

AM4 微机保护装置

操作说明书 V1.0

安科瑞电气股份有限公司

114

申 明

版权所有,未经本公司之书面许可,此手册中任何段落,章节内容均不得被摘抄、拷贝或以任 何形式复制、传播,否则一切后果由违者自负。

本公司保留一切法律权利。

本公司保留对本手册所描述之产品规格进行修改的权利,恕不另行通知。 订货前,请垂询当地代理商以获悉本产品的最新规格。

第一章 装置介绍	1
1 概述	1
2 装置功能对照表	1
第二章 技术参数	2
1 额定参数	2
1.1 工作电源	2
1.2 输入激励电压	2
1.3 输入激励电流(保护电流)	2
1.4 频率	2
1.5 开关量输入	2
1. 6 开关量输出	2
2 正常工作环境条件	2
第三章 装置操作说明	3
1 前面板说明	3
2 按键说明	3
3 菜单说明	3
3.1 快速导航	4
3.2 配 <u>置</u>	5
3.3 定值	5
3.4 调试	6
3.5 记录	6
3.6 通讯	7
3.7 控制	7
3.8 时间	7
3.9 信息	8
第四章 装置外形尺寸及安装方法	8
1 外形及开孔尺寸	8
2 安装方法	9
第五章 装置背部端子图及接线方法	9
1 电气接线图	9
2 接线方法	10
第六章 维护及其他问题处理	10
附录 A 装置出厂默认定值表	11
附录 B 装置事件记录清单	13

目 录

第一章 装置介绍

1 概述

AM4 系列微机保护装置集保护、控制于一体,适用于 35kV 及以下电压等级的用户终端 变电站(所),可实现用户变电站的全面保护和控制。应用领域覆盖电力、水利、交通、石 油、化工、煤炭、冶金等行业。

2 装置功能对照表

表 1

用途	电流型	电压型
型号功能	AM4-I	AM4-U
电流采集	4	0
电压采集	4	4
开关量采集	8	8
继电器输出	5	5
保护功能		
三段过流保护	\checkmark	
两段 I0 过流	\checkmark	
反时限过流保护	\checkmark	
I0 反时限过流保护	\checkmark	
过负荷告警	\checkmark	
过负荷跳闸	\checkmark	
控故障告警	\checkmark	
低电压告警	\checkmark	\checkmark
低电压保护	\checkmark	
过电压告警	\checkmark	\checkmark
零序过压告警	\checkmark	\checkmark
PT 断线告警	\checkmark	\checkmark
FC 闭锁	\checkmark	
负序过流(两段/反时限)	\checkmark	
自产零序过压告警		\checkmark
通讯规约		
ModBus-RTU	\checkmark	\checkmark
IEC60870-5-103	\checkmark	\checkmark
辅助功能		
故障录波	\checkmark	\checkmark

注: ↓表示具备此功能, ■表示可选功能, 空白表示无此功能。

第二章 技术参数

1 额定参数

1.1 工作电源

额定电压: AC220V/DC220V 或 DC110V(见装置接线图)
范 围: 额定电压×(1±20%)
最大功耗: ≤10W(直流)

1.2 输入激励电压

额 定 值: AC 100V 或 100/√3V
测量范围: 1~120V
测量误差: ±0.5%
功率损耗:每相功率损耗不大于 0.5VA
过载能力: 1.2 倍额定电压,连续工作; 2 倍热过载,允许 10s。

1.3 输入激励电流(保护电流)

额 定 值: AC 5A 或 1A(见装置接线图)
测量范围: 0.04In~15In
功率损耗: 每相功率损耗不大于 0.5VA
过载能力: 2 倍额定电流,连续工作;
40 倍额定电流,允许 1s。

1.4 频率

额定频率: 50Hz
频率范围: 45~55Hz
测量误差: ±0.1Hz

1.5 开关量输入

额定电压: AC220V/DC220V,或DC110V(同工作电源)
电压范围: 额定电压×(1±20%)
功率消耗: 每通道功率消耗≤1W(DC220V)

1.6 开关量输出

机械寿命: ≥10000 次 接通容量: ≥1000W, L/R = 40ms 导通电流: 连续≥5A, 短时(200ms)≥30A 断开容量: ≥30W, L/R = 40ms

2 正常工作环境条件

环境温度: -10℃~+55℃; 装置的贮存、运输允许的环境温度为-25℃~+70℃; 相对湿度: 5%~95%(产品内部不凝露,不结冰); 海拔高度: ≤4000m。

第三章 装置操作说明

1 前面板说明

装置的人机交互主要在面板上进行,包括三个部分:液晶显示屏、LED 指示灯、按键。 液晶可以显示电流、电压、功率等电参量实时值,遥信量,事件记录,装置参数,定值 参数,时间,装置版本号等信息。

Acrel Alf4微机保护装置 动作 运行 🔵 合告 警 000.000 A 000.000 A 000.000 A 分位 合位 🎱 备用 000.01 KU 000.01 KU 000.01 KU LED 指示灯 异常 液晶 复归键 Rst / Feeder Terminal • 确认键 AM4 Esc 操作光标移动键 返回键

LED 灯用来指示装置的运行状态、保护动作等信息。

图 3.1 AM4 前面板

2 按键说明

按键包括上、下、左、右、确认键、返回键及复归键,实现人机交互功能。

表 3.1 AM4 按键功能说明

按键	主要功能	按键	主要功能
Rst	复归		向上移动选项或数字增大
4	确认		向下移动选项或数字减小
Esc	返回		向左移动选项或页面前翻
			向右移动选项或页面后翻

3 菜单说明

装置上电即进入主界面,主界面分三个界面显示:运行界面、遥测量界面、遥信量界面。各个界面内通过上下键显示更多内容,各个界面之间可以通过左右键来切换显示。

	AM4	遥测	当前值	单位	遥信	状态
	_	Ia	0000.00	А	断路器合位	分
	000.00 A	Ib	0000.00	А	断路器分位	分
× 20	000.00 A	Ic	0000.00	А	手车运行位置	分
	000.00 A	10	0000.00	А	手车试验位置	分
		UAB	0000.00	V	接地刀闸	分
	000.00 KV	UBC	0000.00	V	远方状态	分
	000.00 KV	UCA	0000.00	V	弹簧未储能	分
	000.00 KV	U4	0000.00	V		

图 3.2 运行界面

图 3.3 遥测量界面

图 3.4 遥信量界面

3.1 快速导航

装置菜单为多级菜单,在任一幅主界面里按 "确认"键即进入主菜单,主菜单分为8 个子菜单,如图3.5,由子菜单名称、图标构成。选定任一子菜单后按"确认"键进入菜单, 按"返回"键返回上级菜单。图3.6为快速导航示意图,可以依据该图迅速查找相关参数。







图 3.6 快速导航示意图

3.2 配置

"配置"菜单可以设置液晶背光时间,如图 3.7,修改完成后,按"确认"键退出修改, 再按"返回"键返回,装置会跳出数据保存界面,如图 3.8,按"确认"键保存修改并返回 主菜单,按"返回"键不保存修改且返回主菜单。



3.3 定值

"定值"菜单里有定值显示、定值修改、定值切换三个子菜单,如图 3.9。

3.3.1 定值显示

"定值显示"菜单中有选择定值区、运行定值区两个子菜单。选择定值区里有四组有 效定值,分别为00、01、02、03四个区号,选择相应区号,如图 3.10,按"确认"键进入 定值显示。所有定值分页显示,按左右键可分页查看,如图 3.11。运行定值区里显示装置 当前运行的定值区。



3.3.2 定值修改

"定值修改"菜单有选择定值区、运行定值区两个子菜单,该菜单初始密码为"1000"。 在选择定值区内设置需修改的定值区号,按"确认"键进入定值修改界面。这里分页 显示所有定值信息,可通过上下左右键选择需修改的定值,先按"确认"键,再按上下键设 置修改内容,如图 3.13。修改完成后,按"确认"键确定,再对下一个需要修改的定值进 行修改,待全部定值修改完成后,再按"返回"键退出,这时若数据有改动,则装置会弹出 同图 3.8 所示的数据保存对话框,按"确认"键保存修改并返回定值管理菜单,按"返回" 键不保存且返回定值管理菜单。

运行定值区只显示装置当前运行的定值区号,这里不做修改。



图 3.12 输入密码对话框 图 3.13 定值修改 图 3.14 定值切换

3.3.3 定值切换

"定值切换"菜单有切至定值区、运行定值区两个子菜单,该菜单密码为"1000"。 切至定值区内有 00-03 四个有效定值区可供切换,设置好后,按"确认"键确定,再按"返 回"键返回主菜单。运行定值区将显示当前运行的定值区号,如图 3.14。

3.4 调试

"调试"菜单为出厂前测试装置使用,可对装置进行零漂调整、幅值调整、继电器输出、 指示灯输出测试。

该菜单功能使用时请与制造商联系。

3.5 记录

"记录"菜单中可以查看事件记录、出错记录两类信息。

3.5.1 事件记录

"事件记录"菜单可显示事件序号、事件总数、事件代码、事件发生时间、事件名称、动作类型(动作或告警)等信息。如果是保护动作引起事件记录,还会记录事件发生时刻动作元件动作值和时间,如图 3.15 所示。装置最多可保存大于 200 条事件记录。

3.5.2 出错记录

"出错记录"菜单可显示出错序号、出错总数、出错时间、出错名称、出错码等信息, 如图 3.16 所示。装置可保存大于 200 条记录。



图 3.15 事件记录画面

出错记录				
[003/099]				
2014-03-11				
14:34:38				
软件属性初始化				
出错码: 0x00000003				

图 3.16 出错记录画面

3.6 通讯

"通讯"菜单可设置通讯地址及波特率,如图 3.17。通讯参数可从表 3.2 选择参数进行 设置。设置完成后先按"返回"键退出,然后按"确认"键保存,再按"返回"键返回主菜 单。

设置量	参数		
装置地址	0~255		
波特率	4800, 9600, 19200, 57600, 115200		
数据位	8、9		
停止位	1, 1.5, 2		
校验方式	无校验、偶校验、奇校验		
规约选择	MODBUS, IEC103		

表 3.2 通讯参数设置

通讯设置				
装置地址	000			
COM1规约	IEC103			
COM1波特率	9600			
COM1数据位	8			
COM1停止位	1			
COM1校验方式	无校验			

图 3.17 通讯设置界面

3.7 控制

"控制"菜单为出厂前测试装置使用,可对装置进行遥控分闸、遥控合闸、及信号复归操作。

该菜单功能使用时请与制造商联系。

3.8 时间

"时间"菜单用于修改时钟。如图 3.18,时间设置完成后按"确认"键即修改成功, 再按"返回"键返回主菜单。

3.9 信息

"信息"菜单可显示本装置基本信息包括装置名称、版本号、校验码、硬件配置生成时 间、软件配置生成时间、保护逻辑图生成时间及逻辑图版本号等,如图 3.19 所示。



图 3.18 时间设置

图 3.19 装置信息

第四章 装置外形尺寸及安装方法

1 外形及开孔尺寸

单位:mm

误差: ±0.2mm

153

4-06

æ



开孔尺寸

2 安装方法

AM4系列微机保护装置采用面板嵌入式安装,首先在屏体面上按开孔尺寸开孔,如图 4.1。再将装置按图 4.2 所示放入开孔中,直到装置面板靠住机柜的面板。将支架放置于机柜 面板的内部(上下各有一个支架),如图 4.3,并用 4 个螺丝固定,使装置牢固固定在机柜面 板上,最后盖上 4 个翻盖即可。



第五章 装置背部端子图及接线方法



1 电气接线图

图 5.1 AM4 电气接线图

AM4 电气接线图如图 5.1 所示,包括交流量接线、开入开出接线、通讯接线和辅助电源 接线等。

2 接线方法

端子 X1 为交流电流量接线, Ia、Ib、Ic 为保护相电流接入, I0 为零序电流接入。端子 X3 为交流电压量接线, U1、U2、U3 为三相电压接入, U4 为外接零序电压接入。交流回路一般都采用三相四线制接线, 若采用三相三线制可按图 5.2 接线。

选择不同的接线方式,需修改装置"定值"菜单的"定值修改"子菜单里的"电压接 线方式"设置: 2PT——三相三线制; 3PT——三相四线制。

X5 为标配的开入接线端子,共有 8 路输入,分为 2 组,每组有一公共端。第一组有 DI1 和 DI2,第二组有 DI3 - DI8,同组的开入必须有相同的极性。

X6为标配的开出接线端子,共有5路电磁式继电器无极性接点,均为常开触点。

X2 为通信端子,有1路 RS485 通信端子,通讯支持 IEC60870-5-103 和 Modbus RTU 通讯规约且可任意配置。

X4 为辅助电源端子,交直流均可接入,X4.3 为辅助电源保护地,必须可靠连接大地。



图 5.2 2PT 2CT 接线方法

第六章 维护及其他问题处理

AM4 微机保护装置为免维护产品,只要安装运行环境满足要求,正常运行期间不需要日常及定期保养维护。但要留意因长期轻微震动引起的螺丝松动情况。

下表是在装置使用过程中可能会遇到的问题及相应处理建议。

问题	可能原因	处理建议
她由鬼无财富	该功能投退未投入; 在定值表里投入相应保护投	
继电奋个姚闸	条件闭锁	检查是否有闭锁条件满足
与装置	接线极性接反;	调换极性接线;
RS485 无通讯	通讯参数或规约不一致	重新设置通讯参数或规约

附录 A 装置出厂默认定值表

AM4-I 定值表				
保护名称	定值名称	默认值	范围	备 注
	CT 变比	300	0.1~99999	
	PT 变比	100	0.1~99999	
	电压接线方式	3PT	0~1	3PT; 2PT
	低压阈值	15V	1~200	何中工利招
	低压定值	70V	1~200	低电压利据
	过流一段投退	0	0~1	退出;投入
计达 印	过流一段经低压闭锁	0	0~1	退出;投入
过流一段	过流一段定值	10A	0.04In~15In	In=5A或In=1A
	过流一段延时	0s	0~60	
	过流二段投退	0	0~1	退出;投入
计这一印	过流二段经低压闭锁	0	0~1	退出;投入
过加一权	过流二段定值	7.5A	0.04In~15In	In=5A或In=1A
	过流二段延时	0.2s	0~60	
	过流三段投退	0	0~1	退出;投入
计达一印	过流三段经低压闭锁	0	0~1	退出;投入
过流三技	过流三段定值	7 A	0.04In~15In	In=5A或In=1A
	过流三段延时	0.5s	0~60	
	反时限过流投退	0	0~1	退出;投入
	反时限过流经低压闭锁	0	0~1	退出;投入
反时限过流	反时限启动电流	6A	0.04In~15In	In=5A或In=1A
	反时限时间系数	0.5	0~100	
	反时限曲线类型	0	0~2	一般;非常;极端
	过负荷告警投退	0	0~1	退出;投入
过负荷告警	过负荷告警定值	6. 5A	0.04In~15In	In=5A或In=1A
	过负荷告警延时	1s	0~999	
	过负荷跳闸投退	0	0~1	退出;投入
过负荷跳闸	过负荷跳闸定值	6A	0.04In~15In	In=5A或In=1A
	过负荷跳闸延时	5s	0~60	
	I0 过流一段投退	0	0~1	退出;投入
I0 过流一段	I0一段定值	10A	0.04In~15In	In=5A或In=1A
	I0一段延时		0~60	
	I0 过流二段投退	0	0~1	退出;投入
I0 过流二段	I0二段定值	9A	0.04In~15In	In=5A或In=1A
	I0二段延时	10s	0~60	

	I0反时限投退	0	0~1	退出;投入
10 厂时四计次	I0 反时限启动电流	6A	0.04In~15In	In=5A或In=1A
10 反时限过流	I0 反时限时间系数	0.5	0~100	
	I0反时限曲线类型	0	0~2	一般;非常;极端
	PT 断线告警投退	0	0~1	退出;投入
DTLKG社生教	PT 断线告警延时	3s	0~999	
PI 断线百音	无压定值	15V	1~100	
	PT 断线负序电压	35V	1~200	
拉井陪牛敬	控故障告警投退	0	0~1	退出;投入
<u> </u>	控故障告警延时	10s	0~999	
	零序过压告警投退	0	0~1	退出;投入
零序过压告警	零序过压告警定值	110V	1~200	
	零序过压告警延时	10s	0~999	
	过电压告警投退	0	0~1	退出;投入
过电压告警	过电压告警定值	110V	1~200	
	过电压告警延时	10s	0~999	
	FC 闭锁投退	0	0~1	退出;投入
FC 配合的过流闭锁功能	FC 闭锁电流定值	10A	0.04In~15In	In=5A或In=1A
	FC 闭锁延时	5s	0~60	
	低电压保护投退	0	0~1	退出;投入
低由工程拍	低电压出口方式	0	0~1	告警;保护
低电压体扩	低电压保护定值	50V	1~200	
	低电压保护延时	5s	0~60	
	负序过流一段投退	0	0~1	退出;投入
负序过流一段	负序过流一段定值	10A	0.04In∼15In	In=5A 或 In=1A
	负序过流一段延时	5s	0~60	
	负序过流二段投退	0	0~1	退出;投入
负序过流二段	负序过流二段定值	9A	0.04In∼15In	In=5A 或 In=1A
	负序过流二段延时	10s	0~60	
	负序反时限投退	0	0~1	退出;投入
名字后时阻讨流	负序反时限启动电流	6A	0.04In~15In	In=5A 或 In=1A
负 序反时限过流	负序反时限时间系数	0.5	0~100	
	负序反时限曲线类型	0	0~2	一般;非常;极端

AM4-U 定值表				
保护名称	定值名称	默认值	范围	备 注
	PT 变比	100	0.1~99999	
	电压接线方式	3PT	0~1	3PT; 2PT
	低电压告警投退	0	0~1	退出;投入
低电压告警	低电压告警定值	50V	1~200	
	低电压告警延时	5s	0~999	
	PT 断线告警投退	0	0~1	退出;投入
PT 断线告警	PT 断线告警延时	3s	0~999	
	PT 断线负序电压	35V	1~200	
	零序过压告警投退	0	0~1	退出;投入
零序过压告警	零序过压告警定值	110V	1~200	
	零序过压告警延时	10s	0~999	
	过电压告警投退	0	0~1	退出;投入
过电压告警	过电压告警定值	110V	1~200	
	过电压告警延时	10s	0~999	
	自产零序过压告警投退	0	0~1	退出;投入
自产零序过压告警	自产零序过压告警定值	110V	1~200	
	自产零序过压告警延时	10s	0~999	

附录 B 装置事件记录清单

AM4 事件记录			
事件代码	事件名称	事件代码	事件名称
0	过流一段保护	50	FC 闭锁
1	过流二段保护	52	遥控合闸
2	过流三段保护	53	遥控分闸
5	A 相反时限过流保护	80	过负荷告警
6	B 相反时限过流保护	81	PT 断线告警
7	C 相反时限过流保护	82	控故障告警
8	10 过流一段保护	83	负序过流二段告警
9	10 过流二段保护	85	低电压告警
12	10反时限过流保护	86	过电压告警
19	过负荷跳闸	87	零序过压告警
20	负序过流一段保护	95	自产零序过压告警
21	负序反时限过流保护		
25	过电压保护		