

AIM-D100-CAD 型双路直流 充电桩绝缘监测仪

安装使用说明书 V1.0

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

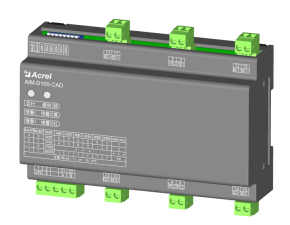
	1		
次数	更改日期	更改后版次	更改原因
1	2024.09.20	V1.0	初版
备注:			

目 录

1	概述	1
2	型号说明	1
3	功能特点	1
4	技术指标	2
5	外形及安装接线	2
	5.1 外形和尺寸	2
	5.2 安装方法	2
	5.3 接线方法	3
	5.4 接线示意	3
	5.5 注意事项	4
6	编程与使用	4
	6.1 面板说明	4
	6.2 LED 指示说明	5
	6.3 拨码开关说明	5
7	通讯说明	5
	7.1 通讯协议概述	5
	7.2 功能码简介	6
	7.3 寄存器地址表	7
	7.4 寄存器操作说明	9
	7.5 寄存器报文示例	C
8	应用示例	l 1
9	故暗排杏 1	12

AIM-D100-CAD 型双路直流充电桩绝缘监测仪

1 概述

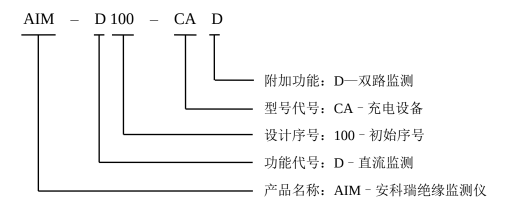


随着工业的发展,很多用电设备和工厂设备采用直流系统供电,直流系统的正极和负极不接地。对于不接地(IT)配电系统,应该进行绝缘电阻的监控以保证供电系统的安全运行。

AIM-D100-CAD型双路直流充电桩绝缘监测仪可以应用在 100~1000V 的直流系统中,用于在线监测直流不接地系统正负极对地绝缘电阻,当绝缘电阻低于设定值时,发出预警或报警信号。

产品主要针对 DC 100~1000V 范围的电动汽车双枪型充电桩的绝缘监测而设计,也可以应用在储能直流、变电站的直流屏、UPS 供电系统、光伏直流系统及其它直流电网等直流系统。

2 型号说明



3 功能特点

- 电阻监测功能。产品可以监测直流系统正负极对地的绝缘电阻,当绝缘电阻低于设定的预警值和报警值时,能发出预警和报警信号。
- 电压监测功能。产品可以监测直流系统正负极之间的电压,正负极对地电压。当正负极接反时,仪表工作后读取数据时提示反接。
- 双路独立监测。产品具有两路独立监测功能,可以分别监测两路直流系统的绝缘水平和电压情况。
- 双路独立报警。产品具有两路独立报警功能,可以分别设置两路预警值,两路报警值。
- LED 指示功能。产品具有两个 RGB Led 指示灯,通过不同颜色和频率可以显示产品状态。
- 拨码设置功能。产品可以通过拨码开关组合设置通讯波特率和通讯地址。
- 通讯组网功能。产品具有 1 路 RS485 接口,采用 Modbus-RTU 协议,可以进行数据交互。
- 通讯触发启动。产品使用通讯功能启动绝缘监测,启动后监测一次绝缘电阻和正负极对地电压,监测结束后与大地脱离,不影响直流系统对地绝缘水平。
- 安装方式可选。产品采用塑料外壳,兼容导轨和壁挂两种安装方式,默认导轨安装。
- 插拔端子。产品采用插拔端子接线,方便接线和安装。

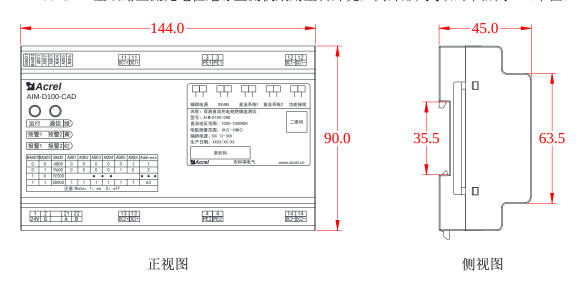
4 技术指标

项目		技术指标
辅助电源		DC 12~36V
最	大功耗	≤6W
由压胀测	电压范围	DC 100~1000V
电压监测	测量精度	0.5 级
	绝缘电阻范围	1kΩ~10MΩ
	预警报警范围	10kΩ~10MΩ
绝缘监测	测量精度	$1\sim10$ kΩ: ±1k; 10 k~500k: ≤3%
	系统泄漏电容	≤5μF
	绝缘监测时间	500ms/次;1000ms/次
报	警方式	LED 指示灯
通	讯方式	RS485 通讯,Modbus-RTU 协议
安	装方式	导轨安装,兼容壁挂安装
防护等级		IP30
	工作温度	-20~+60°C
环境参数	存储温度	-25~+75°C
小児 少児 少児 少児 小児 小児 小児 小児	相对湿度	〈95%,不结露
	海拔高度	<2000m

5 外形及安装接线

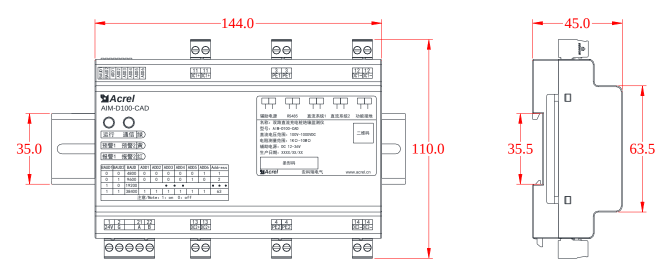
5.1 外形和尺寸

AIM-D100-CAD 型双路直流充电桩绝缘监测仪采用塑料外壳,其外形尺寸如下图所示。(单位: mm)



5.2 安装方法

AIM-D100-CAD 型双路直流充电桩绝缘监测仪可以选择导轨或者壁挂安装两种方式。 壁挂式安装:将背部四个安装卡扣拉出,使用螺丝固定在平面完成安装。 导轨式安装:将导轨固定在安装位置,仪表卡入导轨,两端固定。安装尺寸如下图所示。(单位: mm)



5.3 接线方法

AIM-D100-CAD 型双路直流充电桩绝缘监测仪产品接线端子如下图所示:



接线端子说明:

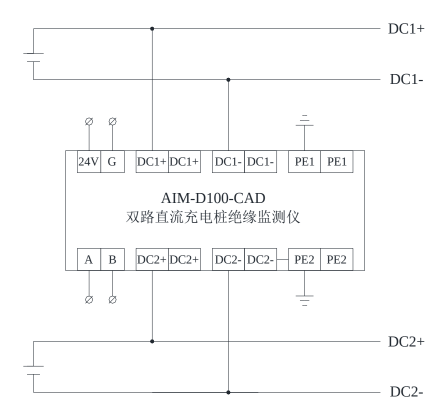
- 1、2号端子:接入直流 24V 电源;
- 21、22 号端子: 仪表的 RS485 通讯端子。
- 11、12 号端子: 11 号接入第 I 路直流系统正极, 12 号接入第 I 路直流系统负极, 相同序号的端子在仪表内部相连接, 可任取一个端子接线;
- 3号端子:接入第Ⅰ路直流系统现场接地排,相同序号的端子在仪表内部相连接,可任取一个端子接线; 13、14号端子:13号接入第Ⅱ路直流系统正极,14号接入第Ⅱ路直流系统负极,相同序号的端子在仪 表内部相连接,可任取一个端子接线;
 - 4号端子:接入第Ⅱ路直流系统现场接地排,相同序号的端子在仪表内部相连接,可任取一个端子接线; 3号、4号端子内部无电气连接,双路同时使用时需要接入对应回路的接地排。

接线规格说明:

辅助电源、功能接地、直流系统正负极接线,可以选用 1.5mm² 的多芯铜线。RS485 通讯接线可以选用 0.75~1.5mm² 的屏蔽双绞线。

5.4 接线示意

AIM-D100-CAD 型双路直流充电桩绝缘监测仪监测双路直流系统时接线方式如下示意图所示:



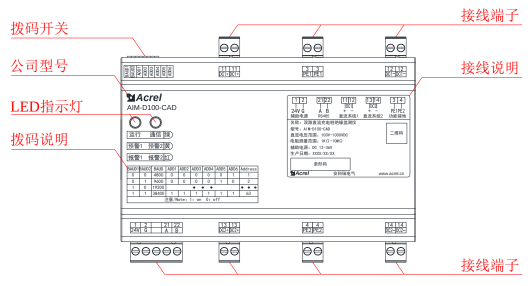
5.5 注意事项

- 1) 绝缘监测仪设计安装时应注意一个直流系统只能安装一台,同一个系统不同位置安装多个绝缘监测仪,应采用控制策略进行绝缘电阻监测。
 - 2) 绝缘监测仪可以安装在配电箱内,安装位置无滴水、腐蚀性化学气体和沉淀物质。
- 3) 绝缘监测仪接线时应严格按照接线图进行接线,最好使用针式套接头压接后,再插入仪表端子并将螺钉拧紧,避免因接触不良而导致仪表工作不正常。
 - 4) 绝缘监测仪应与被监测直流系统可靠连接,保证绝缘监测有效性。
 - 5) 严禁非专业人士擅自打开产品外壳,以免影响产品功能。

6 编程与使用

6.1 面板说明

AIM-D100-CAD 型面板说明如下图所示:



6.2 LED 指示说明

AIM-D100-CAD 型双路直流充电桩绝缘监测仪指示灯如下所示:

指示灯	功能说明		
	仪表正常运行时,该指示灯显示绿色,指示灯闪烁;		
运行	仪表 I 路绝缘预警时,该指示灯显示黄色,指示灯闪烁;		
	仪表I路绝缘报警时,该指示灯显示红色,指示灯闪烁。		
	无数据通讯时,指示灯不亮,有数据通讯时,指示灯显示绿色,闪烁;		
通讯	仪表 II 路绝缘预警时,该指示灯显示黄色,指示灯闪烁;		
	仪表 II 路绝缘报警时,该指示灯显示红色,指示灯闪烁。		

6.3 拨码开关说明

AIM-D100-CAD 型双路直流充电桩绝缘监测仪左上处位置设置一个 8 位拨码开关, 拨码开关对应的功能如下表所示:

BAUD1	BAUD2	波特率	ADD1	ADD2	ADD3	ADD4	ADD5	ADD6	通讯地址
0	0	4800	0	0	0	0	0	1	1
0	1	9600	0	0	0	0	1	0	2
1	0	19200			•	••			•••
1	1	38400	1	1	1	1	1	1	63
	注意: 1: on 0: off								

BAUD1、BAUD2 拨码的组合:用于设置 RS485 通讯的波特率。出厂默认值为: 10。

ADD1~ADD6 拨码的组合:用于设置仪表 RS485 通讯的地址。计算方法按照二进制计算。例如:当 ADD1~ADD6 全为 1 时,即 111111 为 63,计算方法: $1*2^5+1*2^4+1*2^3+1*2^2+1*2^1+1*2^0=63$ 。当相应位置 为 0,则不用计算,如 000001,其计算方法为: $0*2^5+0*2^4+0*2^3+0*2^2+0*2^1+1*2^0=1$,只需要计算最后一位,即 $1*2^0=1$ 。出厂默认值为: 000001,默认为 1。

拨码开关顺序以面板激光打印为准,往面板侧拨码为1,往安装侧拨码为0。

7 通讯说明

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。

7.1.1 传输方式

信息传输为异步方式,并以字节为单位,在主机和从机之间传递的通讯信息是 11 位格式,包含 1 个起始位、8 个数据位(最小的有效位先发送)、无奇偶校验位、1 个停止位(N-8-1)。

7.1.2 信息帧格式

地址码	功能码	数据区	CRC 校验码
1字节	1字节	n 字节	2 字节

地址码: 仪表地址码在数据帧的开始部分,由一个字节(8位二进制码)组成,十进制为0~255,设备

可设地址为 1~247。这些位标明了用户指定的终端设备的地址,该设备将接收来自与之相连的主机数据。每个终端设备的地址必须是唯一的,仅被寻址到的终端会响应包含了该地址的查询。当终端发送回一个响应,响应中的从机地址数据便告诉了主机哪台终端正与之进行通信。

功能码: 功能码表示被寻址到的终端执行何种功能。

功能码	定义	说明
03H/04H	读数据寄存器	获得一个或多个寄存器的当前二进制值
06H	预支单寄存器	设定二进制值到一个寄存器中
10H	预置多寄存器	设定二进制值到一系列多寄存器中

数据区:数据区包含了终端执行特定功能所需要的数据或者终端响应查询时采集到的数据。这些数据的内容可能是数值、参考地址或者设置值。例如:功能码告诉终端读取一个寄存器,数据区则需要指明从哪个寄存器开始及读取多少个数据,内嵌的地址和数据依照类型和从机之间的不同内容而有所不同。

CRC 校验码:错误校验(CRC)域占用两个字节,包含了一个16位的二进制值。CRC值由传输设备计算出来,然后附加到数据帧上,接收设备在接收数据时重新计算CRC值,然后与接收到的CRC域中的值进行比较,如果这两个值不相等,就发生了错误。

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 01 的从机上读取 00 25H 寄存器的数据。

主机发	发送信息	
地址	01H	
功能	03H	
起始地址	高字节	00H
	低字节	25H
宏左思料具	高字节	00H
寄存器数量	低字节	01H
CRC	低字节	95H
校验码	高字节	C1H

从机步	返回信息	
地址	01H	
功能	03H	
字节	02H	
安大明业担	高字节	1FH
寄存器数据	低字节	68H
CRC	B1H	
校验码	高字节	9AH

从机返回的读取结果为: 0x1F68H, 十进制为8040, 表示系统电压为804V。

7.2.2 功能码 06: 写单个寄存器

功能码 06H 允许用户改变单个寄存器的内容,不能超出定义的地址范围。

下面的例子是向地址 01 的从机的 0034H 寄存器写入 0xEFEF 数据。

主机发送	发送信息
地址码	01H
功能码	06H

从机返回	返回信息
地址码	01H
功能码	06H

寄存器地址	高字节	00H
可什品地址	低字节	34H
写入数据	高字节	EFH
与八剱佑	低字节	EFH
CRC	低字节	С5Н
校验码	高字节	В8Н

寄存器地址	高字节	00H
可付船地址	低字节	34H
写入数据	高字节	EFH
与八剱馆	低字节	EFH
CRC	低字节	С5Н
校验码	高字节	В8Н

主机向 00 34H 写入 0xEFEF,表示打开绝缘报警开关。

7.2.3 功能码 10: 写多个寄存器

功能码 10H 允许用户改变多个寄存器的内容,不能超出定义的地址范围。

下面的例子是向地址 01 的从机的 0034H~0036H 寄存器写入 0xFEFE、0x0064、0x0032。

主机发	发送信息		
地址	01H		
功能	功能码		
起始地址	高字节	00H	
处知地址	低字节	34H	
寄存器数量	高字节	00H	
可付命奴里	低字节	03H	
字节	数	06H	
0004H 待	高字节	FEH	
写入数据	低字节	FEH	
0005H 待	高字节	00H	
写入数据	低字节	64H	
0006H 待	高字节	00H	
写入数据	低字节	32H	
CRC	低字节	5BH	
校验码	高字节	ААН	

从机步	返回信息	
地址	01H	
功能	10H	
起始地址	高字节	00H
处如地址	低字节	34H
寄存器数量	高字节	00H
可付品奴里	低字节	03H
CRC	低字节	C1H
校验码	高字节	С6Н

主机向 00 34H~00 36H 写入 0xFEFE、0x0064、0x00 32H,表示打开绝缘报警开关,设置正极对地预警 值 100kΩ,正极对地报警值 50kΩ。

说明: 以上数据仅供参考, 寄存器定义详见地址表

7.3 寄存器地址表

序号	地址	参数	读 写	数值范围	数据 类型
0	00H	预留	R		UINT16
1	01H	通讯地址	R	1~63 (默认 1)	UINT16
2	02H	波特率	R	0~3: 4800、9600、19200、38400	UINT16

				(単位 bps) (默认 2)	
3~11	03H~0BH	预留	R		UINT16*9
12	0СН	软件编号	R		UINT16
13	0DH	软件版本号	R		UINT16
14~31	0EH~1FH	预留	R		UINT16*18
32	20H	I路故障类型	R	bit15: 1 正负极接反; 0 正常bit14~bit6: 预留bit5: 1 负极绝缘故障预警; 0 正常bit4: 1 负极绝缘故障报警; 0 正常bit3: 1 正极绝缘故障预警; 0 正常bit2: 1 正极绝缘故障报警; 0 正常bit1~bit0: 预留如0018表示00000000000011000	UINT16
33	21H	I路正极对地绝缘电阻	R	单位: kΩ; 系数 1	UINT16
34	22H	I路负极对地绝缘电阻	R	如 10000,电阻为 10 M Ω	UINT16
35	23H	I路正极对地电压	R	单位: V; 系数 0.1	UINT16
36	24H	I路负极对地电压	R	如 4567,电压为 4567*0.1=456.7V	UINT16
37	25H	I路系统电压	R	单位: V; 系数 0.1, 实时监测	UINT16
38	26H	预留	R		UINT16
39~51	27H~33H	预留	R		UINT16*13
52	34H	I路绝缘报警开关	R/W	0xFEFE 打开(默认打开) 0xEFEF 关闭	UINT16
53	35H	I 路正极对地绝缘电阻 故障预警设定值	R/W	10~10000kΩ(默认 100)	UINT16
54	36H	I 路正极对地绝缘电阻 故障报警设定值	R/W	10~10000kΩ(默认 50)	UINT16
55	37H	I 路负极对地绝缘电阻 故障预警设定值	R/W	10~10000kΩ(默认 100)	UINT16
56	38H	I 路负极对地绝缘电阻 故障报警设定值	R/W	10~10000kΩ(默认 50)	UINT16
57~59	39H~3BH	预留	R		UINT16*3
60	3CH	I路绝缘电阻监测时间	R/W	0: 500ms/次 1: 1000ms/次	UINT16
61	3DH	预留	R		UINT16
62	3ЕН	I路绝缘电阻电容时间	R/W	0~60000ms(默认 0)	UINT16
63	3FH	预留	R		UINT16

64	40H	II 路故障类型	R	bit15: 1 正负极接反; 0 正常 bit14~bit6: 预留 bit5: 1 负极绝缘故障预警; 0 正常 bit4: 1 负极绝缘故障报警; 0 正常 bit3: 1 正极绝缘故障预警; 0 正常 bit2: 1 正极绝缘故障报警; 0 正常 bit1~bit0: 预留 如 00 18 表示 0000 0000 0001 1000	UINT16
65	41H	II 路正极对地绝缘电阻	R	单位: kΩ; 系数 1 如 10000,电阻为 10MΩ	UINT16
66	42H	II 路负极对地绝缘电阻	R		UINT16
67	43H	II 路正极对地电压	R	单位: V; 系数 0.1 如 4567,电压为 4567*0.1=456.7V	UINT16
68	44H	II 路负极对地电压	R		UINT16
69	45H	II 路系统电压	R	单位: V; 系数 0.1, 实时监测	UINT16
70	46H	预留	R		UINT16
71~83	47H~53H	预留	R		UINT16*13
71~83	47H~53H 54H	预留 II 路绝缘报警开关	R R/W	0xFEFE 打开(默认打开) 0xEFEF 关闭	UINT16*13 UINT16
84	54H	II 路绝缘报警开关 II 路正极对地绝缘电阻	R/W	0xEFEF 关闭	UINT16
84	54H 55H	II 路绝缘报警开关 II 路正极对地绝缘电阻 故障预警设定值 II 路正极对地绝缘电阻	R/W	0xEFEF 关闭 10~10000kΩ(默认 100)	UINT16 UINT16
84 85 86	54H 55H 56H	II 路绝缘报警开关 II 路正极对地绝缘电阻 故障预警设定值 II 路正极对地绝缘电阻 故障报警设定值 II 路 及对地绝缘电阻 故障报警设定值	R/W R/W	0xEFEF 关闭 10~10000kΩ(默认 100) 10~10000kΩ(默认 50)	UINT16 UINT16 UINT16
84 85 86 87	54H 55H 56H 57H	II 路绝缘报警开关 II 路正极对地绝缘电阻 故障预警设定值 II 路正极对地绝缘电阻 故障报警设定值 II 路负极对地绝缘电阻 故障预警设定值 II 路负极对地绝缘电阻 故障预警设定值 II 路负极对地绝缘电阻	R/W R/W R/W	0xEFEF 关闭 10~10000kΩ(默认 100) 10~10000kΩ(默认 50) 10~10000kΩ(默认 100)	UINT16 UINT16 UINT16 UINT16
84 85 86 87 88	54H 55H 56H 57H 58H	II 路绝缘报警开关 II 路正极对地绝缘电阻 故障预警设定值 II 路正极对地绝缘电阻 故障报警设定值 II 路负极对地绝缘电阻 故障预警设定值 II 路负极对地绝缘电阻 故障预警设定值 II 路负极对地绝缘电阻 故障预警设定值	R/W R/W R/W	0xEFEF 关闭 10~10000kΩ(默认 100) 10~10000kΩ(默认 50) 10~10000kΩ(默认 100)	UINT16 UINT16 UINT16 UINT16 UINT16
84 85 86 87 88 89~91	54H 55H 56H 57H 58H 59H~5BH	II 路绝缘报警开关 II 路正极对地绝缘电阻 故障预警设定值 II 路正极对地绝缘电阻 故障报警设定值 II 路负极对地绝缘电阻 故障预警设定值 II 路负极对地绝缘电阻 故障预警设定值 II 路负极对地绝缘电阻 故障预警设定值 II 路负极对地绝缘电阻 故障报警设定值	R/W R/W R/W R/W	0xEFEF 关闭 10~10000kΩ(默认 100) 10~10000kΩ(默认 50) 10~10000kΩ(默认 100) 10~10000kΩ(默认 50)	UINT16 UINT16 UINT16 UINT16 UINT16 UINT16
84 85 86 87 88 89~91 92	54H 55H 56H 57H 58H 59H~5BH 5CH	II 路绝缘报警开关 II 路正极对地绝缘电阻 故障预警设定值 II 路正极对地绝缘电阻 故障报警设定值 II 路负极对地绝缘电阻 故障预警设定值 II 路负极对地绝缘电阻 故障预警设定值 II 路负极对地绝缘电阻 故障报警设定值 预留 II 路绝缘电阻监测时间	R/W R/W R/W R/W R/W	0xEFEF 关闭 10~10000kΩ(默认 100) 10~10000kΩ(默认 50) 10~10000kΩ(默认 100) 10~10000kΩ(默认 50)	UINT16 UINT16 UINT16 UINT16 UINT16 UINT16 UINT16*3 UINT16

7.4 寄存器操作说明

7.4.1 绝缘监测通讯触发

AIM-D100-CAD 型双路直流充电桩绝缘监测仪使用通讯启动监测, 0x20H~0x24H(I 路)和 0x40H~0x44H

(Ⅱ路) 为特殊寄存器,使用 0x03H 或 0x04H 命令读取其中任意一个寄存器将会触发对应回路启动一次绝缘监测,监测时间 500ms 或者 1000ms 一次。

未发送启动监测命令时,绝缘监测仪处于待机状态,实时监测系统电压。发送启动命令后,启动绝缘监测,监测完成后进入待机状态等待下次启动。

监测完寄存器数据刷新并返回数据,监测时间内重复读取数据无效,未监测完无法返回数据。建议通讯触发时两次读取间隔 2500ms 以上,超时时间 1500ms 以上。

推荐采用单次手动发送启动监测命令,对应回路发送一次启动监测命令。

7.4.2 绝缘电阻监测时间

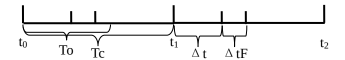
0x3CH(I路)和0x5C(II路)为绝缘电阻监测时间,可以设置绝缘监测周期500ms或1000ms,其中500ms精度略差。

7.4.3 绝缘监测电容时间

0x3EH(I 路)和 0x5EH(II 路)为绝缘监测电容时间,当系统电容>5μF 时,绝缘电阻监测由于响应时间长,绝缘监测精度变差,可以设置绝缘监测电容时间 10000ms/10μF,增加监测时间以便绝缘测量稳定,消除电容影响。

监测时间说明:

绝缘监测电阻时间为 Δ t,绝缘监测电容时间为 Δ tF,通讯触发定义读取间隔时间为 Tc,超时为 To。时间对应关系如下图所示:



7.5 寄存器报文示例

0x20H~0x24H(I 路)和 0x40H~0x44H(II 路)寄存器格式内容相同。主机发送报文后,仪表启动对应 回路绝缘监测,监测完返回数据。报文示例以 I 路绝缘监测为例,Ⅱ 路从机响应和数据解析参考 I 路。

7.5.1 读取绝缘监测报文

主机发送: 01 03 00 20 00 05 84 03

从机响应: 01 03 0A <u>00 18 00 64 00 0A</u> <u>11 94 01 C2</u> F7 A0;

数据解析: 00 18 表示故障类型,二进制为 0000 0000 0001 1000,故障为正极绝缘故障预警、负极绝缘故障报警;00 64 表示正极对地绝缘电阻, $100k\Omega$;00 0A 表示负极对地绝缘电阻, $10k\Omega$;11 94 表示正极对地电压,4540/10 =454.0V;01 C2 表示负极对地电压,450/10=45.0V。

主机发送: 01 03 00 40 00 05 84 1D (II 路)

7.5.2 读取系统电压报文

主机发送: 01 03 00 25 00 01 95 C1

从机响应: 01 03 02 <u>1F 68</u> B1 9A

数据解析: 1F 68 表示系统电压, 8040/10=804V。

主机发送: 01 03 00 45 00 01 95 DF (II 路)

7.5.3 报警参数设置报文

报警开关默认打开,正负极绝缘故障预警值默认 $100k\Omega$ 、正负极绝缘故障报警值默认 $50k\Omega$,无特殊需求可不做更改,如需更改可参考如下示例。

1) 打开报警开关

主机发送: 01 06 00 34 FE FE 09 E4

从机响应: 01 06 00 34 FE FE 09 E4

主机发送: 01 06 00 54 FE FE 09 FA (II 路)

2) 关闭报警开关

主机发送: 01 06 00 34 EF EF C5 B8

从机响应: 01 06 00 34 EF EF C5 B8

主机发送: 01 06 00 54 EF EF C5 A6 (II 路)

3)报警参数设置

主机发送: 01 10 00 35 00 04 08 <u>00 64 00 32 00 64 00 32</u> 26 3E

从机响应: 01 10 00 35 00 04 D1 C4

数据解析: 00 64 表示设置正极绝缘故障预警值为 100kΩ; 00 32 表示设置正极绝缘故障报警值为 50kΩ; 00 64 表示设置负极绝缘故障预警值为 100kΩ; 00 32 表示设置负极绝缘故障报警值为 50kΩ。

主机发送: 01 10 00 55 00 04 08 <u>00 64 00 32 00 64 00 32</u> A6 BE(II 路)

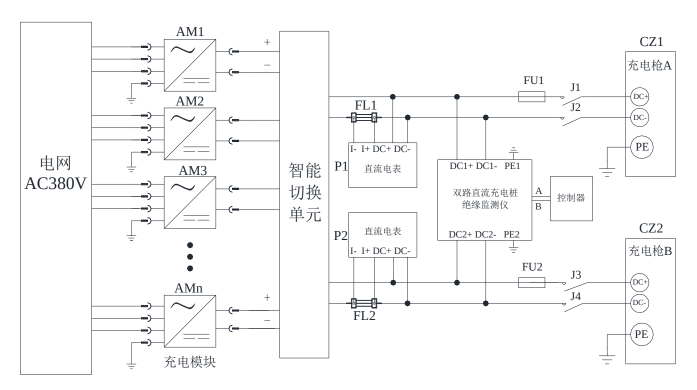
8 应用示例

电动汽车充电装置一般由柜体、多个交流转换直流充电模块、智能切换单元、测量仪表、控制器、接触器、充电枪等组成。





下图为 AIM-D100-CAD 型双路直流充电桩绝缘监测仪在电动汽车直流充电装置中的应用示例。



该示例为一个双枪 120kW 直流充电桩。智能切换单元控制充电模块,直流电表测量电流,绝缘监测仪测量电压,绝缘电阻,绝缘监测由控制器进行控制。当充电桩使用时,单独使用充电枪 A 或 B 时,控制器发出命令控制绝缘监测仪启动对应回路进行绝缘监测; 充电枪 A 和 B 同时使用时,控制器发出命令控制绝缘监测仪启动双路绝缘监测。一般一个独立直流系统只需要设置一台绝缘监测仪,以免造成干扰。通过控制器与绝缘监测仪的协调工作,保障直流充电系统的安全性,稳定性和可靠性。

9 故障排查

确保接线正确无误后,打开仪表辅助电源。查看仪表是否正常,对于常见的问题,可根据故障现象 判断原因并进行故障排除。

序号	故障现象	故障原因及排查
1	仪表 LED 指示灯不亮	检查仪表电源是否正常,电源正常则更换仪表
2	仪表无法通讯	1)检查通讯工具是否正常,通讯接线 A 和 B 是否正确
		2) 检查通讯参数,确认地址,波特率,数据格式
		3)检查仪表是否损坏,仪表损坏则更换仪表
3	仪表通讯启动监测	仪表正极、负极接反, 更换正极、负极接线
	0x20 和 0x40 均显示 0x80 00	
4	仪表通讯启动监测	1) 仪表监测正常,对应回路绝缘电阻预警,提醒现场注意绝缘
	LED 指示灯黄灯闪烁	2) 绝缘良好,判断仪表数据异常,0x3E(I路)或 0x5E(II路)
		写入 0x2710(10s),再启动监测,查看数据是否变大,变大未
		达到 10M,可以写入 0x4E20(20s),再启动监测查看数据是否
		正常,以此类推,电容时间最大可设 60s。
		参考报文: 01 10 00 3E 00 01 02 <u>27 10</u> B8 B2 (I 路 10s)
		01 10 00 3E 00 01 02 <u>4E 20</u> 96 F6 (I 路 20s)

		01 10 00 5E 00 01 02 <u>27 10</u> B1 12 (II 路 10s)
		01 10 00 5E 00 01 02 <u>4E 20</u> 9F 56 (II 路 20s)
5	仪表通讯启动监测	1) 仪表监测正常,对应回路绝缘电阻报警,提醒现场排查故障
	LED 指示灯红灯闪烁	2) 绝缘良好, 判断仪表数据异常, 方法同上。
6	仪表通讯启动监测	仪表绝缘监测报警开关关闭,0x34(I路)或0x54(II路)写入
	绝缘数据异常,LED 灯正常,	0xFEFE
	故障类型正常	参考报文: 01 06 00 34 <u>FE FE</u> 09 E4(I 路)
		01 06 00 54 <u>FE FE</u> 09 FA(II 路)

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

传真: 0086-21-69158303

网址: www.acrel.cn

邮箱: ACREL001@vip.163.com

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

传真: 0086-510-86179975

网址: www.jsacrel.cn

邮箱: sales@email.acrel.cn

邮编: 214405