

450



AMC16Z 系列交流精密配电监控系统

安装使用说明书 V1.0

安科瑞电气股份有限公司

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
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。

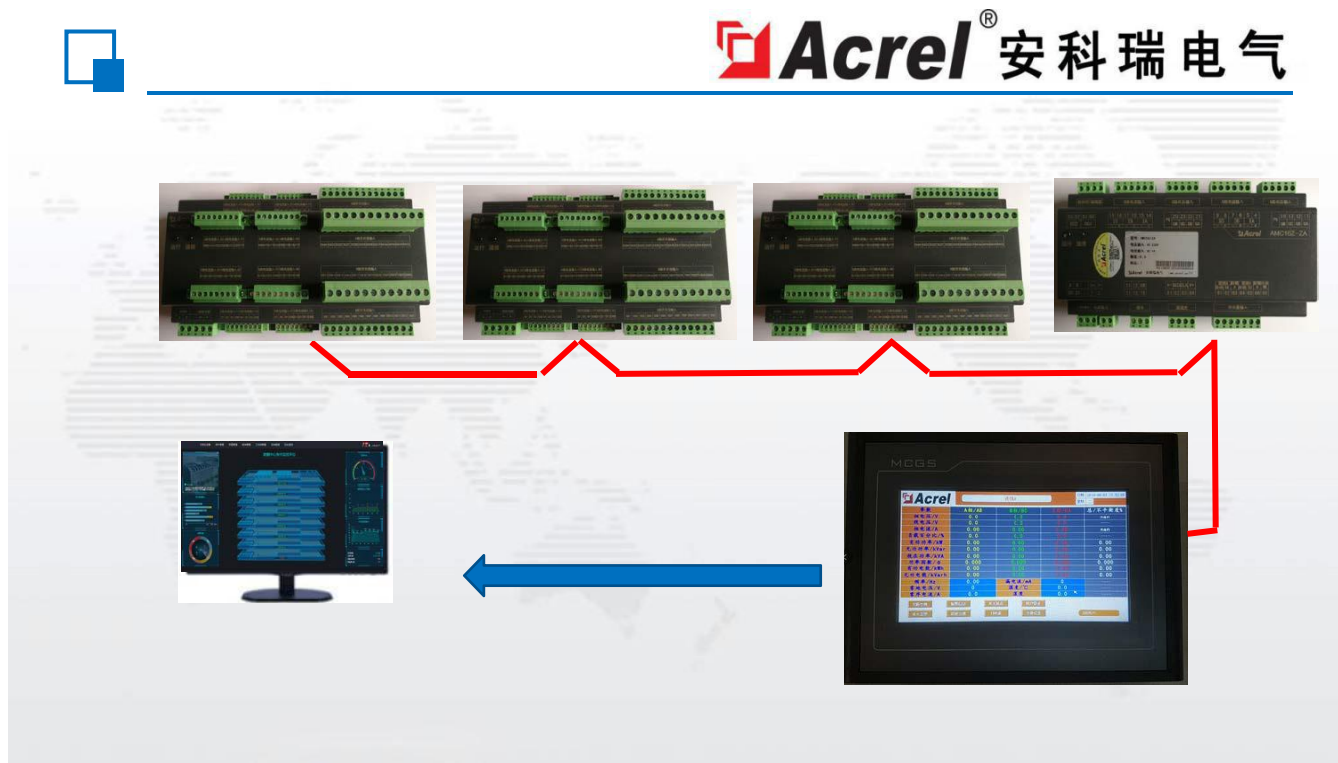
订货前，请垂询当地代理商以获悉本产品的新规格。

目录

1 概述.....	1
2 产品型号.....	1
3 技术参数.....	2
4 外形结构.....	5
5 模块接线.....	6
5.1 AMC16Z-ZA.....	6
5.2 AMC16Z-FA.....	7
5.3 AMC16Z-FAK24.....	9
5.4 AMC16Z-FAK48.....	10
5.5 AMC16Z-KA.....	13
5.6 AMC16Z-KD.....	14
5.7 典型一次接线图.....	14
6 触摸屏.....	15
6.1 安装.....	16
6.2 接线.....	16
6.3 程序安装.....	18
6.4 注意事项.....	19
7 触摸屏程序操作.....	20
7.1 参数、功能、操作详述.....	20
7.1.1 主路参数.....	20
7.1.2 支路参数.....	20
7.1.3 开关状态.....	20
7.1.3.1 主路开关状态.....	21
7.1.3.2 支路开关状态.....	21
7.1.4 用户登录.....	21
7.1.5 最大需量.....	22
7.1.6 谐波参数.....	22
7.1.7 月电能.....	23
7.1.8 参数设置.....	23
7.1.8.1 主路参数设置.....	23

7.1.8.2 仪表地址.....	25
7.1.8.3 出线路数.....	25
7.1.8.4 电能清零.....	26
7.1.8.5 设置时间.....	26
7.1.8.6 负载额定.....	27
7.1.8.7 CT额定.....	27
7.1.8.8 英文版本.....	27
7.1.8.9 开关报警设置.....	27
7.1.8.10 内部管理.....	29
7.1.9 报警信息.....	30
7.1.9.1 当前报警信息.....	30
7.1.9.2 历史报警信息.....	30
7.2 数据转发.....	30
7.2.1 RS485通讯.....	30
7.2.2 以太网通讯（选配）	31

1 概述



随着数据中心的迅猛发展，数据中心的能耗问题也越来越突出，有关数据中心的能源管理和供配电设计已经成为热门问题，高效可靠的数据中心配电系统方案，是提高数据中心电能使用效率，降低设备能耗的有效方式。要实现数据中心的节能，首先需要监测每个用电负载，而数据中心负载回路非常的多，传统的测量仪表无法满足成本、体积、安装、施工等多方面的要求，因此需要采用适用于数据中心集中监控要求的多回路监控装置。

安科瑞公司 AMC16Z 系列交流精密配电监控装置是专门针对于数据中心服务器电源管理设计的测量装置。该装置设计小巧，能够对 A+B 两路进线和 96 路出线的全电量参数、输入输出开关及防雷器状态等实时监测，所有测量通道的告警阈值均可单独设定，出线越限事件立即触发系统声光告警，在传统仪表的体积上实现了监控回路的高度集成。

2 产品型号

型号	功能描述
AMC16Z-ZA	监测 A+B 双路三相交流进线回路的全电量参数、6 路开关状态监测、2 路报警输出、2 路漏电监测、1 路温湿度检测、1 路 RS485 通讯、相序检测。
AMC16Z-FA	监测 A+B 双路交流出线共 24 分路的全电量参数、1 路 RS485 通讯、相位调整。
AMC16Z-FAK24	监测 A+B 双路交流出线共 24 分路的全电量参数和开关量状态、1 路 RS485 通讯、相位调整。
AMC16Z-FAK48	监测 A+B 双路交流出线共 48 分路的全电量参数和开关量状态、1 路 RS485 通讯、相位调整。
AMC16Z-KA	湿接点，监测 A+B 共 48 分路的开关量状态、1 路 RS485 通讯。
AMC16Z-KD	干接点，监测 A+B 共 48 分路的开关量状态、1 路 RS485 通讯。

3 技术参数

交流进线

仪表型号		AMC16Z-ZA
测量参数		电压、电流、频率、有功功率、无功功率、功率因数、有功电能、无功电能 零地电压、零序电流、总谐波含量（THD）、2~63 次谐波、电流电压不平衡度、 电流 K 系数（KF）、电压波峰系数（CF）、电话波形因子（THFF）、峰值电压、电 压电流序量，环境温湿度
母线电压		额定 220VAC 测量范围 ±20% 过载 瞬时电压 2 倍/秒
电流进线回路	额定	二次 5A
	范围	0~6A
	过载	持续 1.2 倍、瞬时 10 倍/秒
温湿度	温度范围	-40℃~+99℃
	湿度范围	20%~90%
输入频率		45~60Hz
测量精度	进线	电压/电流 0.2 级，有功功率/电能 0.5 级，无功功率/电能 1 级
	温度	±1℃
	湿度	±5%
辅助电源		信号取电 (≤15W)
环境	温度	工作：-15℃~55℃ 贮存：-25℃~70℃
	湿度	相对湿度≤93%
	海拔	≤2500m
开关量输出		2 路 3A 250VAC/3A 30VDC
开关量输入		6 路干节点
通讯		RS485/Modbus-RTU
安装方式		DIN35mm 导轨或底板式安装
防护等级		IP20
污染等级		2
安全性	绝缘	所有端子与外壳导电件之间的绝缘电阻不低于 100MΩ
	耐压	A 路电压电流信号，B 路电压电流信号，开关量输出和其他端口两两之间满足 AC2kV 1min，开关量输入和其他端口间应满足 AC0.5kV 1min，泄露电流应小于 2mA，无击穿或闪络现象。
电磁兼容性	抗静电干扰	4 级
	抗电快速瞬变脉冲群	3 级
	抗浪涌干扰	4 级
	抗射频电磁场辐射	3 级

交流出线

仪表型号		AMC16Z-FA
测量参数		电压、电流、频率、有功功率、无功功率、功率因数、有功电能、无功电能
		2-31 次谐波
母线电压	额定	220VAC
	测量范围	±20%
	过载	瞬时电压 2 倍/秒
电流出线回路	额定	50mA
	范围	0.125~60mA
	过载	持续 1.2 倍、瞬时 10 倍/秒
输入频率		45~60Hz
测量	出线	电压/电流/有功功率/有功电能 0.5 级, 无功功率/无功电能 1 级
辅助电源		由 AMC16Z-ZA 供电, 单独使用时DC 12~24V
环境	温度	工作: -15°C~55°C 贮存: -25°C~70°C
	湿度	相对湿度≤93%
	海拔	≤2500m
通讯		RS485/Modbus-RTU
安装方式		DIN35mm 导轨或底板式安装
防护等级		IP20
污染等级		2
安全性	绝缘	所有端子与外壳导电件之间的绝缘电阻不低于 100MΩ
	耐压	A 路电压电流信号// B 路电压电流信号//其他端口两两之间满足 AC2kV 1min, 泄露电流应小于 2mA, 无击穿或闪络现象。
电磁兼容性	抗静电干扰	4 级
	抗射频电磁场辐射	3 级

注：交流出线模块的二次侧额定输入电流为 50mA，一次侧电流默认值为 50A。若电流互感器不同，客户可根据实际使用情况，通过触摸屏或上位机设置变比。

仪表型号		AMC16Z-FAK24	AMC16Z-FAK48
测量参数		电压、电流、频率、有功功率、无功功率、功率因数、有功电能、无功电能、开关量状态	
		2-31 次谐波	
母线电压	额定	220VAC	
	测量范围	±20%	
	过载	瞬时电压 2 倍/秒	
电流出线回路	额定	50mA	
	范围	0.125~60mA	
	过载	持续 1.2 倍、瞬时 10 倍/秒	
输入频率		45~60Hz	
测量	出线	电压/电流/有功功率/有功电能 0.5 级, 无功功率/无功电能 1 级	
辅助电源		由 AMC16Z-ZA 供电, 单独使用时DC 12~24V	
环境	温度	工作: -15°C~55°C 贮存: -25°C~70°C	

湿度	相对湿度≤93%	
海拔	≤2500m	
通讯	RS485/Modbus-RTU	
安装方式	DIN35mm 导轨或底板式安装	
防护等级	IP20	
污染等级	2	
安全性	绝缘	所有端子与外壳导电件之间的绝缘电阻不低于 100MΩ
	耐压	A 路电压电流信号// B 路电压电流信号//其他端口两两之间满足 AC2kV 1min, 泄露电流应小于 2mA, 无击穿或闪络现象。
电磁兼容性	抗静电干扰	4 级
	抗射频电磁场辐射	3 级

注：AMC16Z-FAK 模块的二次侧额定输入电流为 50mA，一次侧电流默认值为 50A。若电流互感器不同，客户可根据实际使用情况，通过触摸屏或上位机设置变比。

有源开关量模块

仪表型号	AMC16Z-KA	
输入频率	45~60Hz	
辅助电源	由 AMC16Z-ZA 供电，单独使用时DC 12~24V	
环境	温度	工作：-15℃~55℃ 贮存：-25℃~70℃
	湿度	相对湿度≤93%
	海拔	≤2500m
开关量输入	48 路湿节点 (AC 220V)	
通讯	RS485/Modbus-RTU	
安装方式	DIN35mm 导轨或底板式安装	
防护等级	IP20	
污染等级	2	
安全性	绝缘	所有端子与外壳导电件之间的绝缘电阻不低于 100MΩ
	耐压	A 路开关量输入信号// B 路开关量输入信号//其他端口两两之间满足 AC2kV 1min, 泄露电流应小于 2mA, 无击穿或闪络现象。
电磁兼容性	抗静电干扰	4 级
	抗射频电磁场辐射	3 级

无源开关量模块

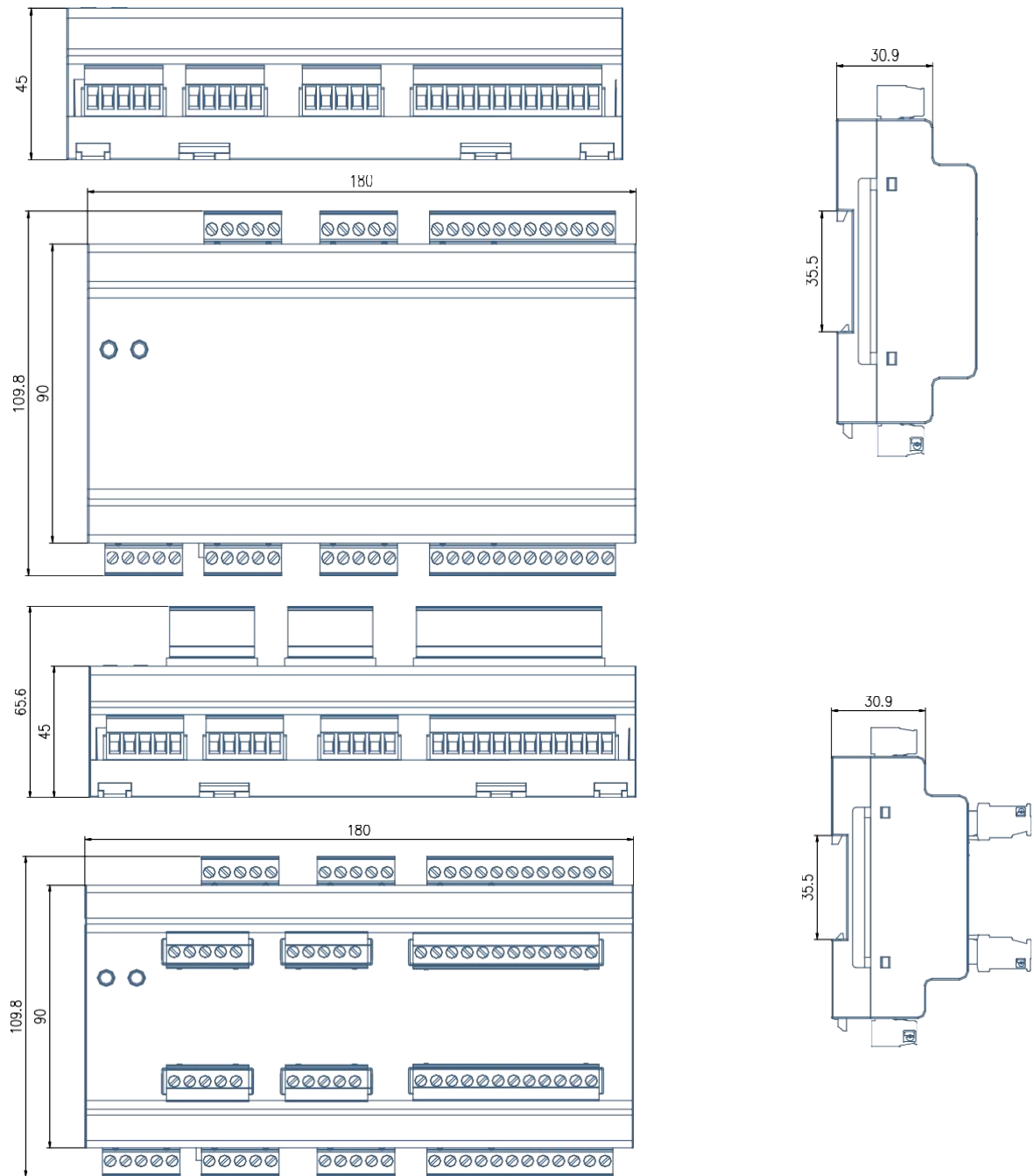
仪表型号	AMC16Z-KD	
输入频率	45~60HZ	
辅助电源	由 AMC16Z-ZA 供电，单独使用时DC 12~24V	
环境	温度	工作：-15℃~55℃ 贮存：-25℃~70℃
	湿度	相对湿度≤93%
	海拔	≤2500m
开关量输入	48 路干节点	
通讯	RS485/Modbus-RTU	

安装方式		DIN35mm 导轨或底板式安装
防护等级		IP20
污染等级		2
安全性	绝缘	所有端子与外壳导电件之间的绝缘电阻不低于 100MΩ
	耐压	A 路开关量输入信号// B 路开关量输入信号//其他端口两两之间满足 AC2kV 1min, 泄露电流应小于 2mA, 无击穿或闪络现象。
电磁兼容性	抗静电干扰	4 级
	抗射频电磁场辐射	3 级

4 外形结构

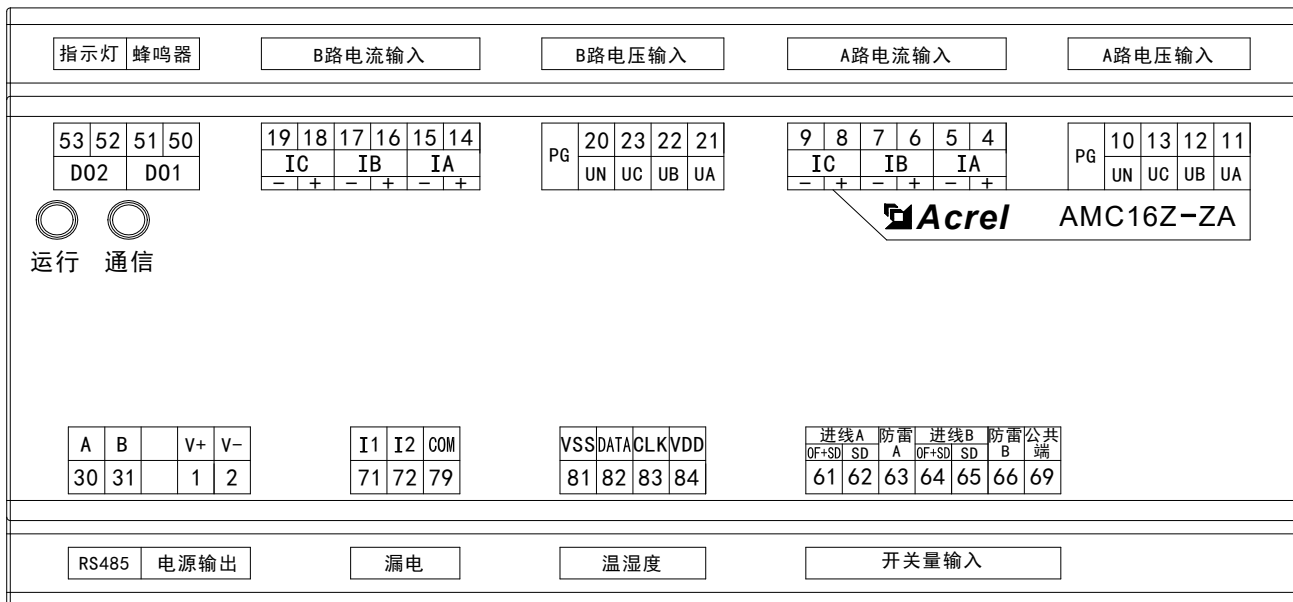
AMC16Z 系列交流精密配电监控装置

单位: mm



5 模块接线

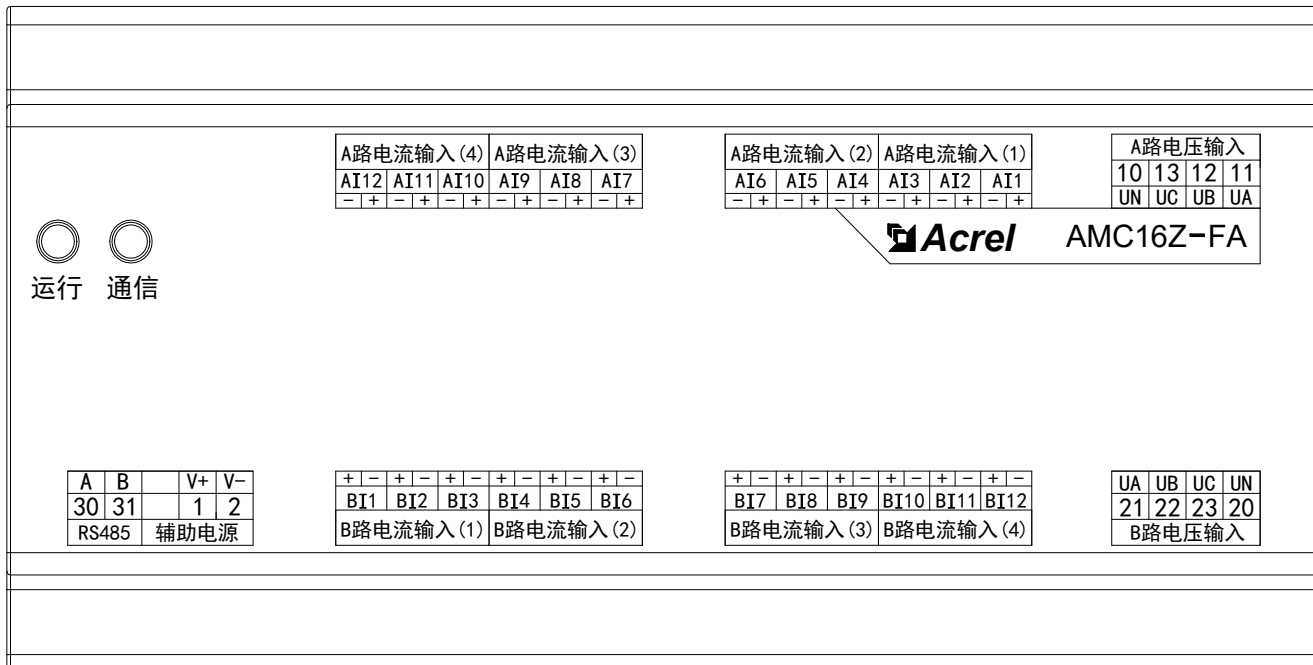
5.1 AMC16Z-ZA



端子编号	定义	说明	备注	
1	V+	电源输出	供电给 AMC16Z-FA, AMC16Z-FAK24, AMC16Z-FAK48, AMC16Z-KA, AMC16Z-KD 以及触摸屏, 该电源禁止外接其他设备 (如指示灯、蜂鸣器)	
2	V-			
4	IA+	电流输入 A 相	A 路进线三相电流输入	
5	IA-			
6	IB+	电流输入 B 相		
7	IB-			
8	IC+	电流输入 C 相		
9	IC-			
10	UN	交流电压零线	A 路进线三相电压输入	
11	UA	交流电压 A 相		
12	UB	交流电压 B 相		
13	UC	交流电压 C 相		
PG		大地	B 路进线三相电流输入	
14	IA+	电流输入 A 相		
15	IA-			
16	IB+	电流输入 B 相		
17	IB-			
18	IC+	电流输入 C 相		
19	IC-			
20	UN	交流电压零线	B 路进线三相电压输入	
21	UA	交流电压 A 相		
22	UB	交流电压 B 相		
23	UC	交流电压 C 相		

PG		大地	
30	A	RS485 通讯	连接至触摸屏或者 RS485 集线器
31	B		
50	D01	开关量输出	连接蜂鸣器
51			连接指示灯
52	D02	开关量输入	OF+SD
53			SD
61	进线 A		判断 A 路防雷器状态
62			OF+SD
63	防雷 A		SD
64	进线 B		判断 B 路防雷器状态
65		开关量公共端	
66		防雷 B	第 1 路漏电流
69	公共端	漏电	第 2 路漏电流
71	I1		漏电公共端
72	I2		
79	COM	温湿度	连接 WH-3 温湿度传感器
81	VSS		
82	DATE		
83	CLK		
84	VDD		

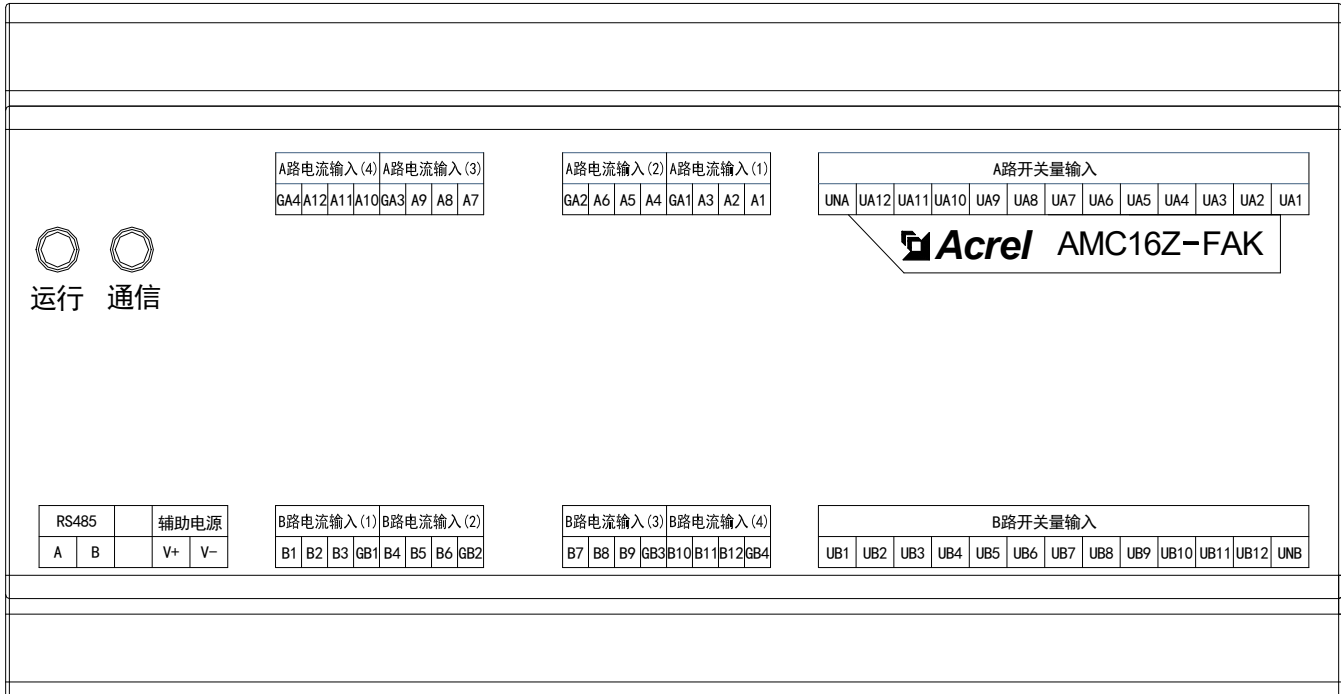
5.2 AMC16Z-FA



端子编号	定义	说明	备注
1	V+	辅助电源	由 AMC16Z-ZA 供电 或者由DC12-24V电源供电
2	V-		
10	UN	A 路交流电压零线 A 路交流电压 A 相 A 路交流电压 B 相 A 路交流电压 C 相	A 路出线三相电压输入
11	UA		
12	UB		
13	UC		
20	UN	B 路交流电压零线 B 路交流电压 A 相	
21	UA		

22	UB	B 路交流电压 B 相	B 路出线三相电压输入	
23	UC	B 路交流电压 C 相		
30	A	RS485 通讯	连接至触摸屏或者 RS485 集线器	
31	B			
AI1+		A 路电流 A 相 (1)	第一组 A 路出线三相电流输入	
AI1-				
AI2+		A 路电流 B 相 (1)		
AI2-				
AI3+		A 路电流 C 相 (1)		
AI3-				
AI4+		A 路电流 A 相 (2)	第二组 A 路出线三相电流输入	
AI4-				
AI5+		A 路电流 B 相 (2)		
AI5-				
AI6+		A 路电流 C 相 (2)		
AI6-				
AI7+		A 路电流 A 相 (3)	第三组 A 路出线三相电流输入	
AI7-				
AI8+		A 路电流 B 相 (3)		
AI8-				
AI9+		A 路电流 C 相 (3)		
AI9-				
AI10+		A 路电流 A 相 (4)	第四组 A 路出线三相电流输入	
AI10-				
AI11+		A 路电流 B 相 (4)		
AI11-				
AI12+		A 路电流 C 相 (4)		
AI12-				
BI1+		B 路电流 A 相 (1)	第一组 B 路出线三相电流输入	
BI1-				
BI2+		B 路电流 B 相 (1)		
BI2-				
BI3+		B 路电流 C 相 (1)		
BI3-				
BI4+		B 路电流 A 相 (2)	第二组 B 路出线三相电流输入	
BI4-				
BI5+		B 路电流 B 相 (2)		
BI5-				
BI6+		B 路电流 C 相 (2)		
BI6-				
BI7+		B 路电流 A 相 (3)	第三组 B 路出线三相电流输入	
BI7-				
BI8+		B 路电流 B 相 (3)		
BI8-				
BI9+		B 路电流 C 相 (3)		
BI9-				
BI10+		B 路电流 A 相 (4)	第四组 B 路出线三相电流输入	
BI10-				
BI11+		B 路电流 B 相 (4)		
BI11-				
BI12+		B 路电流 C 相 (4)		
BI12-				

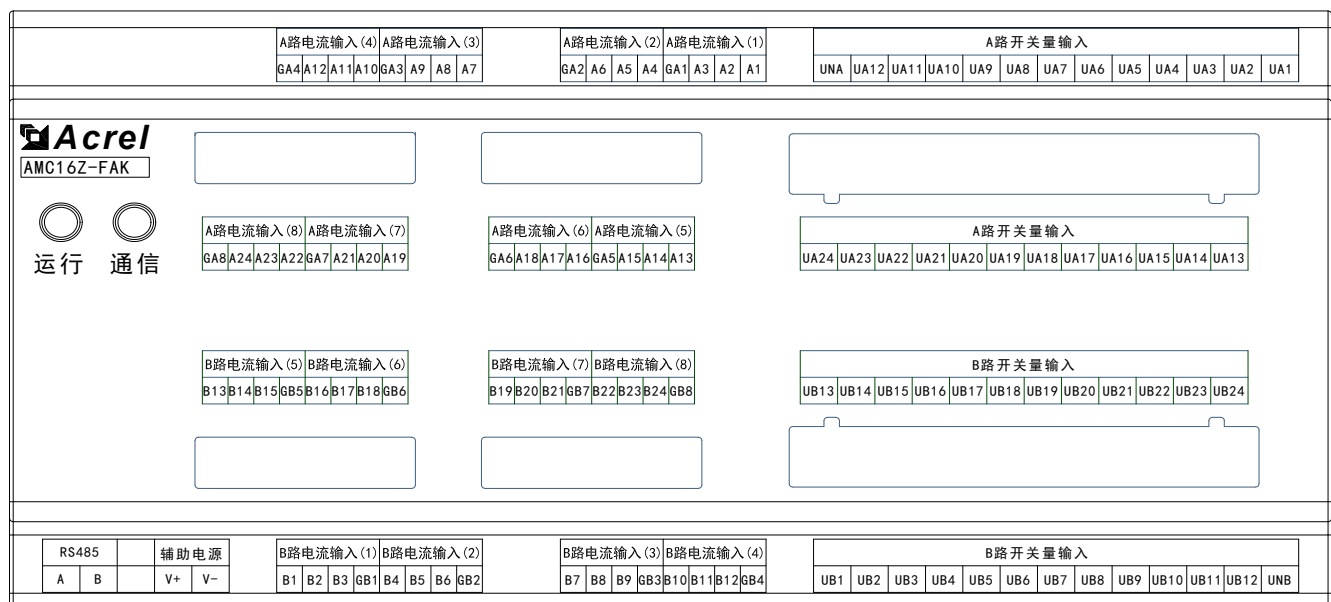
5.3 AMC16Z-FAK24



端子定义	说明	备注
V+		由 AMC16Z-ZA 供电
V-	辅助电源	或者由DC12-24V电源供电
A		连接至触摸屏或者 RS485 集线器
B	RS485 通讯	
A1	A 路电流 A 相正极 (1)	第一组 A 路出线三相电流输入
A2	A 路电流 B 相正极 (1)	
A3	A 路电流 C 相正极 (1)	
GA1	A 路电流负极公共端 (1)	
A4	A 路电流 A 相正极 (2)	第二组 A 路出线三相电流输入
A5	A 路电流 B 相正极 (2)	
A6	A 路电流 C 相正极 (2)	
GA2	A 路电流负极公共端 (2)	
A7	A 路电流 A 相正极 (3)	第三组 A 路出线三相电流输入
A8	A 路电流 B 相正极 (3)	
A9	A 路电流 C 相正极 (3)	
GA3	A 路电流负极公共端 (3)	
A10	A 路电流 A 相正极 (4)	第四组 A 路出线三相电流输入
A11	A 路电流 B 相正极 (4)	
A12	A 路电流 C 相正极 (4)	
GA4	A 路电流负极公共端 (4)	
B1	B 路电流 A 相正极 (1)	第一组 B 路出线三相电流输入
B2	B 路电流 B 相正极 (1)	
B3	B 路电流 C 相正极 (1)	
GB1	B 路电流负极公共端 (1)	
B4	B 路电流 A 相正极 (2)	第二组 B 路出线三相电流输入
B5	B 路电流 B 相正极 (2)	
B6	B 路电流 C 相正极 (2)	
GB2	B 路电流负极公共端 (2)	
B7	B 路电流 A 相正极 (3)	
B8	B 路电流 B 相正极 (3)	

B9	B 路电流 C 相正极 (3)	第三组 B 路出线三相电流输入
GB3	B 路电流负极公共端 (3)	
B10	B 路电流 A 相正极 (4)	
B11	B 路电流 B 相正极 (4)	
B12	B 路电流 C 相正极 (4)	第四组 B 路出线三相电流输入
GB4	B 路电流负极公共端 (4)	
UA1	A 路交流电压 A 相 (1)	
UA2	A 路交流电压 B 相 (1)	
UA3	A 路交流电压 C 相 (1)	
UA4	A 路交流电压 A 相 (2)	
UA5	A 路交流电压 B 相 (2)	
UA6	A 路交流电压 C 相 (2)	
UA7	A 路交流电压 A 相 (3)	
UA8	A 路交流电压 B 相 (3)	A 路开关量输入
UA9	A 路交流电压 C 相 (3)	
UA10	A 路交流电压 A 相 (4)	
UA11	A 路交流电压 B 相 (4)	
UA12	A 路交流电压 C 相 (4)	
UNA	A 路交流电压零线	
UB1	B 路交流电压 A 相 (1)	
UB2	B 路交流电压 B 相 (1)	
UB3	B 路交流电压 C 相 (1)	
UB4	B 路交流电压 A 相 (2)	
UB5	B 路交流电压 B 相 (2)	
UB6	B 路交流电压 C 相 (2)	
UB7	B 路交流电压 A 相 (3)	
UB8	B 路交流电压 B 相 (3)	B 路开关量输入
UB9	B 路交流电压 C 相 (3)	
UB10	B 路交流电压 A 相 (4)	
UB11	B 路交流电压 B 相 (4)	
UB12	B 路交流电压 C 相 (4)	
UNB	B 路交流电压零线	

5.4 AMC16Z-FAK48

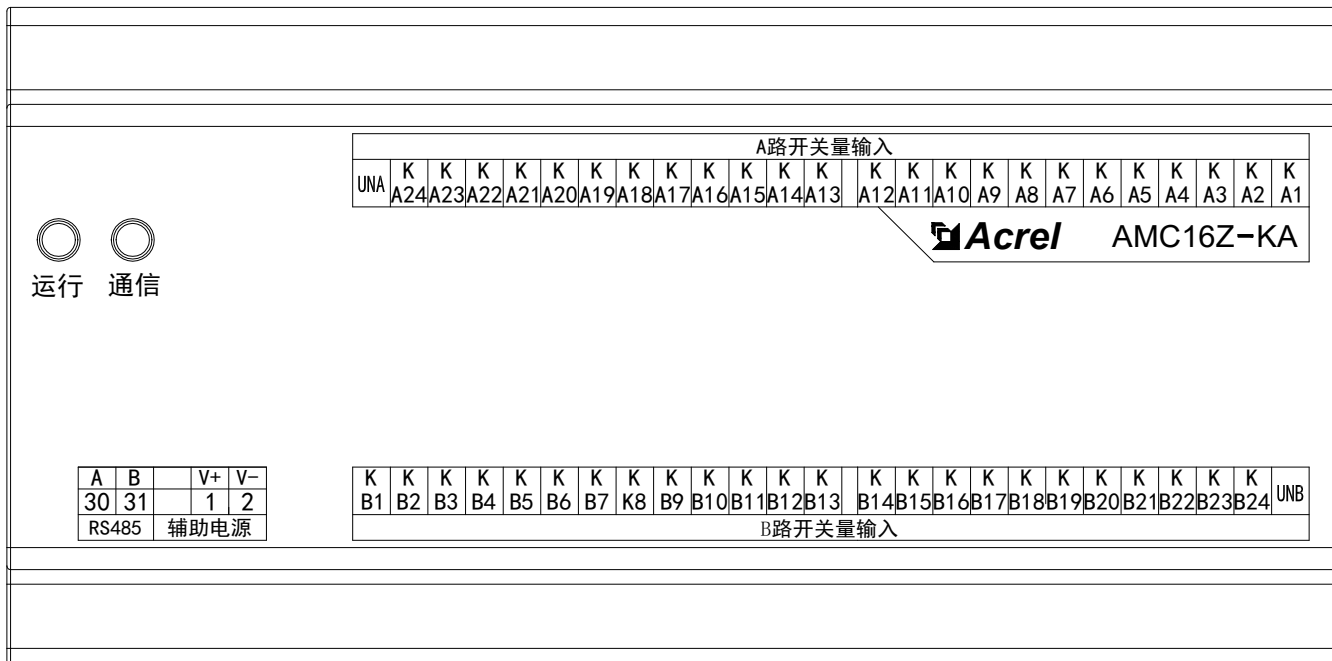


端子定义	说明	备注
V+	辅助电源	由 AMC16Z-ZA 供电
V-		或者由DC12-24V电源供电
A	RS485 通讯	连接至触摸屏或者 RS485 集线器
B		
A1	A 路电流 A 相正极 (1)	第一组 A 路出线三相电流输入
A2	A 路电流 B 相正极 (1)	
A3	A 路电流 C 相正极 (1)	
GA1	A 路电流负极公共端 (1)	
A4	A 路电流 A 相正极 (2)	第二组 A 路出线三相电流输入
A5	A 路电流 B 相正极 (2)	
A6	A 路电流 C 相正极 (2)	
GA2	A 路电流负极公共端 (2)	
A7	A 路电流 A 相正极 (3)	第三组 A 路出线三相电流输入
A8	A 路电流 B 相正极 (3)	
A9	A 路电流 C 相正极 (3)	
GA3	A 路电流负极公共端 (3)	
A10	A 路电流 A 相正极 (4)	第四组 A 路出线三相电流输入
A11	A 路电流 B 相正极 (4)	
A12	A 路电流 C 相正极 (4)	
GA4	A 路电流负极公共端 (4)	
A13	A 路电流 A 相正极 (5)	第五组 A 路出线三相电流输入
A14	A 路电流 B 相正极 (5)	
A15	A 路电流 C 相正极 (5)	
GA5	A 路电流负极公共端 (5)	
A16	A 路电流 A 相正极 (6)	第六组 A 路出线三相电流输入
A17	A 路电流 B 相正极 (6)	
A18	A 路电流 C 相正极 (6)	
GA6	A 路电流负极公共端 (6)	
A19	A 路电流 A 相正极 (7)	第七组 A 路出线三相电流输入
A20	A 路电流 B 相正极 (7)	
A21	A 路电流 C 相正极 (7)	
GA7	A 路电流负极公共端 (7)	
A22	A 路电流 A 相正极 (8)	第八组 A 路出线三相电流输入
A23	A 路电流 B 相正极 (8)	
A24	A 路电流 C 相正极 (8)	
GA8	A 路电流负极公共端 (8)	
B1	B 路电流 A 相正极 (1)	第一组 B 路出线三相电流输入
B2	B 路电流 B 相正极 (1)	
B3	B 路电流 C 相正极 (1)	
GB1	B 路电流负极公共端 (1)	
B4	B 路电流 A 相正极 (2)	第二组 B 路出线三相电流输入
B5	B 路电流 B 相正极 (2)	
B6	B 路电流 C 相正极 (2)	
GB2	B 路电流负极公共端 (2)	
B7	B 路电流 A 相正极 (3)	第三组 B 路出线三相电流输入
B8	B 路电流 B 相正极 (3)	
B9	B 路电流 C 相正极 (3)	
GB3	B 路电流负极公共端 (3)	
B10	B 路电流 A 相正极 (4)	第四组 B 路出线三相电流输入
B11	B 路电流 B 相正极 (4)	
B12	B 路电流 C 相正极 (4)	

GB4	B 路电流负极公共端 (4)	
B13	B 路电流 A 相正极 (5)	
B14	B 路电流 B 相正极 (5)	
B15	B 路电流 C 相正极 (5)	
GB5	B 路电流负极公共端 (5)	第五组 B 路出线三相电流输入
B16	B 路电流 A 相正极 (6)	
B17	B 路电流 B 相正极 (6)	
B18	B 路电流 C 相正极 (6)	
GB6	B 路电流负极公共端 (6)	第六组 B 路出线三相电流输入
B19	B 路电流 A 相正极 (7)	
B20	B 路电流 B 相正极 (7)	
B21	B 路电流 C 相正极 (7)	
GB7	B 路电流负极公共端 (7)	第七组 B 路出线三相电流输入
B22	B 路电流 A 相正极 (8)	
B23	B 路电流 B 相正极 (8)	
B24	B 路电流 C 相正极 (8)	
GB8	B 路电流负极公共端 (8)	第八组 B 路出线三相电流输入
UA1	A 路交流电压 A 相 (1)	
UA2	A 路交流电压 B 相 (1)	
UA3	A 路交流电压 C 相 (1)	
UA4	A 路交流电压 A 相 (2)	
UA5	A 路交流电压 B 相 (2)	
UA6	A 路交流电压 C 相 (2)	
UA7	A 路交流电压 A 相 (3)	
UA8	A 路交流电压 B 相 (3)	
UA9	A 路交流电压 C 相 (3)	
UA10	A 路交流电压 A 相 (4)	
UA11	A 路交流电压 B 相 (4)	
UA12	A 路交流电压 C 相 (4)	
UNA	A 路交流电压零线	第一组 A 路开关量输入
UA13	A 路交流电压 A 相 (5)	
UA14	A 路交流电压 B 相 (5)	
UA15	A 路交流电压 C 相 (5)	
UA16	A 路交流电压 A 相 (6)	
UA17	A 路交流电压 B 相 (6)	
UA18	A 路交流电压 C 相 (6)	
UA19	A 路交流电压 A 相 (7)	
UA20	A 路交流电压 B 相 (7)	
UA21	A 路交流电压 C 相 (7)	
UA22	A 路交流电压 A 相 (8)	
UA23	A 路交流电压 B 相 (8)	
UA24	A 路交流电压 C 相 (8)	第二组 A 路开关量输入
UB1	B 路交流电压 A 相 (1)	
UB2	B 路交流电压 B 相 (1)	
UB3	B 路交流电压 C 相 (1)	
UB4	B 路交流电压 A 相 (2)	
UB5	B 路交流电压 B 相 (2)	
UB6	B 路交流电压 C 相 (2)	
UB7	B 路交流电压 A 相 (3)	
UB8	B 路交流电压 B 相 (3)	
UB9	B 路交流电压 C 相 (3)	
UB10	B 路交流电压 A 相 (4)	第一组 B 路开关量输入

UB11	B 路交流电压 B 相 (4)
UB12	B 路交流电压 C 相 (4)
UNB	B 路交流电压零线
UB13	B 路交流电压 A 相 (5)
UB14	B 路交流电压 B 相 (5)
UB15	B 路交流电压 C 相 (5)
UB16	B 路交流电压 A 相 (6)
UB17	B 路交流电压 B 相 (6)
UB18	B 路交流电压 C 相 (6)
UB19	B 路交流电压 A 相 (7)
UB20	B 路交流电压 B 相 (7)
UB21	B 路交流电压 C 相 (7)
UB22	B 路交流电压 A 相 (8)
UB23	B 路交流电压 B 相 (8)
UB24	B 路交流电压 C 相 (8)

5.5 AMC16Z-KA

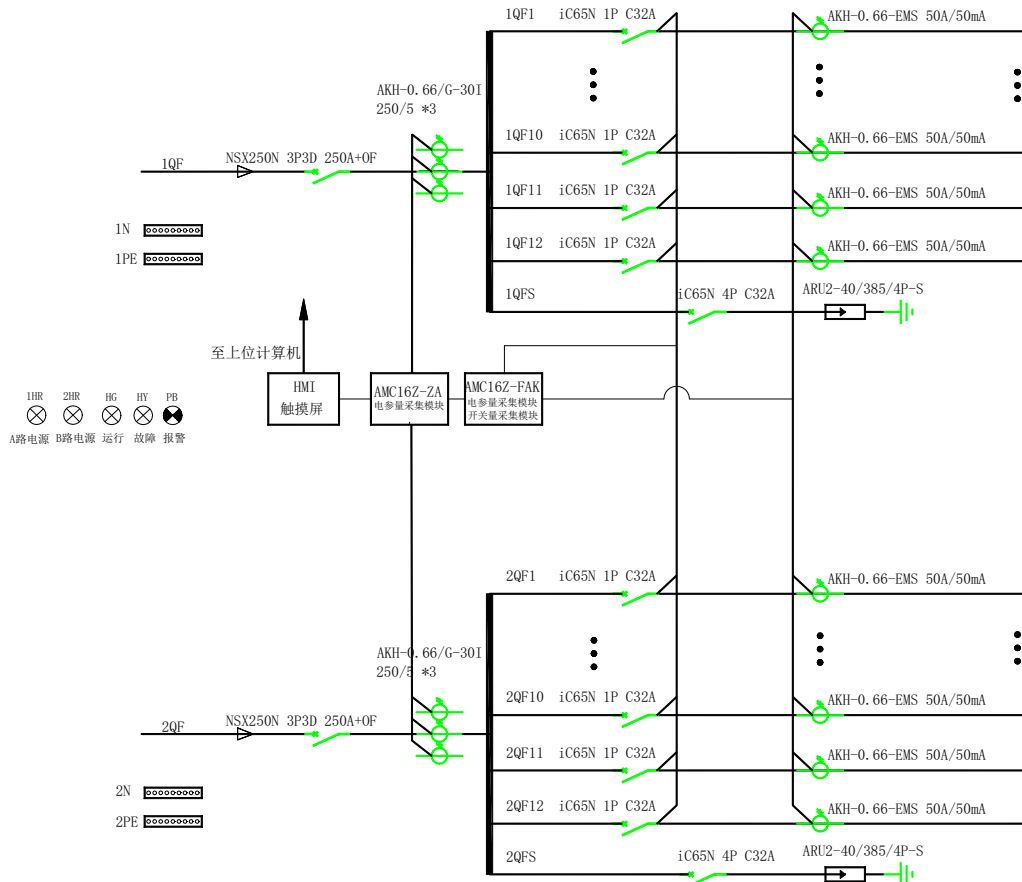


端子编号	定义	说明	备注
1	V+	辅助电源	由 AMC16Z-ZA 供电
2	V-		或者由DC12~24V电源供电
30	A	RS485 通讯	连接至触摸屏或者 RS485 集线器
31	B		
KA1-KA24		A 路开关量输入	A 路有源开关量输入 (24 路)
UNA			
KB1-KB24		B 路开关量输入	B 路有源开关量输入 (24 路)
UNB			

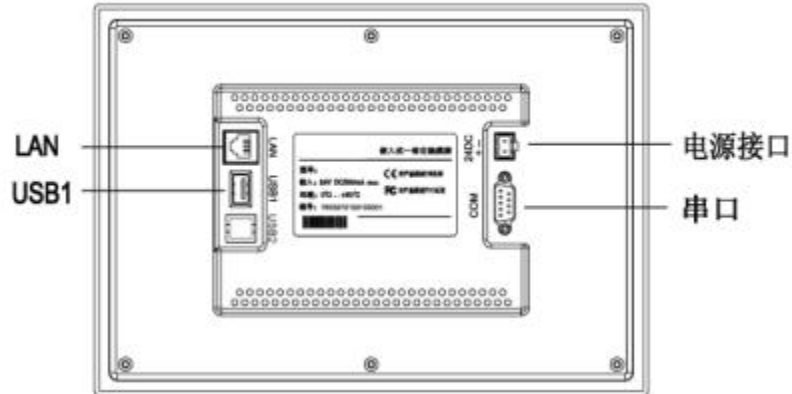
5.6 AMC16Z-KD



5.7 典型一次接线图

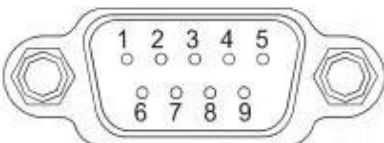


6 触摸屏



串口 (DB9)	2 × RS485
USB1	主口, 兼容USB2.0标准
LAN (RJ45)	以太网接口
电源接口	24V DC ±20%

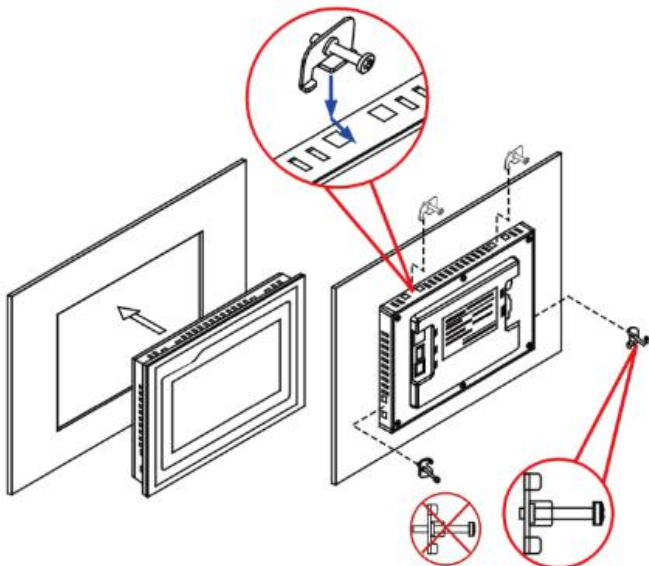
串口 (DB9) 引脚定义



串口引脚定义

接口	PIN	引脚定义
COM1	2	RS232 RXD
	3	RS232 TXD
	5	GND
COM2	7	RS485 +
	8	RS485 -
COM3	4	RS485 +
	9	RS485 -

6.1 安装



6.2 接线

电源接线

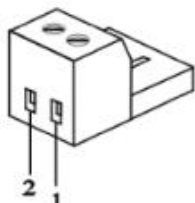
步骤1：将24V电源线剥线后插入电源插头接线端子中；

步骤2：使用一字螺丝刀将电源插头螺钉锁紧；

步骤3：将电源插头插入产品的电源插座。

建议：采用直径为 1.25mm^2 (AWG18) 的电源线

电源插头示意图及引脚定义如下：



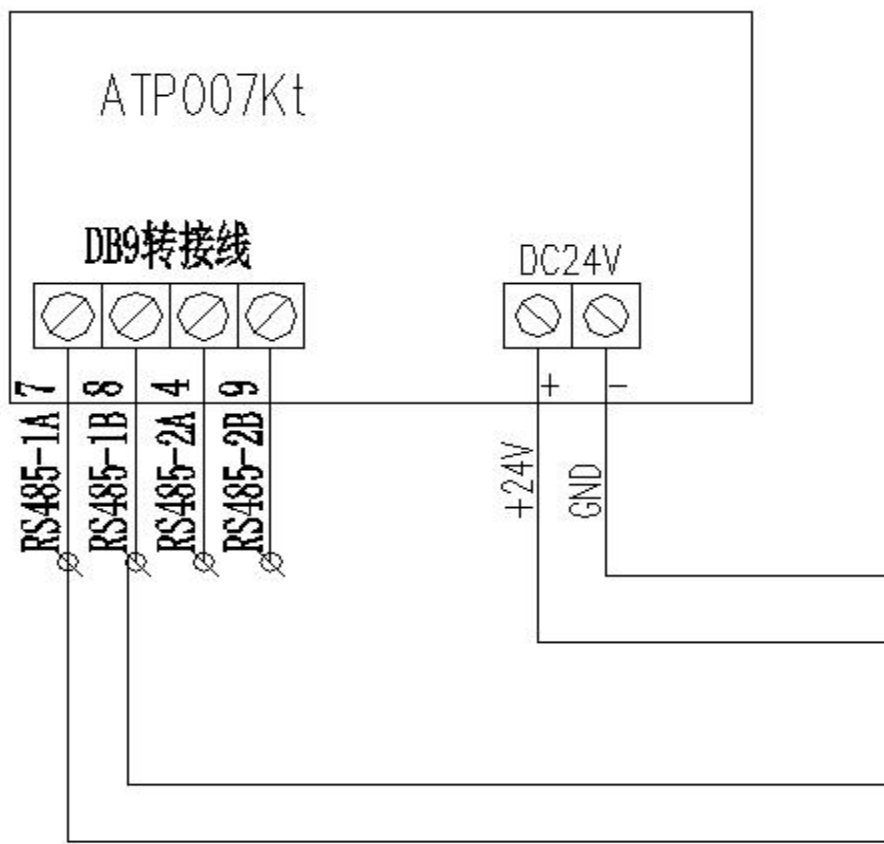
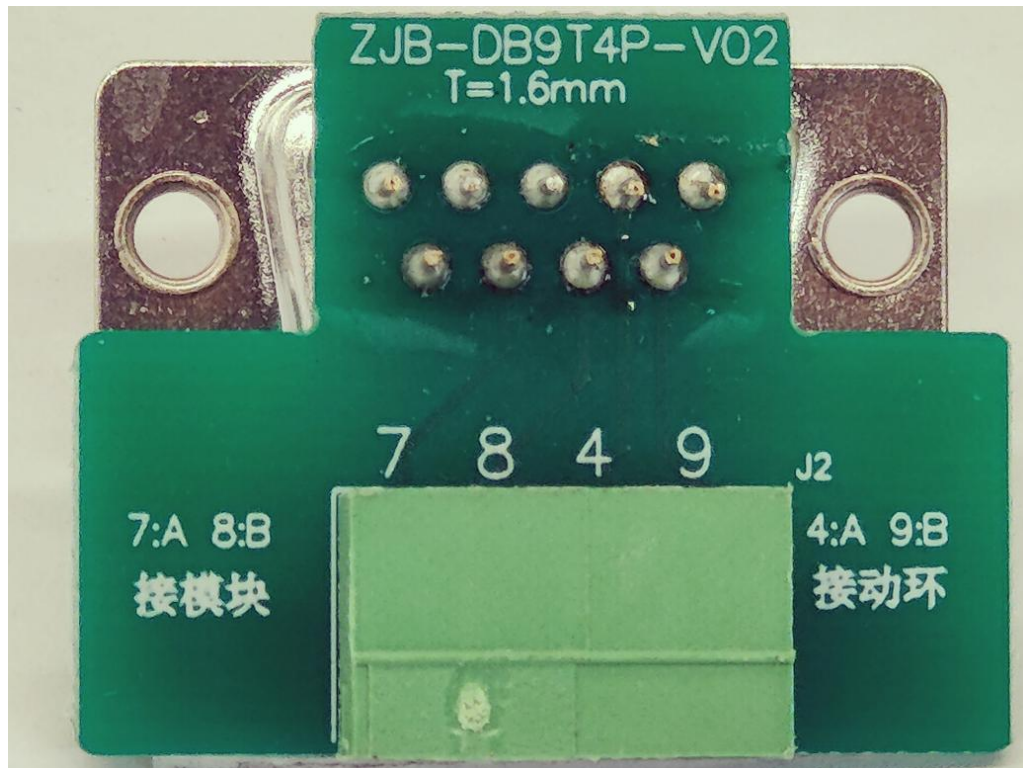
PIN	定义
1	+
2	-



仅限24V DC！建议独立供电，
电源的输出功率为15W。

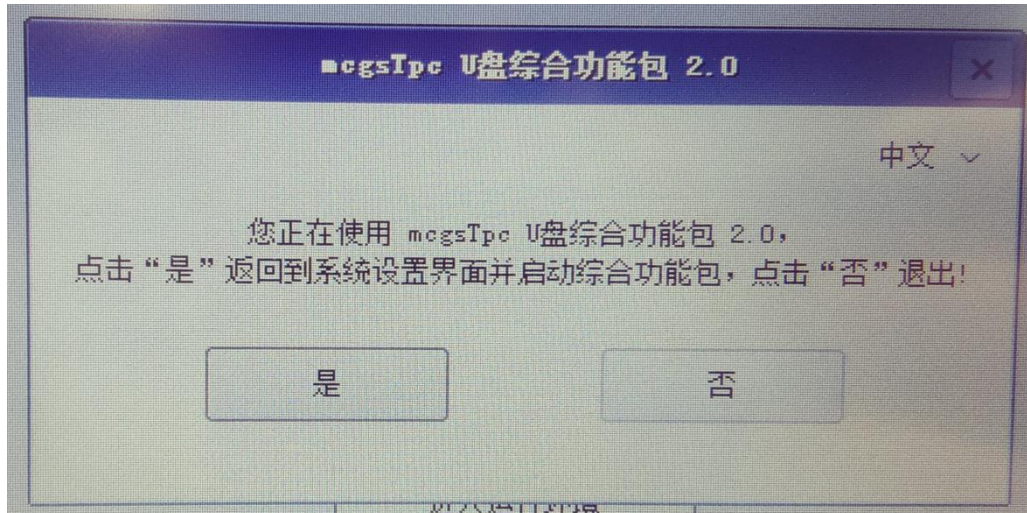
通讯接线

出厂配置有一绿色转接板，其中（7-8）是下行（7对接485A;8对接485B），和模块的485相连，绿、白（4-9）上行（4对接485A;9对接485B），转动环用。

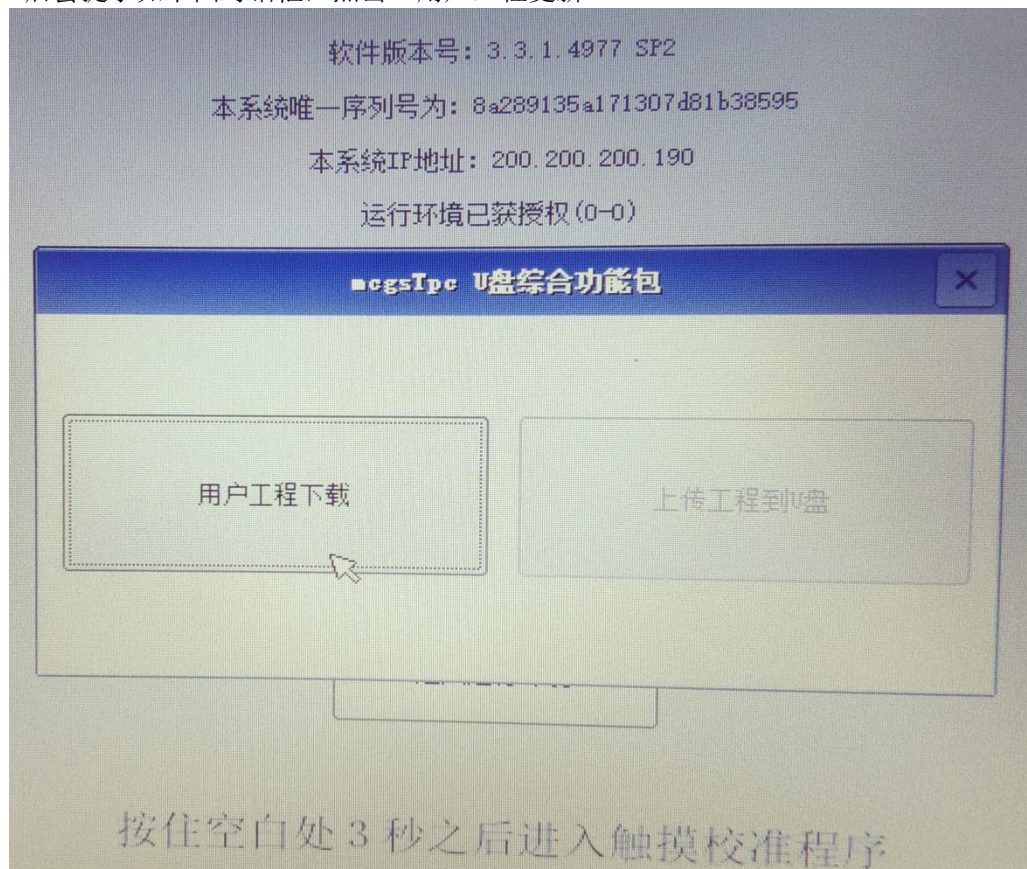


6.3 触摸屏程序的安装

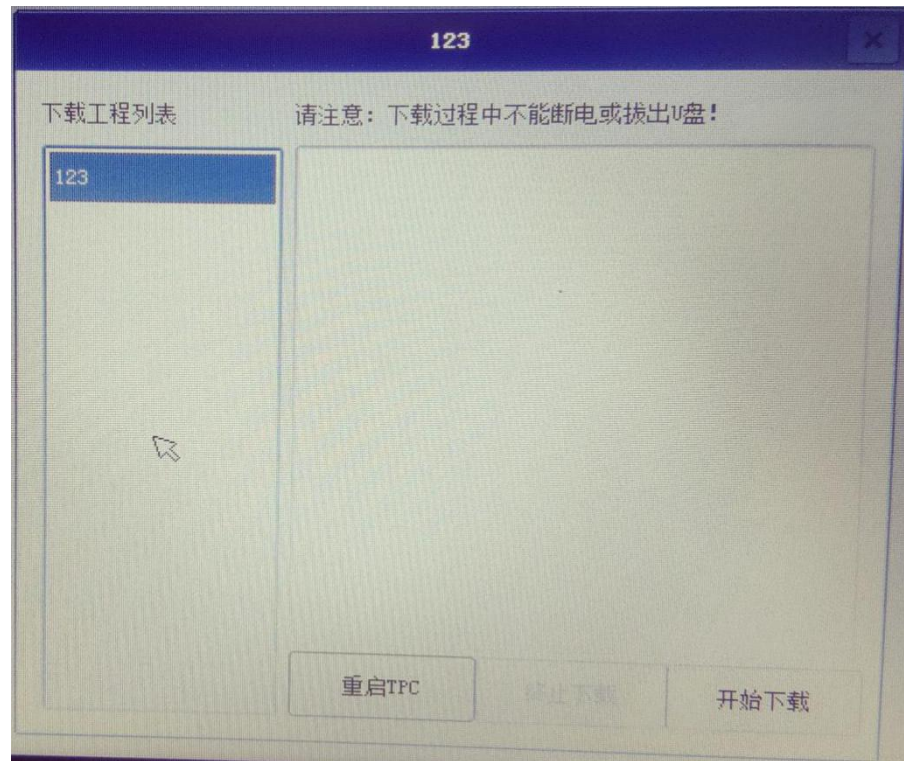
- 1、应用程序解压后把里面的 **tpcbackup** 文件夹拷贝在 U 盘的根目录中（注意必须是根目录）。
- 2、给触摸屏上电，待触摸屏启动完成后，将 U 盘插入触摸屏的 USB 口。
- 3、页面会提示如下图，点击“是”。



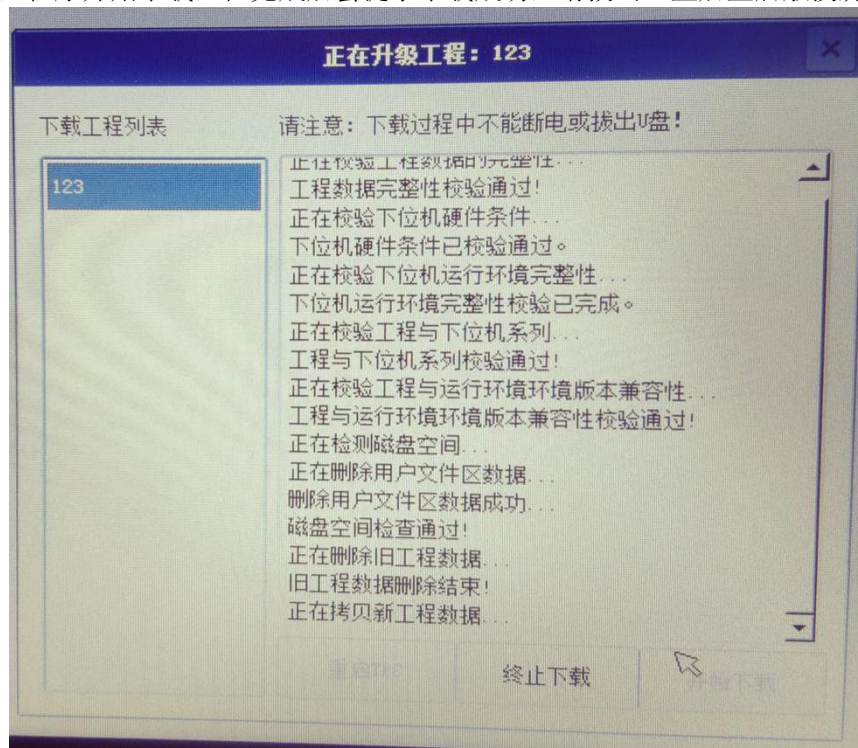
- 4、点击“是”后会提示如下图对话框，点击“用户工程更新”。



- 5、然后会出现如下图所示对话框，点击“开始下载”。



6、点击开始下载后，程序开始下载，在完成后会提示下载成功，请拔出 U 盘后重启触摸屏。程序更新成功。



- 1、给触摸屏供电的开关电源输出功率要有冗余，建议输出 DC24 的功率在 15W 以上；
- 2、通讯接线的转接头上分清楚上行和下行；
- 3、用户自己更新触摸屏程序时，要严格按照操作步骤进行，不要乱点；
- 4、程序下载完成后后，及时拔除含有更新包的 U 盘；
- 5、更新程序所使用的 U 盘磁盘格式必须为 FAT32 格式。

7 触摸屏程序操作

7.1 参数、功能、操作详述

7.1.1 主路参数

A-主路电参数

参数	A相/AB	B相/BC	C相/CA	总/不平衡度%
相电压/V	0.0	0.0	0.0	----
线电压/V	0.0	0.0	0.0	nan
相电流/A	0.0	0.0	0.0	nan
负载百分比/%	0	0	0	----
有功功率/kW	0.00	0.00	0.00	0.00
无功功率/kVar	0.00	0.00	0.00	0.00
视在功率/kVA	0.00	0.00	0.00	0.00
功率因数/Φ	0.000	0.000	0.000	0.000
有功电能/kWh	0.00	0.00	0.00	0.00
无功电能/kVarh	0.00	0.00	0.00	0.00
频率/Hz	0.00	漏电流/mA	0	----
零地电压/V	0.0	温度/°C	0.0	----
零序电流/A	0.0	湿度	0.0	----
基波有功功率/kW	0.00	0.00	0.00	0.00
谐波有功功率/kW	0.00	0.00	0.00	0.00
基波有功电能/kWh	0.00	0.00	0.00	0.00

日期: 2020-01-10 13:12:40 星期五

支路参数 报警信息 开关状态 用户登录 B-主路参数
最大需量 谐波参数 月电量 参数设置 当前用户: 负责人

如图所示，触摸屏开启后的第一个界面为主路参数界面，如果有多路进线，可点击右下角的按钮切换查看其它进线的参数。

7.1.2 支路参数

在主路参数界面点击“支路参数”进入。

如果有多排出线，先在主路参数界面进入对应的主路，再点击“支路参数”。

A-支路电参数

L	负载名	I/A	P/kW	Q/kVar	S/kVA	PF	EP/kWh	EQ/kVarh	U/V	Load	Limits
01	L01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.0	0.0%	60A
02	L02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.0	0.0%	60A
03	L03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.0	0.0%	60A
04	L04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.0	0.0%	60A
05	L05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.0	0.0%	60A
06	L06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.0	0.0%	60A
07	L07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.0	0.0%	60A
08	L08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.0	0.0%	60A
09	L09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.0	0.0%	60A
10	L10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.0	0.0%	60A
11	L11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.0	0.0%	60A
12	L12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.0	0.0%	60A
13	L13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.0	0.0%	60A
14	L14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.0	0.0%	60A
15	L15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.0	0.0%	60A
16	L16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.0	0.0%	60A
17	L17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.0	0.0%	60A
18	L18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.0	0.0%	60A

日期: 2020-01-10 13:12:40 星期五

主路参数 下一页

标题含义从左到右分别为：

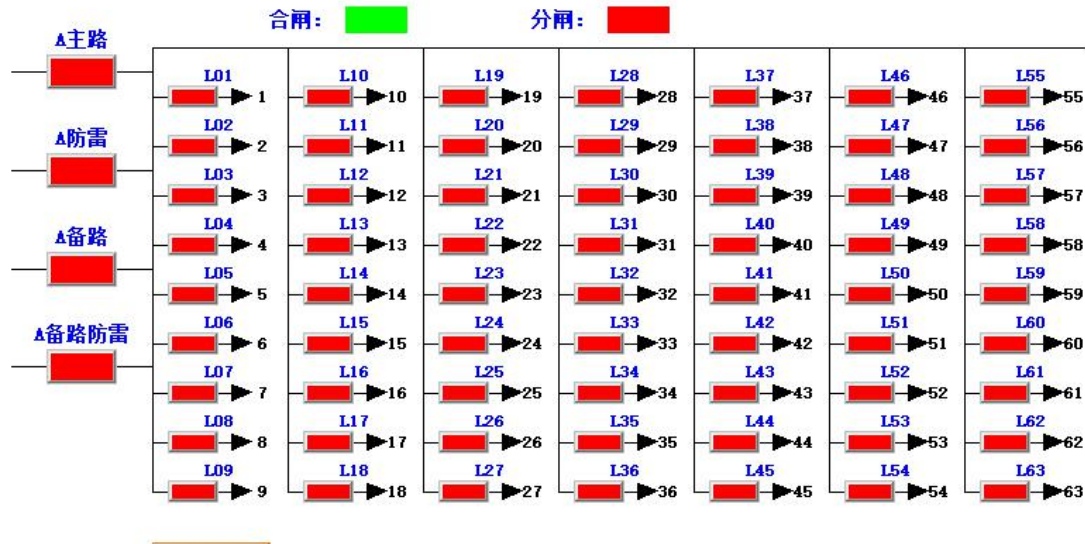
支路序号、回路名称/负载名称、电流、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、有功电能、无功电能、电压、负载率、一段过载电流报警界限值。

其中，一段过载电流报警界限值，用户可根据自身需要自行修改，修改方法见下文“参数设置”段。

7.1.3 开关状态

开关状态界面为主支路直观的开关显示系统图，在主路参数界面点击“开关状态”进入。

如果有多排出线，先在主路参数界面进入对应的主路，再点击“开关状态”。



主路参数

7.1.3.1 主路开关状态

最左边的一列为主路开关状态，主路开关状态由主模块（AMC16Z-ZA）采集，带“主路”“备路”字样的为OF+SD点，主路的辅助触点。带“防雷”字样的为防雷器开关状态。SD/开关分闸状态不显示。

不同用户现场接线的不同会引起所需要的故障状态对应模块采集状态不同，此界面所显示的主路开关状态统一为“**故障显示为红色，正常显示为绿色**”。若用户测试下来不符合，则需结合报警信息检查开关报警设置是否按照需要设置正确。

7.1.3.2 支路开关状态

主路开关状态右方的皆为支路开关状态，由AMC16Z-FAK有源采集，绿色代表闭合，红色代表分开。

7.1.4 用户登录

部分功能所需的权限有区别，如果需要设置报警参数等，可以登录负责人或Admin；如果需要查看内容管理界面查看软件编号等订单信息，需要登录Admin。登录方法如下图

参数	A相/AB	B相/BC	C相/CA	总/不平衡度%
相电压/V	0.0			
线电压/V	0.0			
相电流/A	0.0			
负载百分比/%	0.0			
有功功率/kW	0.00			
无功功率/kVar	0.00			
视在功率/kVA	0.00			
功率因数/φ	0.00			
有功电能/kWh	0.00			
无功电能/kVarh	0.00			
频率/Hz	0.00			
零地电压/V	0.00			
零序电流/A	0.00			
基波有功功率/kW	0.00			
谐波有功功率/kW	0.00			
基波有功电能/kWh	0.00			

用户登录

用户登录

负责人 3

工程师

技术员

Admin

用户密码: 密码123

注销方式: 超过登录时长 超过空闲时长

登录时长: 0 分钟

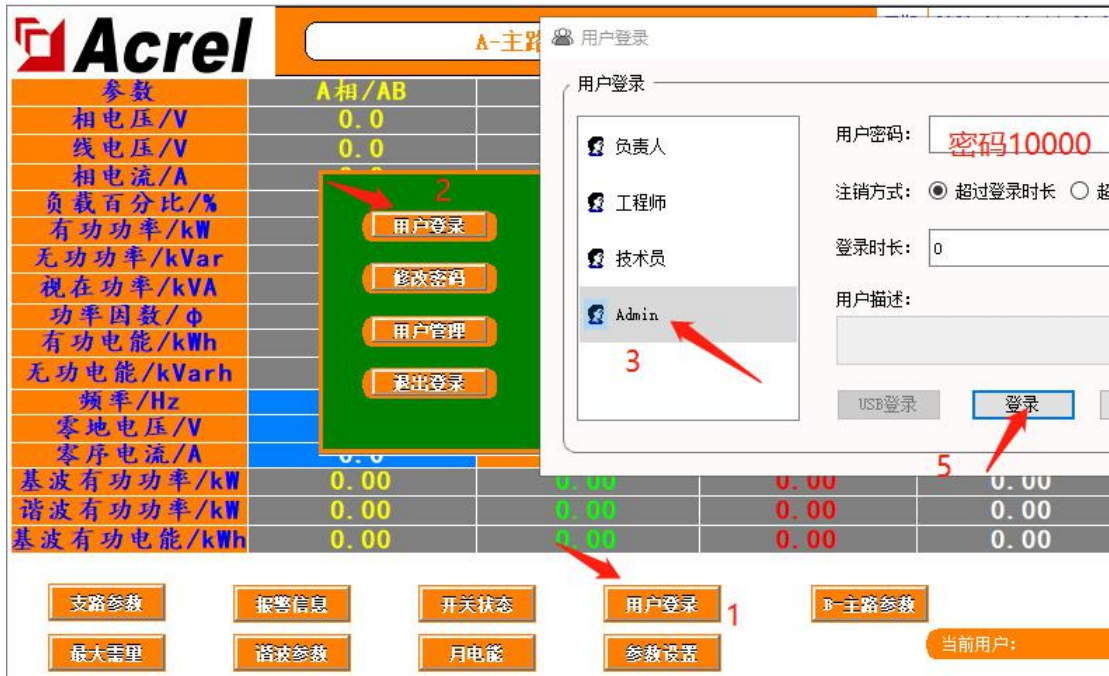
用户描述:

USB登录 登录 取消 5

支路参数 报警信息 开关状态 用户登录 1 B-主路参数

最大电流 谐波参数 月电量 参数设置

当前用户: Admin



7.1.5 最大需量

最大需量为进线的电流和功率的历史平均值的最大值。



可以设置“需量时间设定”调整平均值统计的频率。

7.1.6 谐波参数

在主路参数界面点击“谐波参数”进入。可以查看主路电压、电流总谐波，和支路每路的电流总谐波。点击“进线谐波分量”可查看主路最多 $2^{\sim}63$ 次的电压、电流分谐波。

主路总谐波含量 (%)											
UaH	0%	IaH	0%								
UbH	0%	IbH	0%								
UcH	0%	IcH	0%								
支路电流总谐波含量 (%)											
L01	L02	L03	L04	L05	L06	L07	L08	L09	L10	L11	L12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20	L21	L22	L23	L24
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L25	L26	L27	L28	L29	L30	L31	L32	L33	L34	L35	L36
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L37	L38	L39	L40	L41	L42	L43	L44	L45	L46	L47	L48
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

主路参数
进线谐波分量
下一页

7.1.7 月电能

在主路参数界面点击“月电能”进入。可以查看主路每相和支路的每月电能。拖动进度条或点击“上一页”或“下一页”可进一步查看。所显示的电能为上一月电能，如 2015-05 代表的是 2015 年 5 月 1 号前的电能即 4 月份的电能。

查询一段时间的电能，可在此界面点击“电能查询”键，根据格式样例输入起止月份，“-”在符号中输入。



A-月电能查询

日期 2020-01-19 11:15:05
期 一

字符型: [小写]

主路A相

L01 L02

L13 L14

L25 L26

L37 L38

L49 L50 L51 L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58 L59 L60

L61 L62 L63

0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 <-

q w e r t y u i o p

a s d f g h j k l

Caps z x c v b n m Del

符号 Abc 空格 退出 确定

终止时刻指该月第1天，即查询上个月及之前的电能

时间段查询输入格式: 2015-06

起始时刻 0 终止时刻 0 搜索 月电能 主路参数

需要注意的是，终止时刻指的是输入月份的第一天，如输入 2015-05，代表的是 2015 年 5 月 1 号，即统计的是 4 月份及之前的电能。

7.1.8 参数设置

从主路参数界面点击“参数设置”进入。

7.1.8.1 主路参数设置

如果有多路进线，可点击右下角按钮切换设置其它进线的参数，多个进线通用的参数只在第一个界面开放设置。



电压报警设定			进线过载报警设定			零地电压	
缺相	欠压	过压	一段	二段	额定值	20V	300A
进线A相	10V	187V	242V	进线A相	192A	256A	60°C
进线B相	10V	187V	242V	进线B相	192A	256A	90RH
进线C相	10V	187V	242V	进线C相	192A	256A	300mA
电流变比设定			功率过载设定			温度	
设定值	进线CTA	50	设定值	进线A相	42.24kW	33%	漏电
进线CTB	50	进线CTC	42.24kW	进线B相	42.24kW	330%	300mA
进线CTC	50	进线C相	42.24kW	电压	47Hz	53Hz	1
三相不平衡设置			频率报警设定			转发数据地址	
设定值	电压	电流	欠频率	过频率	60%	80%	B-系统设置
进线A相	33%	330%	47Hz	53Hz	80%	保存设置	主路参数
进线B相							出线路数
进线C相							电能清零
仪表地址	设置时间	负载锁定	CT锁定	相位设置	开关报警设置	语言	英语

可根据自身需要选择性使用报警功能，如若触发了不需要的报警，可通过修改报警值使其报警消失，具体修改方式可参考以下说明。

参数的设置完成后必须点击“保存设置”才可正常使用和掉电保存。

7.1.8.1.1 电压报警设定

此部分可设置主路进线每相的电压报警值。系统有默认值，具体根据自身需要自行修改。

缺相为，当该相电压低于设置的参数，则触发该相缺相报警。

欠压为，当该相电压高于缺相设置的参数，低于欠压设置的参数，则触发该相电压欠压报警。

过压为，当该相电压高于设置的参数，则触发该相电压过压报警。

7.1.8.1.2 进线过载报警设定

此部分可设置主路进线每相的负载报警值，分等级为一段和二段。

额定值出厂时已根据图纸预设好，一段报警值和二段报警值已通过额定值算法预设完成，一段报警值=额定值*60%，二段报警值=额定值*80%。如果图纸不明确或实际应用有变化，都可自行修改。

当该相电流大于设定值，则会触发一段/二段超载报警，需要注意的是，当触发了二段超载时，一段报警不会触发。

7.1.8.1.3 电流变比设定

此部分可设置电流变比 CT 值。根据互感器的数值大小来设定这部分的参数。以 50A/5A 的互感器为标准值设置为 10，如果是 400A/5A 的互感器，设置值就为 80（出线侧要为 5A）。

出厂时已根据图纸预设好，实际应有变化，则可根据以上规则自行修改。

7.1.8.1.4 功率过载设定

此部分可设置功率报警值。系统根据预设的负载和电压会得出一个默认值，具体根据自身需要自行修改。

当该相功率大于设置的参数，则会触发频率超限报警。

7.1.8.1.5 三相不平衡设置

此部分可设置进线电流电压三相不平衡度报警值。

当电流/电压的不平衡度大于设置的参数，则会触发电流/电压三相不平衡报警。

7.1.8.1.6 频率报警设定

此部分可设置频率报警值。系统有默认值，具体根据自身需要自行修改。

欠频率为，当频率小于设置的参数，则会触发欠频率报警。

过频率为，当频率大于设置的参数，则会触发频率超限报警。

7.1.8.1.7 零地电压

此部分设置，当零地电压大于设置的参数，则会触发零地电压超限报警。

7.1.8.1.8 零序电流

此部分设置，当零序电流大于设置的参数，则会触发零序电流超限报警。

7.1.8.1.9 温度

此部分设置，当机柜温度大于设置的参数，则会触发温度超限报警。

7.1.8.1.10 湿度

此部分设置，当湿度大于设置的参数，则会触发湿度超限报警。

7.1.8.1.11 漏电

此部分设置，当漏电流大于设置的参数，则会触发漏电流超限报警。

7.1.8.1.12 出线过载报警设定

此部分设置为出线侧的负载报警百分比，分级为一段和二段，与 1.8.1.2 类似。默认为 60% 和 80%，与出线负载额定值计算得出过载报警值，即出线一段过载=出线负载额定值*60%，出线二段过载=出线负载额定值*80%，可根据自身需要修改。

7.1.8.1.13 转发数据地址

此部分涉及数据转发，可自行修改转发数据地址，具体参照下文。

7.1.8.2 仪表地址

在出厂时已默认仪表内部地址，如若有通讯不了的问题，排除接线原因，可通过此功能查看仪表地址和修改仪表地址。

在参数设置界面点击“仪表地址”进入。



如图所示，此部分为该仪表正确的地址，如果仪表地址不是标出的地址，或者仪表地址重复，都会导致错误。

查看实际仪表地址：先将所有模块的通讯断开，仅连接需要查看地址的目标仪表，点击“读取地址”，右端显示的则为该仪表的地址。（如果在保证所有模块通讯都已断开，接线没有问题的前提下，无法读取仪表的地址，则需进一步排查原因。）

修改实际仪表地址：将所有模块的通讯断开，仅连接需要查看地址的目标仪表，在右侧输入该仪表的通讯地址后，点击“写入地址”，完成。



如果实际应用中有模块不需要使用但是无法屏蔽通讯报警，可以在此界面点击绿色的开关按钮，停止该模块。如果后期要投入使用，则可再点击，启用该模块。

7.1.8.3 出线路数

在参数设置界面点击“出线路数”进入。（如果有多个出线侧，则需到对应的进线参数设置界面点击“出线路数”进入。）

此部分功能为，调整出线路数、开关路数、开关名称、负载名称。

7.1.8.3.1 调整出线路数、开关路数。

在此界面的右下角有“负载路数”，在下方的输入框内输入数字，在“支路参数”界面会显示对应的路数。修改完毕后需要回到“参数设置”界面点击“保存设置”才可掉电保存。

点击右下角的“开关名称”可修改开关路数，同样修改后在“开关状态”界面会显示对应的开关路数。修改完毕后需要回到“参数设置”界面点击“保存设置”才可掉电保存。

日期 2020-01-19 16:39:31		
星期 一		
负载名	L	负载名
L37	55	L55
L38	56	L56
L39	57	L57
L40	58	L58
L41	59	L59
L42	60	L60
444	61	L61
L44	62	L62
L45	63	L63
afXED		
L47		
L48		
L49		
L50		
L51		
L52		
L53		
L54		

负载路数

63路

开关名称导入

开关名称

7.1.8.3.2 修改开关名称、负载名称。

修改方式有两种：可以直接点击标签进行修改，也可以使用 U 盘批量修改。

批量修改：

首先在触摸屏背后插入 U 盘，点击“开关名称导出”。

01	L01	19	L19	31	L31	51	L51	71	L71
02	L02	20	L20	38	L38	56	L56	72	L72
03	L03	21	L21	39	L39	57	L57	73	L73
04	L04	22	L22	40	L40	58	L58	74	L74
05	L05	23	L23	41	L41	59	L59	75	L75
06	L06	24	L24	42	L42	60	L60	76	L76
07	L07	25	L25	43	444	61	L61	77	L77
08	L08	26	L26	44	L44	62	L62	78	L78
09	L09	27	L27	45	L45	63	L63	79	L79
10	L10	28	L28	46	afXED				
11	L11	29	L29	47	L47				
12	L12	30	L30	48	L48				
13	L13	31	L31	49	L49				
14	L14	32	L32	50	L50				
15	L15	33	L33	51	L51				
16	L16	34	L34	52	L52				
17	L17	35	L35	53	L53				
18	L18	36	L36	54	L54				

参数设置

负载名称导入开关名称

开关名称导出

开关名称导入

开

在电脑上打开 U 盘信息，在根目录中找到 usb harddisk 文件夹。找到想要更改的内容，打开修改序号对应的名称。

出线参数标签路径1.csv	2020/1/1
出线参数标签路径2.csv	2020/5/1
出线开关标签路径1.csv	2020/1/1
出线开关标签路径2.csv	2020/5/1
进线界面标签路径1.csv	2020/5/1
进线界面标签路径2.csv	2020/5/1

usb harddisk

再将 U 盘插入触摸屏背后，点击“开关名称导入”。此时“支路参数”和“开关状态”界面显示的各路名称已经是修改后的名称。

7.1.8.4 电能清零

在“参数设置”界面中点击“电能清零”，ZA 和 FAK 的电能都会清零，注意将不需要清零的模块断开通讯线。

7.1.8.5 设置时间

在“参数设置”界面中点击“设置时间”可修改当前时间。

7.1.8.6 负载额定

在“参数设置”界面中点击“负载额定”可修改出线每一路的负载额定值，出厂时已经根据图纸预设，如若实际应用中有变化可自行修改。修改完成后需回到“参数设置”界面点击“保存设置”。

此数据配合“参数设置”界面的出线一段二段负载报警值百分比计算出报警值。一段报警值会在“支路参数”界面中显示。

7.1.8.7 CT 额定

在“参数设置”界面中点击“CT 额定”可修改出线每一路的 CT 变比值，根据配置的传感器一次值来进行设置。如配置的为 100A/50mA 的传感器，则应设置为 100。如出线值为 20mA，则应设置一次值乘 2.5。

出厂时已根据图纸预设好，实际应有变化，则可根据以上规则自行修改。



在“CT 额定”界面有支路电能清零。点击使每个支路的电能数据一键清零。

7.1.8.8 英文版本

在“参数设置”界面中点击“English”可切换界面为英文版本，再点“中文”可切换回中文版本。

7.1.8.9 开关报警设置

关于开关的报警，可以在“参数设置”界面中点击“开关报警设置”到开关报警设置界面。

7.1.8.9.1 支路开关报警设置（有源）



此部分指 AMC16Z-FAK 采集的有源检测开关状态，为跳变报警，即需要检测到开关正常后再断开才会触发报警，如果有某路开关不启用但是存在报警，则可以点击该路的开关报警设置，使“打开”变为“关闭”，之后若需要启用可再次点击打开。

设置完成后点击“保存开关设置”。

7.1.8.9.2 支路 SD 报警设置（无源）

在“开关报警设置”界面中点击下一页，至最后一页，可设置“出线 SD”的“常开”“常闭”。

此部分指 AMC16Z-KD 采集的无源检测开关状态，为跳变报警。支路的 SD 由此键一键控制。

常闭：回路从通路变为断路则报警。

常开：回路从断路变为通路则报警。

用户根据实际应用选择常开或常闭，出厂时默认为常闭。若用户无使用 SD 报警需求，则默认为常闭即可不报警。

若有变更，设置完成后点击右侧“SD 专用保存设置”，或点击“参数设置”界面的“保存设置”皆可。



设置完开关报警设置需要重启触摸屏

主路参数 重启触摸屏 保存开关设置 全开 全关 A-开关设置 B-开关设置

7.1.8.9.3 主路开关报警设置（无源）

在“开关报警设置”界面中点击下一页，至最后一页，可设置 ZA 采集的开关点。

含“主路”“备路”字样的标签一般用作辅助触点，其余都如标签所示。“主路”“备路”“主路防雷”“备路防雷”涉及到“开关状态”界面的显示。



“使用”下方的一列按键控制开关是否投入使用和显示，若为“关”，则不会触发报警且“开关状态”界面屏蔽该开关状态的显示。（用户所需的进线数量，出厂默认全部打开）



在界面上方的按钮控制开关是否启用报警。若需要仅显示开关状态，但不启用该开关报警，则可点击此处关闭报警功能。



“报警状态”下方的一列按钮控制报警逻辑为常开或常闭，“主路”“备路”一般用作辅助触点，“常闭”为回路从断路变为通路则报警，“常开”为回路从通路变为断路则报警。SD“跳闸”和“防雷”的逻辑与主路开关的逻辑相反，“常开”为回路从断路变为通路则报警，“常闭”为回路从通路变为断路则报警。常开常闭的设置涉及“开关状态”界面显示的颜色标识。

出厂时的设置默认所有的开关点都为：回路从通路变为断路则报警。用户根据实际情况可更改使用的逻辑。更改完成后点击“保存开关设置”进行保存。

7.1.8.10 内部管理

在内部管理界面可查询到当前系统使用的模块信息、订单信息、软件编号、用户信息等。同时涉及到转发内容，参考下文转发部分。

按照 1.4 的操作步骤登录 Admin。点击“参数设置”，在参数设置界面上点击“内部管理”即可进入。

模块名称	数量
AMC16Z-ZA	2台
AMC16Z-FAK48	2台
AMC16Z-FAK24	1台
进线端路数	2路三相主进线+共120路出线
仪表地址	AMC16Z-ZA 2 AMC16Z-FAK48 16 AMC16Z-FAK48 18 AMC16Z-FAK24 20

如果使用过程中出现问题，联系时需要提供此页面的信息。

7.1.9 报警信息

7.1.9.1 当前报警信息

在“主路参数”界面点击“报警信息”可查看当前报警。点击“报警消音”可确认当前报警使蜂鸣器停止，报警信息不消失。此时若有新的报警产生，即使新的报警消失，只要当前报警信息中还有报警条目，则蜂鸣器不会停止。

当有报警产生，随后全部修复消失，则系统会自动消音。

The screenshot shows the 'Current Real-time Alarm' interface. At the top right, there are date and time fields: '日期' (Date) 2020-01-20 16:27:51 and '星期' (Day) 一 (Monday). Below is a table with columns: 日期 (Date), 时间 (Time), 报警类型 (Alarm Type), 报警值 (Alarm Value), 报警描述 (Alarm Description), and 响应时间 (Response Time). The table lists multiple entries from January 20, 2020, at 16:03:06, mostly related to communication failures ('通讯故障'). At the bottom, there are buttons for 'Silence Alarm' (highlighted with a red arrow), 'Previous Page', and 'Next Page'. Navigation tabs at the bottom include 'Main Path Parameters' (highlighted with a red arrow) and 'Historical Alarms'.

日期	时间	报警类型	报警值	报警描述	响应时间
2020/01/20	16:03:06	开关量	-2	KD3#AMC16Z通讯故障	2020/01/20 16:27:49
2020/01/20	16:03:06	开关量	-2	KD2#AMC16Z通讯故障	2020/01/20 16:27:49
2020/01/20	16:03:06	开关量	-2	KD1#AMC16Z通讯故障	2020/01/20 16:27:49
2020/01/20	16:03:06	开关量	-2	FAK48-2#AMC16Z通讯故障	2020/01/20 16:27:49
2020/01/20	16:03:06	开关量	-2	FAK48-1#AMC16Z通讯故障	2020/01/20 16:27:49
2020/01/20	16:03:06	开关量	-2	FAK24#AMC16Z通讯故障	2020/01/20 16:27:49
2020/01/20	16:03:06	开关量	-2	ZA2#AMC16Z通讯故障	2020/01/20 16:27:49
2020/01/20	16:03:06	开关量	-2	ZA1#AMC16Z通讯故障	2020/01/20 16:27:49

7.1.9.2 历史报警信息

在“当前报警”界面点击“历史报警”可查看历史报警。点击“清除报警”可以清除所有历史报警条目。“清除报警”有权限限制，需要登录负责人或 Admin 才可以清除历史报警。

The screenshot shows the 'Historical Alarm Data' interface. At the top right, there are date and time fields: '日期' (Date) 2020-01-21 08:53:25 and '星期' (Day) 二 (Tuesday). Below is a table with columns: 日期 (Date), 时间 (Time), 报警类型 (Alarm Type), 报警值 (Alarm Value), 报警描述 (Alarm Description), and 结束时间 (End Time). The table is currently empty. At the bottom, there are buttons for 'Clear Alarm' (highlighted with a red arrow), 'Refresh Alarm', 'Previous Page', and 'Next Page'. Navigation tabs at the bottom include 'Main Path Parameters' (highlighted with a red arrow) and 'Alarm Information'.

日期	时间	报警类型	报警值	报警描述	结束时间
----	----	------	-----	------	------

7.2、数据转发

7.2.1 RS485通讯

通过触摸屏的RS485通讯接口将数据接入后台监控系统，则要设置正确的通讯地址，默认通讯地址为1，波特率为9600（不可更改），通讯地址的设定在参数设置界面中，在“转发数据地址”输入框内，修改成相应的地址，然后点击保存设置，否则掉电后会恢复到默认地址1。注意通讯数据格式为9600.n.8.1。

Acrel

日期 2019-09-18 15:55:02
星期 三

A-系统参数设置

电压报警设定			进线过载报警设定			零地电压		
缺相 欠压 过压			一段 二段 额定值			20V 300A 300mA		
进线A相	10V	187V	242V	进线A相	19.2A	25.6A	32A	
进线B相	10V	187V	242V	进线B相	19.2A	25.6A	32A	
进线C相	10V	187V	242V	进线C相	19.2A	25.6A	32A	
电流变比设定			功率过载设定			三相不平衡设置		
设定值			设定值			设定值		
进线CTA	10	4.224kW	进线B相	4.224kW	电压	33%	欠频率	47Hz
进线CTB	10	4.224kW	进线C相	4.224kW	电流	330%	过频率	53Hz
进线CTC	10							
出线一段过载报警设定			出线二段过载报警设定			频率报警设定		
60%			80%			保存设置		
主路参数			设置时间			转发数据地址		
负载额定			CT校准			1		
相位设置			开关报警设置			电能计量 仪表地址 出线路数		
						B-系统设置		

7.2.2 以太网通讯（选配）

通过触摸屏的以太网口通讯接口将数据接入后台监控系统，则要正确设置网络地址和端口号，注意触摸屏的网络地址设置可以在触摸屏软件的内部管理界面进行设置。网络通讯的端口号为502，不可更改。

Acrel

日期 2020-01-20 16:50:07
星期 一

内部管理参数

项目名称			IP地址
用户			0 . 0 . 0 . 0
柜型	交流双面		0
软件版本	V1.00		保存网络设置
订单号			端口号：502
柜子数量	1台		
使用装置及数量	AMC16Z-ZA 2台 AMC16Z-FAK48 2台 AMC16Z-FAK24 1台		
进出线路数	2路三相主进线+共120路出线		
仪表地址	AMC16Z-ZA 1 AMC16Z-ZA 2 AMC16Z-FAK48 16 AMC16Z-FAK48 18 AMC16Z-FAK24 20		
修改内容			主路参数

后台软件采集触摸屏间隔建议大于500ms。

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：0086-21-69158338 0086-21-69156052 0086-21-59156392 0086-21-69156971
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