

XWAM

AMDP-□/C20□ 系列电动机保护器使用说明

产品概述

主要特点: DSP 为核心, 数字设定, 数字显示, 保护功能完备、保护性能可靠, 有 RS-485、MODBUS 通讯接口。

保护功能: 缺相、短路、接地、堵转、过载、电流不平衡。

适用范围: 电压不高于 1140V, 频率为 50Hz 或 60Hz 的三相交流电动机。

电动机保护器型号	AMDP-5/C	AMDP-10/C	AMDP-20/C	AMDP-50/C	AMDP-100/C	AMDP-150/C	AMDP-200/C
最大设定电流 (A)	5.5	11	23	55	110	165	220
最小设定电流 (A)	1	2	4	10	20	30	40
电动机最大功率 (KW)	2.2	4	11	22	45	75	110
电动机最小功率 (KW)	0.55	1.1	2.2	5.5	11	18.5	22
电动机电源穿线孔 Φ (mm)	20	20	20	20	20	30	30

连接电缆: 连接主单元与电流检测单元, $6 \times 0.3\text{mm}^2 \times 2.2\text{ m}$ 双绞屏蔽电缆

工作电压: AC 85V — 265V、DC 85V — 265V

功率消耗: 小于 2W

采集精度: 0.5

环境温度: - 20℃ — 50℃

继电器触点: AMDP-□/C201: 1 常开触点, AC 250V/10A (阻性负载)、DC 30V/10A

AMDP-□/C202: 两组 1 常开、1 常闭触点, AC 220V/5A (阻性负载)、DC 30V/5A

AMDP-□/C20□ 系列电动机保护器数据显示

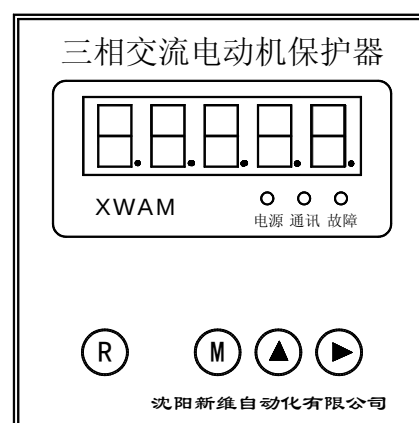
AMDP-□/C20□ 系列电动机保护器在电动机未发生故障时, 显示电动机 A、B、C 相电流; 当电动机发生缺相、短路、接地、堵转、过载、电流不平衡故障时, 断开内部继电器触点停止电动机运行(故障灯亮), 同时显示故障代码指示故障类型, 并且显示电动机发生故障时的 A、B、C 相电流。

AMDP-□/C20□ 系列电动机保护器主单元

LED 数码管显示区

LED 数码管显示区有 5 位 LED 数码管, 显示电动机的三相电流、设定参数、故障代码。

LED 数码管在电动机未发生故障时, 显示电动机的 A、B、C 相电流。最左边 LED 数码管分别以 A、B、C 表示 A、B、C 相电流, 其余四位 LED 数码管显示 A、B、C 相电流数值, 每相电流显示 2 秒钟后更换下一相电流显示。



XWAM

LED 数码管在进行参数设置时,显示设定参数的参数号及参数值,最左边 LED 数码管显示参数号码,其余四位 LED 数码管显示设定参数的数值。在参数设置状态时,如果 5 秒钟没有按键操作,LED 数码管自动切换到显示电动机三相电流状态或显示故障代码状态。

键盘操作区

R 键: 复位键,当需要复位操作时按 R 键,复位操作会使单片机重新初始化、电动机停止运行,在电动机正常运行时,不应进行复位操作。

M 键: 存储键,当需要设置、检查、修改电动机保护器设定参数时按 M 键。

序号	操 作 前	操 作	操 作 后
1		按一次 M 键	
2		按一次 M 键	
3		按一次 M 键	

▲键: 选定参数数据位 (选定的数据位数字右下角的•点亮), 每按一次▲键数字加 1。当所选定参数数据位的数字是 9 时, 再按▲键数字变为 0。

序号	操 作 前	操 作	操 作 后
1		按一次 ▲ 键	
2		按一次 ▲ 键	
3		按一次 ▲ 键	
4		按一次 ▲ 键	

►键: 参数数据位选择键, 每按一次►键参数选定的数据位就向右移动 1 位, 当所选定参数的数据位是最右边一位时, 再按►键右边第四位就被选定。

序号	操 作 前	操 作	操 作 后
1		按一次 ► 键	
2		按一次 ► 键	
3		按一次 ► 键	
4		按一次 ► 键	

设置保护器参数时, 最左边 1 位 LED 数码管显示参数号, 其余 4 位显示参数值, 按 M 键保护器

XWAM

依次、循环显示各参数号码及其对应的参数值。每按 1 次 M 键，保护器都保存当前显示的参数，同时调出下一参数。设置保护器参数时，右边 4 位 LED 数码管右下方的小数点是设置位有效的标志，哪位 LED 数码管右下方的小数点亮，表示该位设置有效，按 1 次▲键，该位数值加 1。设置保护器参数时，先按 M 键选择参数号，再按▲键、►键设定数值，再按 M 键保存设定值。

AMDP-□/C20□ 系列电动机保护器 RS-485、MODBUS 通讯接口

AMDP-□/C20□ 系列电动机保护器配有 RS-485 通讯接口，可以与 DCS、PLC、上位计算机等可在 RS-485 通讯网络中作主站的设备进行 MODBUS、RS-485 通讯。在 RS-485 通讯网络中，AMDP-□/C20□ 系列电动机保护器是从站。

数据格式：1 个起始位、8 个数据位、1 个校验位（奇校验、偶校验、无校验）、1 个或 2 个停止位；

通讯速率：300、600、1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600 BPS；

网站数量：在同一网段中，可连接 32 台配有 RS-485 通讯接口的电动机保护器；

通讯距离：通讯距离与数据传输速率相关，在波特率为 9600 BPS 的速率下，可达 1Km。

通讯功能：MODBUS、RS-485 通讯功能的详细资料请参考《电动机保护器 MODBUS 通讯技术手册》（AMDP、AMDG）、《电动机保护器 RS-485 通讯技术手册》（AMDP、AMDG）。

AMDP-□/C20□ 系列电动机故障代码

电动机故障代码含义

- | | | |
|--------------|-----------------|--------------|
| (1)、EE01：接地； | (2)、EE02：短路； | (3)、EE03：缺相； |
| (4)、EE04：堵转； | (5)、EE05：电流不平衡； | (6)、EE06：过载。 |

AMDP-□/C20□ 系列电动机保护器各参数

电动机保护器设置参数

参数 1：设置电动机工作电流，每单位 0.1A；设置范围是电动机保护器额定值的 20%-110%，出厂设置值是电动机保护器的 80%；

参数 2：设置电动机起动（起动电流大于参数 1 设置值 4 倍）保护时间，每单位 0.1S，设置范围：1-300，出厂设置值：30。

参数 3：设置电动机堵转（堵转电流大于参数 1 设置值 4 倍）保护时间，每单位 0.1S，设置范围：1-300，出厂设置值：20。

参数 4：设置电动机 1 相过载（1 相电流大于 100% 且小于 125%、另 2 相电流小于 100% 参数 1 设置值）保护时间，每单位 0.1S，设置范围：1-9999，出厂设置值：4800。

参数 5：设置电动机 2 相过载（2 相电流大于 100% 且小于 125%、另 1 相电流小于 100% 参数 1 设置值）保护时间，每单位 0.1S，设置范围：1-9999，出厂设置值：3600。

XWAM

参数 6: 设置电动机过载一(3 相电流大于 100% 且小于 125% 参数 1 设置值)保护时间, 每单位 0.1S, 设置范围: 1-9999, 出厂设置值: 2400。

参数 7: 设置电动机过载二(3 相电流大于 125% 且小于 150% 参数 1 设置值)、不平衡一(2 相或 1 相电流大于 125% 且小于 150%、另 1 相或 2 相电流大于 25%且小于 100% 参数 1 设置值)保护时间, 每单位 0.1S, 设置范围: 1-9999, 出厂设置值: 600。

参数 8: 设置电动机过载三(3 相电流大于 150% 且小于 200% 参数 1 设置值)、不平衡二(2 相或 1 相电流大于 150% 且小于 200%、另 1 相或 2 相大于 100% 且小于 125% 参数 1 设置值)保护时间, 每单位 0.1S, 设置范围: 1-9999, 出厂设置值: 300。

参数 9: 设置电动机过载四(3 相电流大于 200% 且小于 300% 参数 1 设置值)保护时间, 每单位 0.1S, 设置范围: 1-9999, 出厂设置值: 80。

参数 A: 设置电动机过载五(3 相电流大于 300% 且小于 400% 参数 1 设置值)保护时间, 每单位 0.1S, 设置范围: 1-9999, 出厂设置值: 40。

参数 B: 设置自复位功能及自复位时间, 参数 B 的出厂设置值为 B = 0000 (无自复位功能), 当将参数 B 设为 B = 1×××时, 保护器具有自复位功能, ×××是 1-999 分钟的自复位时间。

参数 E: 设置通讯参数, 以 E4E3E2E1 四位十进制数表示 E 参数值, E1、E2、E3、E4 分别是右边数第 1、2、3、4 位十进制数。E4 是 MODBUS、RS-485 通讯协议选择位, E4 = 1, MODBUS 通讯; E4 = 0, RS-485 通讯。E3、E2、E1 分别设置通讯的波特率、校验位、停止位。E3 为 1、2、3、4、5、6、7、8、9 分别表示波特率为 300、600、1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600 BPS; E2 为 0、1、2 分别表示无校验、偶校验、奇校验; E1 为 0、1 分别表示 1 个停止位、2 个停止位。出厂时 E 参数为 0600。

参数 F: 参数 F (设置通讯站地址)

参数 F 的功能是设置通讯站地址, 范围为 01-99, 出厂时 F 参数为 06。

参数 0: 设置是否恢复 2、3、4、5、6、7、8、9、A、B、E、F 号参数出厂设置值, 设置值: 0000、1111, 输入 0000, 不恢复 2、3、4、5、6、7、8、9、A、B、E、F 号参数出厂设置值; 输入 1111, 恢复 2、3、4、5、6、7、8、9、A、B、E、F 号参数出厂设置值。

保护器其它保护参数

AMDP-□/C20□ 系列电动机保护器的其它参数都使用优化的缺省值, 且不能重新设置。

- 1、短路保护时间: 0.3 秒;
- 2、接地保护时间: 电流大于参数 1 设置值 0.6 秒; 电流大于 25%且小于 100%参数 1 设置值 10 秒;
- 3、缺相保护时间: 电流大于参数 1 设置值 0.6 秒; 电流大于 25%且小于 100%参数 1 设置值 10 秒;

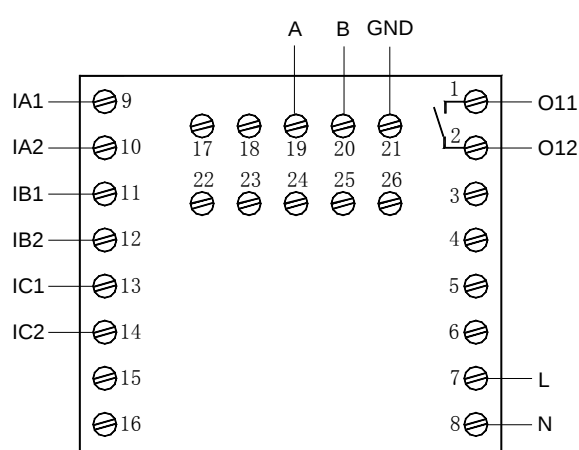
XWAM

AMDP-□/C20□ 系列电动机保护器的接线

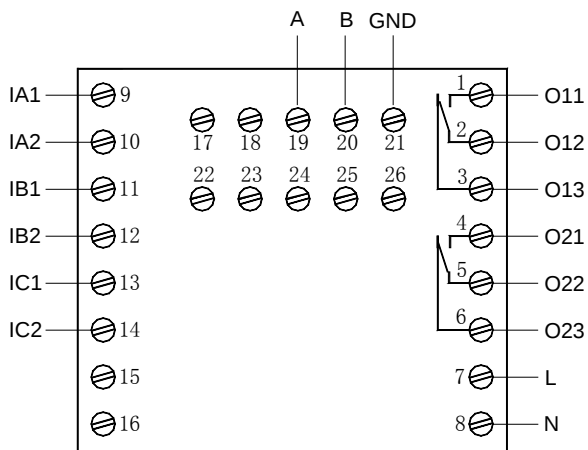
AMDP-□/C20□ 系列电动机保护器的继电器，在保护器接通工作电源且电动机未发生故障时是吸合状态，常开触点闭合、常闭触点断开；在保护器未接通工作电源或虽接通工作电源但电动机发生故障时是非吸合状态，常开触点断开、常闭触点闭合。

电动机保护器接线端子图

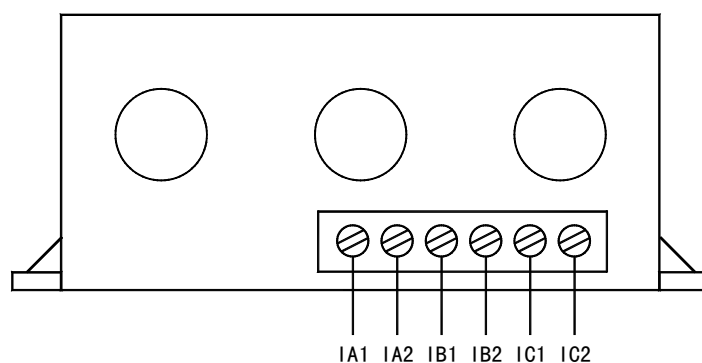
IA1、IA2、IB1、IB2、IC1、IC2 是检测 A、B、C 相电流的信号接线端子，L、N 是电动机保护器工作电源的接线端子，O11、O12 是电动机保护器内部继电器触点的接线端子。A、B 是 RS-485 通讯接线端子。



AMDP-□/C201 系列保护器主单元接线端子图



AMDP-□/C202 系列保护器主单元接线端子图



AMDP-□/C20□ 系列保护器电流检测单元接线端子图

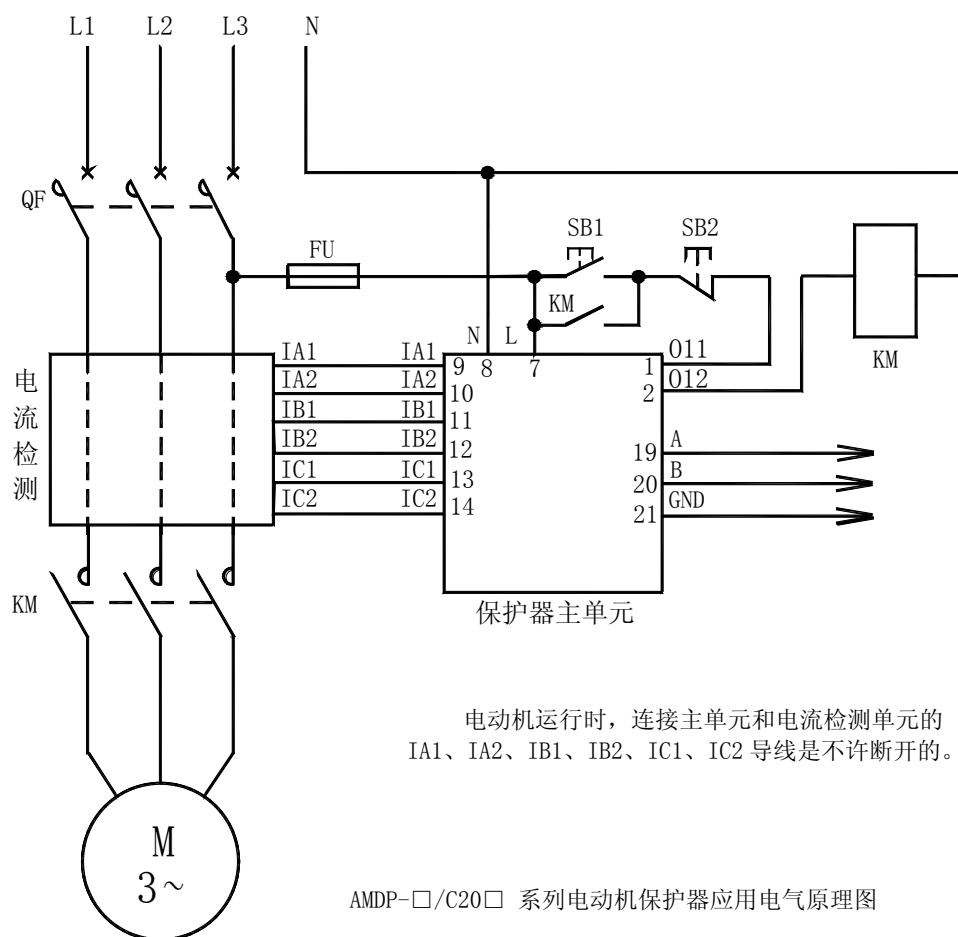
电动机保护器接线方法：

将电动机主电路 A、B、C 相电源线分别穿过电动机保护器电流检测单元的穿线孔；将电动机保护器的 L、N 接线端子接到 AC 220V 电源上；将电动机保护器的 O11、O12 接线端子串接于电动机控

XWAM

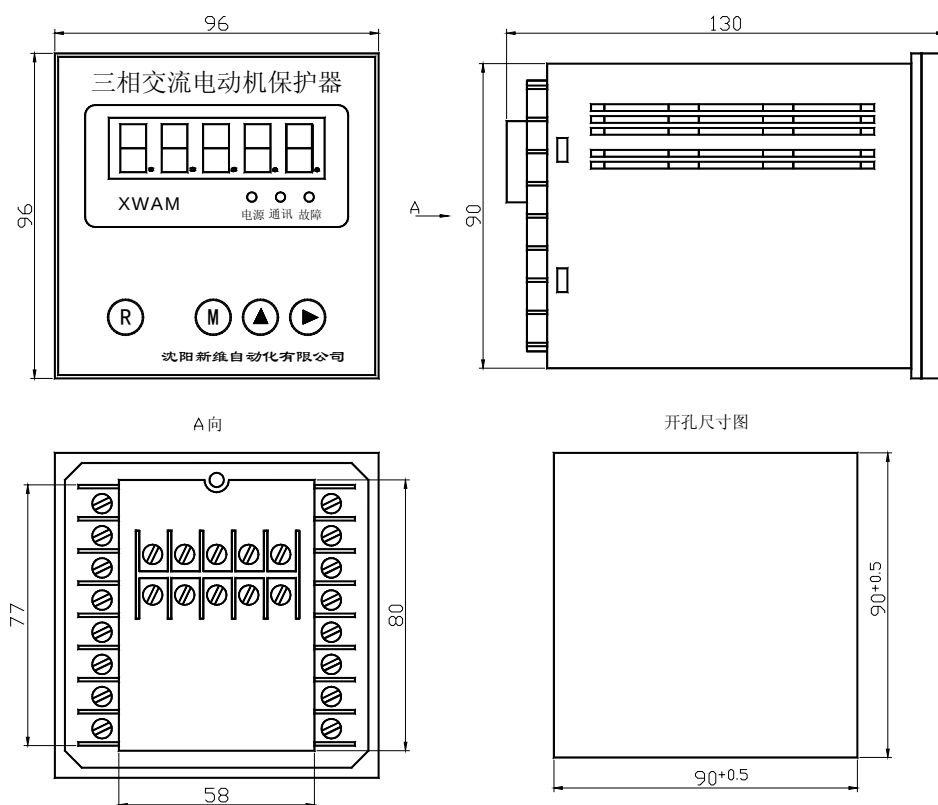
制接触器线圈回路中；连接电动机保护器主单元及电流检测单元的 IA1、IA2、IB1、IB2、IC1、IC2；将 A、B 接到 RS-485 通讯网络。

特别需要注意，电流检测单元与电流互感器电气特性相同，电动机运行时，连接主单元和电流检测单元的 IA1、IA2、IB1、IB2、IC1、IC2 导线是不许断开的。



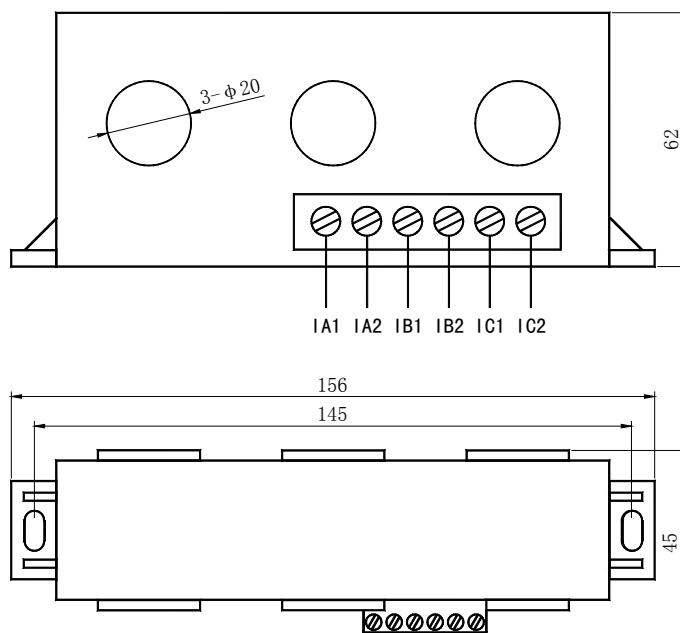
XWAM

AMDP-□/C20□ 系列电动机保护器主单元外形及安装尺寸



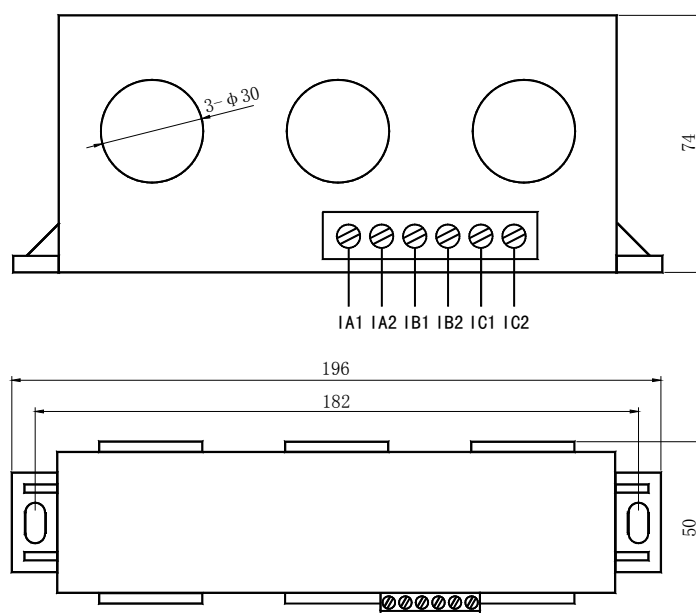
AMDP-□/C20□ 系列电动机保护器主单元外形及安装孔尺寸

AMDP-□/C20□ 系列电动机保护器电流检测单元外形及安装尺寸



穿线孔直径 $\Phi 20\text{mm}$ 的电流检测单元外形及安装尺寸

XWAM



穿线孔直径 $\Phi 30\text{mm}$ 的电流检测单元外形及安装尺寸

在公司网站 [http:// WWW.SY-XINWEI.COM](http://WWW.SY-XINWEI.COM) 的“资料下载”栏目有更详细、不断更新的《使用说明书》、《选型手册》、《使用手册》、《通讯技术手册》、《应用技术手册》等电子版资料，欢迎下载使用。

单位：沈阳新维自动化有限公司
地址：沈阳市浑南新区浑南四路1号A1928室
电话：024-83812196、83812190、83812195
网址：<http://WWW.SY-XINWEI.COM>

邮编：110180
传真：024-83812195
E-mail：XW@SY-XINWEI.COM