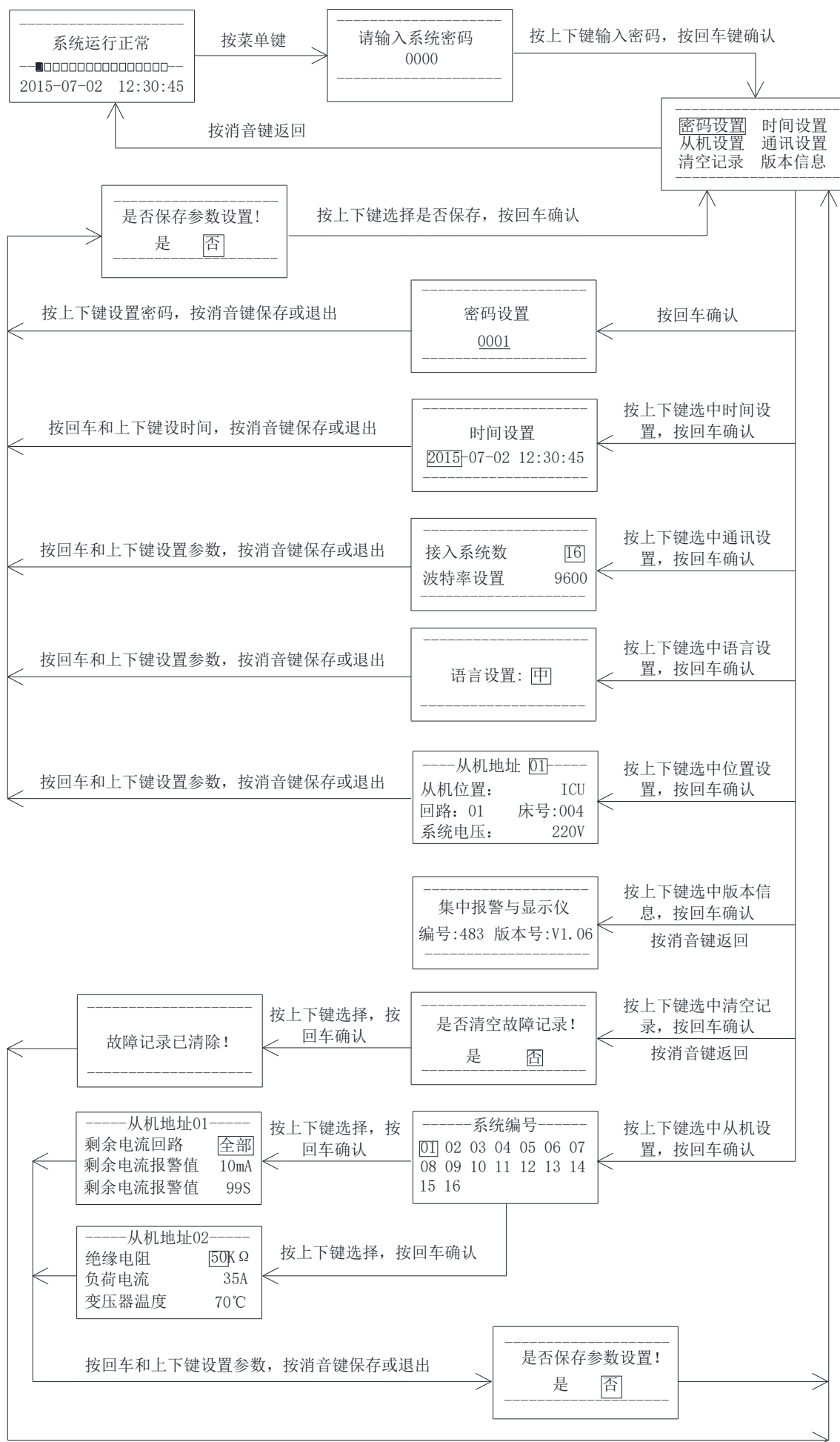
1) 运行界面的说明。系统上电后，若无故障报警，则 AID150 显示正常运行的界面如下图所示，图中填黑的小框表示对应位置序号的相应该地址编号的仪表通讯连接上，没有填黑的小框表示无仪表连接，或通讯未连接。当绝缘监测仪或剩余电流监测仪监测到故障时，AID150 则显示相应该的报警界面，并发出相应的声光报警。如下图所示：



2) 故障记录查看界面操作及说明。如下图所示:



3) 编程界面操作及说明。操作方法和过程如下流程图所示:



7 通信协议

7.1 通讯协议概述

仪表 RS485 接口采用 Modbus-RTU 通讯协议，协议详细定义了地址，功能码，数据，校验码等，是完成主机和从机之间数据交换的必须内容。

7.2 功能码简介

7.2.1 功能码 03H 或 04H：读寄存器

此功能允许用户获得设备采集与记录的数据及系统参数。主机一次请求的数据个数没有限制，但不能超出定义的地址范围。

下面的例子是从地址为 01 的从机上读取 00 08H 的 1 个测量值。

主机发送		发送信息	从机返回		返回信息
地址码		01H	地址码		01H
功能码		03H	功能码		03H
起始地址	高字节	00H	字节数		02H
	低字节	08H	寄存器数据	高字节	00H
寄存器数量	高字节	00H		低字节	50H
	低字节	01H	CRC 校验码	低字节	B8H
CRC 校验码	低字节	05H		高字节	78H
CRC 校验码	高字节	C8H			

7.2.2 功能码 10H：写寄存器

功能码 10H 允许用户改变多个寄存器的内容，该仪表中时间日期可用此功能码写入。主机一次最多可以写入多个数据（不超过仪表本身定义的长度）。

下面的例子是预置地址为 01 的从机的日期和时间 09 年 12 月 01 日，星期五，12 点 00 分。

主机发送		发送信息	从机返回		返回信息
地址码		01H	地址码		01H
功能码		10H	功能码		10H
起始地址	高字节	00H	起始地址	高字节	00H
	低字节	04H		低字节	04H
寄存器数量	高字节	00H	寄存器数量	高字节	00H
	低字节	03H		低字节	03H
字节数		06H	CRC 校验码	低字节	C1H
0004H 待写 入数据	高字节	09H		高字节	C9H
0005H 待写 入数据	低字节	0CH			
	高字节	01H			
0006H 待写 入数据	低字节	05H			
	高字节	0CH			

入数据	低字节	00H
CRC	低字节	A3H
校验码	高字节	30H

7.3 AIM-R100 地址表

序号	地址	参数	读写	数值范围	数据类型
0	0000H	保护密码	R/W	0001~9999（默认 0001）	UINT16
1	0001H	RS485 通讯地址	R/W	1~16（默认 1）	UINT16
		RS485 波特率	R/W	1~3: 4800, 9600, 19200 （单位 bps）（默认 2）	
2	0002H	预留			UINT16
3	0003H	预留			UINT16
4	0004H	年	R/W	1~99, 十进制数值+2000	UINT16
		月	R/W	1~12	
5	0005H	日	R/W	1~31	UINT16
		周	R/W	1~7	
6	0006H	时	R/W	0~23	UINT16
		分	R/W	0~59	
7	0007H	秒	R/W	0~59	UINT16
		预留			
8	0008H	脱扣时间	R/W	0~60（单位秒）	UINT16
9~10	0009H~000AH	预留			UINT16*2
11	000BH	仪表类型和故障标志	R	bit15~bit12: 0 绝缘监测仪, 1 漏电监测仪 bit11~bit8: 预留 bit7~bit6: 回路 1 状态 (00 正常, 01 短路, 10 断路, 11 过流, 余同) bit5~bit4: 回路 2 状态 bit3~bit2: 回路 3 状态 bit1~bit0: 回路 4 状态 如 0x80C0 表示 1000 0000 1100 0000, 回路 1 过流	UINT16
12	000CH	故障标志	R	bit15~bit14: 回路 5 状态 bit13~bit12: 回路 6 状态 bit11~bit10: 回路 7 状态	UINT16

					bit9~bit8: 回路 8 状态 bit7~bit6: 回路 9 状态 bit5~bit4: 回路 10 状态 bit3~bit2: 回路 11 状态 bit1~bit0: 回路 12 状态 如 0xC000 表示 1100 0000 0000 0000, 回路 5 过流	
13	000DH	故障记录 1	故障回路	R	1~12	UINT16
14	000EH		故障值	R	10~5000（0xE5E5 表示短路， 0xFAFA 表示断路）	UINT16
15	000FH		漏电设定值	R	10~1000 （单位 mA）（默认 10mA）	UINT16
16	0010H		年	R	事件 1 时间-年	UINT16
			月	R	事件 1 时间-月	
17	0011H		日	R	事件 1 时间-日	UINT16
			时	R	事件 1 时间-时	
18	0012H		分	R	事件 1 时间-分	UINT16
			秒	R	事件 1 时间-秒	
19~72	0013H~0048H	故障记录 2~10		R	格式同故障记录 1	UINT16*54
73	0049H	预留				UINT16
74~85	004AH~0055H	回路 1~12 实时剩 余电流值		R	0~5000（单位 mA）	UINT16*12
86~97	0056H~0061H	回路 1~12 故障报 警值		R/W	6~1000（单位 mA）	UINT16*12

8 应用案例

剩余电流监测产品在手术室配电中的应用，如下图所示：

9 上电及调试说明

9.1 接线检查

每一套剩余电流监测系统在上电前都要先进行接线检查，主要检查有没有错接、漏接或短接等。可对照本说明书第 5.4 部分所示的接线图按以下顺利依次检查：

- 1) 检查每套剩余电流监测系统，包括剩余电流监测仪 AIM-R100，剩余电流互感器 AKH0.66/L-20，集中报警与显示仪 AID150，以及为 AID150 供电的直流稳压电源模块 ACLP10-24。
- 2) 检查每一套剩余电流系统中 ACLP10-24 电源模块的 1、2 号输入端是否接到 AC220V 电源中。其 24V 输出端的 V、G 是否分别与 AID150 外接报警与显示仪的 24V、G 端子可靠相连，且正负极无误。
- 3) 检查系统中每只剩余电流互感器对应接线是否按照顺序一端接在 I△n，另外一端接在 COM 端。检查互感器穿线是否正确。

9.2 常见故障与排除

确保接线正确无误后，给系统上电，并查看各仪表是否异常，AIM-R100 是否有故障报警，对于常见的问题，可根据各仪表的现象及故障类型判断原因并进行故障排除：

设备名称	故障现象	可能的原因及其排查
AIM-R100 剩余电流监 测仪	液晶显示：互感器断线故障，故障指示灯亮	剩余电流互感器引出线没有可靠连接到 AIM-R100 的信号输入端子上，检查接线并确保可靠其连接。
	液晶显示：互感器短路故障，故障指示灯亮	剩余电流互感器引出线发生接线短路，检查接线并确保其可靠连接。

	仪表不亮	AIM-R100 的 220V 工作电源没有接好，检查 1、2 号端子接线并确保其可靠连接。
ACLP10-24 仪用电源	上电指示灯不亮	检查 220V 电源输入接线是否正常，两端子间电压是否在允许输入的范围之内。
AID150 集中报警与 显示仪	仪表不亮	24V 工作电源没有接好，检查 24V、G 端子接线是否正常，并重新接线。
	通讯不正常或无通讯	AIM-R100 的地址设置重复，或 BUAD 未设为默认的 9600。 与系统中 AIM-R100 的通讯线没接好，对通讯线进行排查，并确认匹配电阻是否接好。

9.3 设置及调试

1) 安科瑞医疗 IT 产品在进入菜单设置时，需要输入密码，医疗 IT 产品的初始密码为 0001。

2) 系统正常上电后，默认报警电流阈值为 10mA，如需调整，请参照 6.4 章节更改参数操作。

3) 通讯地址设置。AID150 报警与显示仪集中监控多个 AIM-R100 剩余电流监测仪时，需依次设置 AIM-R100 的 RS485 通讯地址，地址设置应从 1 开始，最多不超过 16。

4) 系统数量设置。当 AID150 连接 N 个剩余电流监测仪时，需要将 AID150 设置中“系统数”设置为 N，当剩余电流监测仪超过 16 时，应增加 AID150 进行组网监控。

5) 通讯查看及调试。设置地址和系统数后查看通讯状态，AID150 运行界面可以显示接入剩余电流监测仪的通讯状态，如果显示“□”，表示对应地址通讯失败，如果显示“■”，表示对应地址通讯成功，如果通讯失败，需要检查通讯总线的连接是否可靠，如果多个剩余电流监测仪均无法通讯，可以在通讯总线首端末端并联匹配电阻。

总部：安科瑞电气股份有限公司

地址：上海市嘉定区育绿路 253 号

电话：0086-021-69158161

网址：www.acrel.cn

邮箱：acrelsh@email.acrel.cn

邮编：201801

生产基地：江苏安科瑞电器制造有限公司

地址：江苏省江阴市南闸街道东盟工业园区东盟路 5 号

电话：0086-510-86179966

网址：www.jsacrel.cn

邮箱：jyacrel001@email.acrel.cn

邮编：214405