

AIM-T300 绝缘监测仪

安装使用说明书 V1.0

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。

本说明内容将不断更新、修正,但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。

目 录

1 概述	1
2 功能特点	1
3 型号说明	1
5 参考标准	2
6 安装与接线	2
6.1 外型和尺寸	2
6.2 安装方法	3
6.3 接线方法	3
6.4 注意事项	4
7 编程与使用	4
7.1 面板说明	4
7.2 LED 指示说明	5
7.3 按键功能说明	5
7.4 按键操作说明	5
8.通讯地址表	8
9.典型应用	9
9.1 典型接线图	9

AIM-T300 绝缘监测仪

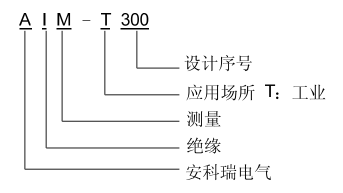
1 概述

AIM-T300 绝缘监测仪是安科瑞电气集多年电力仪表行业的设计经验,研究开发出来用于监测低压 IT 配电系统(又称不接地系统)对地绝缘状况的装置。产品采用先进的微控制器技术,集成度高,体积小巧,安装方便,集智能化、数字化、网络化于一身。装置具有绝缘故障预警、故障报警、事件记录等多种功能,可用于矿井、玻璃厂、电炉和试验设备、冶金厂、化工厂、爆炸危险场所、计算机中心以及应急电源等场所的 IT 系统中,实时监测 IT 系统对地的绝缘状况。产品符合企业标准《IT 系统绝缘监测仪》(Q/VDCL-26-2017)的规定要求。

2 功能特点

- 2.1 具有对被监测 IT 系统对地绝缘电阻监测、故障预警及报警功能:
- 2.2 继电器报警输出、LED 报警输出等多种故障指示功能;
- 2.3 采用先进的现场总线通讯技术,可与外接报警和显示仪、上位机管理终端通讯,实时监控 IT 系统的运行状况:
- 2.4 具有故障事件记录功能,能够记录故障发生的时间和故障类型,方便操作人员分析系统运行状况,及时消除故障。
- 2.5 适用于交流、直流以及交直流混合 IT 系统的绝缘监测。
- 2.6 自检功能。可一键实现仪表硬件电路的故障自检。
- 2.7 断线监测功能。实时监测 L1/L2 与 IT 系统之间的接线连线状况以及 PE/KE 功能接地接线连线状况。

3型号说明



例如:

AIM-T300

产品:绝缘监测仪

4 技术参数

辅助 电源	电压	AC85265 V	电压	系统电压	AC 0480V	
	频率	50/60Hz	范围	额定频率	40460Hz	
绝缘监测	绝缘电阻测量范围	1k-5 M Ω	输出	继电器输出	预警、报警	
	预警、报警值范围	10k—5M Ω		工作温度	-10─+55℃	
	响应时间(Ce=1uF)	<6s	环境	存储温度	-20──+70℃	
	测量电压	<20V		相对湿度	5%-95%,不结露	
	允许系统泄漏电容	<150uF		海拔高度	≤2500m	
内部参数	测量电流	<170uA	通讯		RS485 接口, Modbus-RTU 协议	
	内部直流阻抗	≥120k Ω	额定冲击电压/污染等级		8kV/III	
	功耗	<8W	EMC 电磁兼容/电磁辐射		符合 IEC61326-2-4	

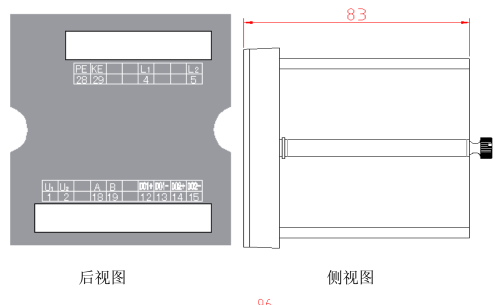
5参考标准

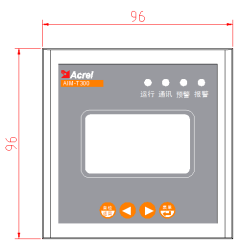
- 5.1IEC 61557-8-2007《交流 1000V 和直流 1500V 以下低压配电系统电气安全 防护检测的试验、测量或监控设备 第8部分: IT 系统用绝缘监测装置》;
- 5.2GB/T 18286.24-2010/IEC 61326-2-4:2006 《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 24 部分: 特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据》

6 安装与接线

6.1 外型和尺寸

AIM-T300 外形与安装尺寸(单位: mm)

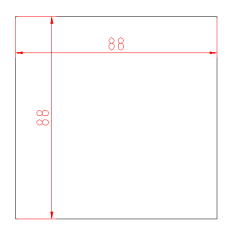




正视图

上图依次为嵌入式安装的绝缘监视仪 AIM-T300 的后视图、侧视图与正视图。 6.2 安装方法

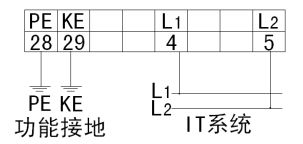
AIM-T300 安装方法



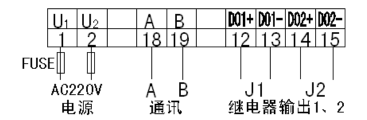
AIM-T300 绝缘监测仪采用嵌入式安装,上图为绝缘监视仪开孔尺寸图。 6.3 接线方法

□AIM-T300 接线方法

上排端子: KE、PE(28、29)为仪表功能接地线,需分别连接至现场等电位接地端子排; L1、L2(4、5)接入被监测 IT 系统(三相 IT 系统接入任意 2 相)。



下排端子: U1、U2(1、2)端子为仪表辅助电源接口; A、B(18、19)端子分别为 RS485 通讯的 A、B线接口,用于与上位机通讯; D01+和 D01-(12、13), D02+和 D02-(14、15),为 2组继电器输出,分别对应故障预警、故障报警两种故障输出。



6.4 注意事项

- 6.4.1 绝缘监测仪采用嵌入式安装,可安装于配电柜中。
- 6.4.2 安装接线时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。

6.4.3 通讯接线

该绝缘监测仪提供异步半双工 RS485 通讯接口,采用 MODBUS-RTU 协议,各种数据信息均可在通讯线路上传送。理论上在一条线路上可以同时连接多达 128 个仪表,每个仪表均可通过菜单设定其通讯地址以及波特率。

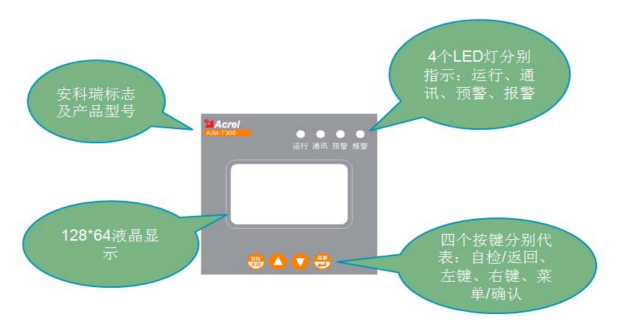
与上位机系统通讯连接时建议使用屏蔽双绞线,每芯截面均不应小于 0.5mm²,分别接 A、B, 屏蔽层接大地,布线时应使通讯线远离强电电缆或其他强电场环境。建议最末端绝缘监测仪的 A、B 端子之间并联添加匹配电阻,推荐阻值为 120 Ω。

6.4.4 继电器输出不携带电源,报警器(或警示灯)需额外配置独立供电。

7 编程与使用

7.1 面板说明

AIM-T300 面板



7.2 LED 指示说明

4个 LED 指示灯用于指示绝缘监测仪状态:

"运行":装置正常运行时,指示灯闪烁,闪烁频率约为每秒一次。

"通讯": 当装置有通讯数据收发时,指示灯闪烁。

"预警": 当监测的绝缘电阻值小于预警值时,预警指示灯闪烁。

"报警": 当监测的绝缘电阻值小于报警值时,报警指示灯闪烁。

7.3 按键功能说明

装置共有四个按键,分别为自检/返回、左键、右键、菜单/回车。

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,用于退出。
左键、右键	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。
菜单回车合用键	非编程模式下,按按键进入编程模式;
	编程模式下,当回车确认键使用。

7.4 按键操作说明

7.4.1 主界面下按键操作

- (1)开机默认进入主界面。如果不进行其它按键操作,则系统进入主界面并运行。主界面显示绝缘电阻值,泄露电容值和当前系统时间。
- (2)查看报警记录。在主界面下,按"上键"或"下键"可进入事件记录查询界面,便可通过"上键"或"下键"翻页,依次查询最近最多20条故障记录情况。第1条记录为最新的

记录,第20条记录为最老的记录。

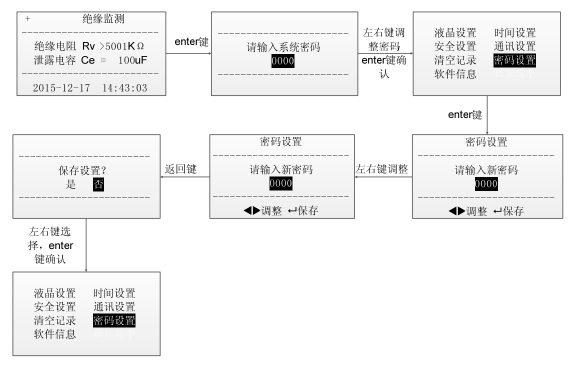
(3)仪表自检。按下"自检"键,监测仪将启动自检程序,模拟绝缘故障和系统出错。4 个 LED 灯同时亮,并且继电器闭合,2s 左右之后会显示自检结果,以检测仪表功能是否正常。 7.4.2 参数设置

(1) 进入菜单

在正常运行情况下,按"回车"键,进入密码输入页面。通过"上键"和"下键"设置数字大小,输入正确密码后,按"回车"便可进入菜单,否则会显示"密码错误",1s后自动返回。

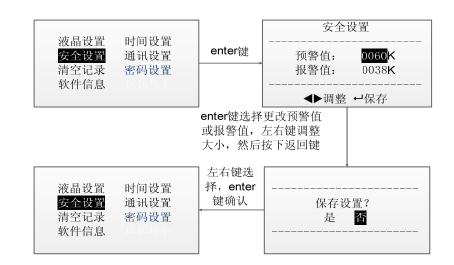
(2) 密码设置

进入菜单后选择选项[密码设置],按"上键""下键"对系统密码进行重设(支持长按)。按"返回"键选择退出,此时可选择是否保存设置,按"回车"键确认并退出。操作示例如下:



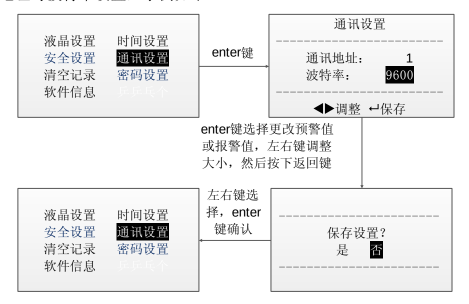
(3) 报警设置

报警设置是对系统绝缘预警值、绝缘报警值的大小进行设置,和"密码设置"属于同一级的菜单,进入步骤相同。下面对绝缘预警值和报警值的设置进行操作演示。(系统默认报警值 38K,预警值 60K)



(4) 通讯设置

将通讯地址与波特率设置,示例如下:



(5) 其它信息的设置

绝缘监测仪还包括"时间设置"、"液晶设置"功能,这些参数的设置与上述的操作类似,这里不再重复举例。

- (6)清除记录 此功能用于清除故障记录的信息。
- (7) 软件信息 此功能用于查看软件信息。

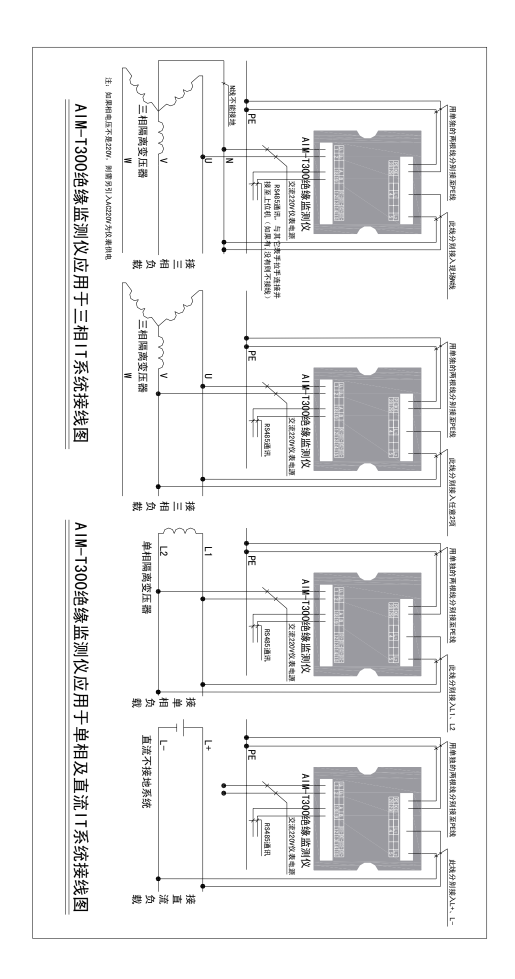
8.通讯地址表

序号	地址	参数		读写	数值范围		
1	0000H	保护密码		R	0000-9999	1	
	0001H 高字节	1H 高字节 通讯 1 地址		R	1~247 (默认值: 1)		
2	0001H 低字节	通讯1波特	通讯1波特率		0~3: 4800、9600、19200、38400(单位: bps)	1	
				R	(默认值: 9600)		
2	0002H 高字节	对比度		R	15-60(默认值: 30)	1	
3 0002H 低字节		显示时间		R	15~250 (单位: 秒) (默认值: ,15 常亮)	1	
0003H 高字节		年		R/W	0~99(单位: 年)(默认值: 0)	1	
4	0003H 低字节	月	月		1~12(单位:月)(默认值:1)	1	
-	0004H 高字节	字节 日		R/W	0~31(单位: 日)(默认值: 1)	1	
5	0004H 低字节	报警标志位		R	0: 无 1: 预警 2: 预警和报警		
6	0005H 高字节	时		R/W	0~23(单位: 时)(默认值: 0)	1	
0	0005H 低字节	分		R/W	0~59(单位:分)(默认值:0)		
7	0006H 高字节	秒		R/W	0~59(单位: 秒)(默认值: 0)		
/	0006H 低字节	数据是否稳	定	R	0或1(0无效,1稳定)	1	
8	0007H 高字节	预警值(高	8位)	R/W	60~4999(单位: kΩ)(默认值: 60)	1	
0	0007H 低字节	预警值(低	8位)	IX/ W		1	
9	0008H 高字节	报警值(高8位) 报警值(低8位)		R/W	10~4999(单位: kΩ)(默认值: 38)	1	
	0008H 低字节			10 11		1	
10	0009H 高字节	绝缘电阻值(高8位)		R	1~5001 (单位: kΩ)	1	
10	0009H 低字节	绝缘电阻值	绝缘电阻值(低8位)			1	
11	000AH	序列号(高16位)		n	默认值: 0000000000	2	
12	000BH	序列号(低16位)		R		2	
13	000CH	预留(rf—	—temp)		(rf—temp)	1	
14	000DH	泄漏电容值		R	0~150 (单位: uF)		
15	000EH	预留			1		
16	000FH	预留				1	
17	0010H 高字节			R	事件记录序号		
18	0010H 低字节	事 件 记 录 1	STA1	R	事件 1 内容: 0~2 0 表示: 无故障记录 1 表示: 预警 2 表示: 报警	1	
19	0011H	绝缘电 阻值		R	事件 1 绝缘电阻值 0~预警设定值(默认值: 0~50) (单位: kΩ)	1	
20	0012H 高字节	Year1		R	事件1时间-年	1	

	0012H 低字节		Month1	R	事件 1 时间-月		
21	0013H 高字节		Day1	R	事件1时间-日	1	
	0013H 低字节		Hour1	R	事件1时间-时	1	
22	0014H 高字节		Minute1	R	事件 1 时间-分	1	
	0014H 低字节		Second1	R	事件1时间-秒	1	
23- 136	0017H-0088H	这部分空间存其余 19 条事件记录,规律和格式和第 1 条相同。					

9.典型应用

9.1 典型接线图



总部:安科瑞电气股份有限公司

地址: 上海市嘉定马东工业园区育绿路 253 号 电话: 021-69158300 69158301 69158302

传真: 021-69158303 服务热线: 800-8206632

邮编: 201801

E-mail: ACREL001@vip. 163. com

生产基地: 江苏安科瑞电器制造有限公司

地址: 江阴市南闸镇东盟工业园区东盟路 5 号 电话: 0510-86179966 86179967 86179968

传真: 0510-86179975

邮编: 214405

E-mail: JY-ACREL001@vip.163.com