## 6.10、AMDP-□/C2 系列电动机保护器

- 6.10.1、MODBUS、RS-485 通讯接口
- 6.10.1.1、MODBUS、RS-485 通讯接口的特点

MODBUS 通讯协议可基于 RS-485 通讯接口, RS-485 通讯协议是基于 RS-485 通讯接口的自由通讯协议,两者都是主从型半双工通讯协议。AMDP-□/C2 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-□/C2 系列电动机保护器是从站。

主站(DCS、PLC、上位计算机等具有 RS-485 通讯接口且可做主站的设备)可通过电动机保护器的 RS-485 通讯接口利用 MODBUS、RS-485 通讯协议,读取电动机保护器的运行状态、A、B、C 相电流、电动机保护器参数;修改电动机保护器参数。

6.10.1.2、MODBUS、RS-485 通讯技术参数

#### 1、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;

## 2、通讯速率

300、600、1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600 BPS;

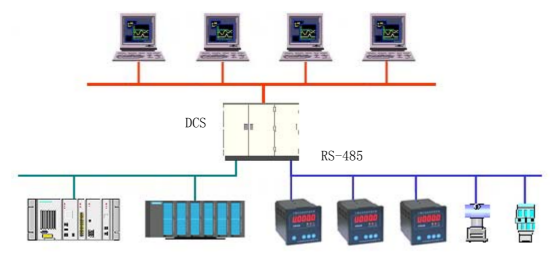
#### 3、同一网段从站数量

在 RS-485 通讯的同一网段中,可连接 32 台配有 RS-485 通讯接口的电动机保护器;

#### 4、同一网段通讯距离

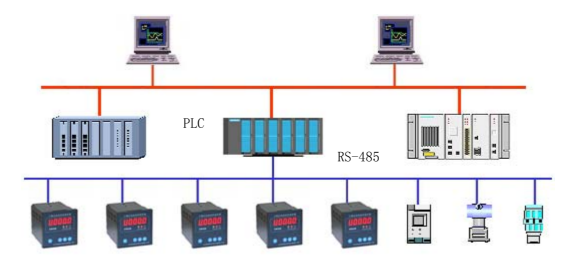
通讯距离与数据传输速率相关,电动机保护器配有的 RS-485 通讯接口,在波特率为 9600 BPS 的速率下,可达 1Km。

- 6.10.1.3、MODBUS、RS-485 通讯网络布置
- 1、DCS 作主站的 AMDP-□/C2 系列电动机保护器 RS-485 通讯网络布置



沈阳新维自动化有限公司

2、PLC 作主站的 AMDP-□/C2 系列电动机保护器 RS-485 通讯网络布置



3、计算机作主站的 AMDP-□/C2 系列电动机保护器 RS-485 通讯网络布置



# 6.10.1.4、MODBUS 功能

下表是AMDP-□/C2 系列电动机保护器 MODBUS 功能, AMDP-□/C2 系列电动机保护器 MODBUS 功能的详细介绍请参考《电动机保护器MODBUS通讯技术手册》。

功能号	功能	地 址 范 围	备 注
01	读保护继电器输出状态	0000 — 0000	只有一个保护继电器线圈,线圈数只有 0001
02	读保护器运行状态	0000 — 000F	地址只能是 0000, 线圈数只能是 0010 (读 16 个状态继电器);
03	读保护器参数值	0001 — 0010	寄存器数只能是 0001 (每次只能读一个参数);
04	读电流	0000 — 0005	
05	强置保护器复位	0000 — 0000	强置保护器复位

## 6.10.1.5、RS-485 通讯命令

以下各表是AMDP-□/C2 系列电动机保护器RS-485通讯命令,AMDP-□/C2 系列电动机保护器RS-485通讯命令的详细介绍请参考《电动机保护器RS-485通讯技术手册》。

1、AMDP-□/C2 系列电动机保护器 RS-485 通讯读取数据命令

序号	主站读取命令	从站回答命令	功能
1	#AAX(CHK)(CR)	! AAFFFF(CHK)(CR)	读 A 相电流值
2	#AAY(CHK)(CR)	! AAFFFF(CHK)(CR)	读 B 相电流值
3	#AAZ(CHK)(CR)	! AAFFFF(CHK)(CR)	读 C 相电流值
4	#AAU(CHK)(CR)	! AAFFFF(CHK)(CR)	读电压或零序电流值
5	#AAS(CHK)(CR)	! AAFFFF(CHK)(CR)	读运行状态值
6	#AAG(CHK)(CR)	! AAFFFFFFF(CHK)(CR)	读 A 相电流值、运行状态值
7	#AAH(CHK)(CR)	! AAFFFFFFF(CHK)(CR)	读 B 相电流值、运行状态值
8	#AAI(CHK)(CR)	! AAFFFFFFF(CHK)(CR)	读 C 相电流值、运行状态值
9	#AAJ(CHK)(CR)	! AAFFFFFFFFFF(CHK)(CR)	读 A 相电流值、电压或零序电流值、运行状态
10	#AAK(CHK)(CR)	! AAFFFFFFFFFF(CHK)(CR)	读 B 相电流值、电压或零序电流值、运行状态
11	#AAL(CHK)(CR)	! AAFFFFFFFFFF(CHK)(CR)	读 C 相电流值、电压或零序电流值、运行状态
12	#AAM(CHK)(CR)	! AAFFFFFFFFFF(CHK)(CR)	读 A、B、C 相电流值
13	#AAP(CHK)(CR)	! AAFFFFFFFFFFFFF(CHK)(CR)	读 A、B、C 相电流值、电压或零序电流值
14	#AAQ(CHK)(CR)	! AAFFFFFFFFFFFFFF(CHK)(CR)	读 A、B、C 相电流、电压或零序电流、状态
15	#AAT(CHK)(CR)	! AAFFFFFFFFFFFFF(CHK)(CR)	读 A、B、C 相电流值、运行状态值
16	#AAN(CHK)(CR)	! AAEEDD(CHK)(CR)	读故障代码值

# 2、AMDP-□/C2 系列电动机保护器 RS-485 通讯读取参数命令

序号	主站读取命令	从站回答命令	功能
1	#AA1(CHK)(CR)	! AA1DDDD(CHK)(CR)	读 1 号参数(工作电流)设定值(BCD)
2	#AA2(CHK)(CR)	! AA2DDDD(CHK)(CR)	读 2 号参数(起动时间)设定值(BCD)
3	#AA3(CHK)(CR)	! AA3DDDD(CHK)(CR)	读 3 号参数(堵转时间)设定值(BCD)
4	#AA4(CHK)(CR)	! AA4DDDD(CHK)(CR)	读 4 号参数(1 相过载时间)设定值(BCD)
5	#AA5(CHK)(CR)	! AA5DDDD(CHK)(CR)	读 5 号参数(2 相过载时间)设定值(BCD)
6	#AA6(CHK)(CR)	! AA6DDDD(CHK)(CR)	读 6 号参数(过载一时间)设定值(BCD)
7	#AA7(CHK)(CR)	! AA7DDDD(CHK)(CR)	读 7 号参数(过载二时间)设定值(BCD)
8	#AA8(CHK)(CR)	! AA8DDDD(CHK)(CR)	读 8 号参数(过载三时间)设定值(BCD)
9	#AA9(CHK)(CR)	! AA9DDDD(CHK)(CR)	读 9 号参数(过载四时间)设定值(BCD)
10	#AAA(CHK)(CR)	! AAADDDD(CHK)(CR)	读 A 号参数(过载五时间)设定值(BCD)
11	#AAB(CHK)(CR)	! AABDDDD(CHK)(CR)	读 B 号参数(是否设置自复位)设定值
12	#AAC(CHK)(CR)	! AACDDDD(CHK)(CR)	读 C 号参数(是否显示电压)设定值
13	#AAD(CHK)(CR)	! AADDDDD(CHK)(CR)	读 D 号参数(互感器一次电流额定值)设定值
14	#AAV(CHK)(CR)	! AAVDDDD(CHK)(CR)	参见注释

## 3、AMDP-□/C2 系列电动机保护器 RS-485 通讯设置参数命令

序号	主站设置命令	从站回答命令格式		功	能
1	&AA0R0000(CHK)(CR)	\$AA0RO(CHK)(CR) / \$AA0RF(CHK)(CR) 设置复位			

- 6.10.2、AMDP-□/C20□ 系列电动机保护器
- 6.10.2.1、AMDP-□/C20□ 系列电动机保护器设置参数

#### 1、参数1:设置电动机工作电流

参数 1 设置电动机工作电流,AMDP - 0.5/C、AMDP - 1/C、AMDP - 2/C 保护器的电流设置值每单位 0.01A; 其它每单位 0.1A,设置范围是电动机保护器额定值的 0.2-1.1 倍,出厂设置值是电动机保护器的 0.8 倍;

## 2、参数 2: 设置电动机起动过载六、不平衡五保护时间

参数 2 设置电动机起动过载六(电流大于 4 倍参数 1 设置值)、不平衡五(2 相或 1 相电流大于 4 倍、另 1 相或 2 相电流大于 2 倍且小于 3 倍参数 1 设置值)保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-300,出厂设置值:30。

#### 3、参数3:设置电动机运行过载六、不平衡五保护时间

参数 3 设置电动机运行过载六(电流大于 4 倍参数 1 设置值)、不平衡五(2 相或 1 相电流大于 4 倍、另 1 相或 2 相电流大于 2 倍且小于 3 倍参数 1 设置值)保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-300,出厂设置值: 20。

#### 4、参数4:设置电动机1相过载保护时间

参数 4 设置电动机 1 相过载(1 相电流大于 1 倍且小于 1.25 倍 、另 2 相电流大于 0.125 倍且小于 1 倍参数 1 设置值)保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-9999,出厂设置值: 4800。

#### 5、参数 5: 设置电动机 2 相过载保护时间

参数 5 设置电动机 2 相过载 (2 相电流大于 1 倍且小于 1.25 倍、另 1 相电流大于 0.125 倍且小于 1 倍参数 1 设置值)保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-9999,出厂设置值: 3600。

#### 6、参数 6: 设置电动机过载一保护时间

参数 6 设置电动机过载一(3 相电流大于1 倍且小于1.25 倍参数1 设置值)保护时间,每单位0.1 秒,设置范围:1-9999,出厂设置值:2400。

#### 7、参数 7: 设置电动机过载二、不平衡一保护时间

参数 7 设置电动机过载二 (3 相电流大于 1.25 且小于 1.5 倍参数 1 设置值)、不平衡一 (2 相或 1 相电流大于 1.25 倍且小于 1.5 倍、另 1 相或 2 相电流大于 0.125 倍且小于 1 倍参数 1 设置值) 保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-9999,出厂设置值: 600。

## 8、参数8:设置电动机过载三、不平衡二保护时间

参数 8 设置电动机过载三 (3 相电流大于 1.5 倍且小于 2 倍 参数 1 设置值)、不平衡二 (2 相或 1 相电流大于 1.5 倍且小于 2 倍 、另 1 相或 2 相电流大于 1 倍且小于 1.25 倍参数 1 设置值)保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-9999,出厂设置值: 300。

## 9、参数 9: 设置电动机过载四、不平衡三保护时间

参数9设置电动机过载四(3相电流大于2且小于3倍参数1设置值)、不平衡三(2相或1相电流大于2倍且小于3倍、另1相或2相电流大于1.25倍且小于1.5倍参数1设置值)保护时间,每单位0.1秒,设置范围:1-9999,出厂设置值:80。

10、参数 A: 设置电动机过载五、不平衡四保护时间

参数 A 设置电动机过载五(3 相电流大于 3 倍且小于 4 倍 参数 1 设置值)、不平衡四(2 相或 1 相电流大于 3 倍且小于 4 倍 、另 1 相或 2 相电流大于 1.5 倍且小于 2 倍参数 1 设置值)保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-9999,出厂设置值: 40。

11、参数 B: 设置自复位功能及自复位时间

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 =  $1 \times \times \times$  时,电动机保护器具有自复位功能, $\times \times \times$  是 1-999 分钟的自复位时间。 12、参数 E: 设置通讯参数

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。

13、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。

14、参数 0:设置是否恢复各参数出厂设置值

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。

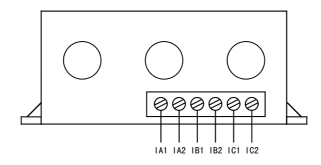
- 6. 10. 2. 2、AMDP-□/C20□ 系列电动机保护器其它保护参数
- 1、短路保护时间: 0.3 秒;
- 2、接地保护时间: 0.6 秒;
- 3、缺相保护时间: 0.6 秒;
- 6.10.2.3、AMDP-□/C20□ 系列保护器参数注释
- 1、上述参数中的过载一、过载二、不平衡一等是为方便说明过载倍数、不平衡程度的表达,具体要看其后的数据范围;

- 2、参数 2、参数 3 是堵转保护时间,电动机起动 30 秒内,使用参数 2 进行堵转保护;电动机起动 30 秒后,使用参数 3 进行堵转保护:
- 3、电动机发生 1 过载、2 过载、过载一、过载二、过载三、过载四、过载五故障,保护器跳闸后报 EE06(过载);发生过载六故障,保护器跳闸后报 EE04(堵转);
- 4、电动机发生不平衡一、不平衡二、不平衡三、不平衡四故障,保护器跳闸后报 EE05(电流不平衡);发生不平衡五故障,保护器跳闸后报 EE04(堵转)。
- 6.10.2.4、AMDP-□/C20□ 系列电动机保护器接线方法

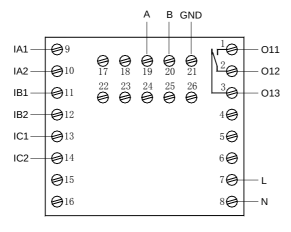
把电动机主电路 A、B、C 相电源线分别穿过电动机保护器电流检测单元 A、B、C 相的电源线穿线孔;连接主单元和电流检测单元的 IA1、IA2、IB1、IB2、IC1、IC2 接线端子;为电动机保护器主单元提供 AC 220V 工作电源;再把电动机保护器主单元继电器触点串于控制电动机的接触器线圈回路中。将 RS-485 通讯接口的 19、20 号接线端子连到 RS-485 通讯网络。AMDP-□/C202 系列保护器继电器的其它触点,根据需要确定连接方法。

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 导线是不序断开的。

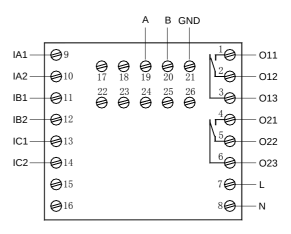
1、AMDP-□/C20□ 系列电动机保护器电流检测单元接线端子



2、AMDP-□/C20□ 系列电动机保护器主单元接线端子

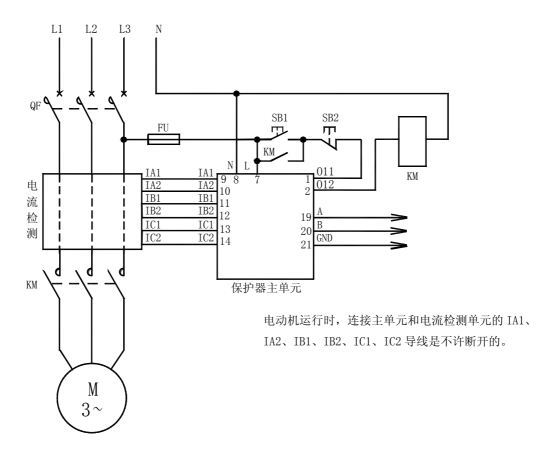


AMDP-□/C201 系列保护器主单元端子图



AMDP-□/C202 系列保护器主单元端子图

## 3、AMDP-□/C20□ 系列电动机保护器接线图



- 6.10.3、AMDP-□/C21□ 系列电动机保护器
- 6.10.3.1、AMDP-□/C21□ 系列电动机保护器设置参数
- 1、参数1:设置电动机工作电流

参数 1 设置电动机工作电流,AMDP - 0.5/C、AMDP - 1/C、AMDP - 2/C 保护器的电流设置值每单位 0.01A; 其它每单位 0.1A,设置范围是电动机保护器额定值的 0.2-1.1 倍,出厂设置值是电动机保护器的 0.8 倍:

2、参数2:设置电动机起动过载六、不平衡五保护时间

参数 2 设置电动机起动过载六(电流大于 4 倍参数 1 设置值)、不平衡五(2 相或 1 相电流大于 4 倍、另 1 相或 2 相电流大于 2 倍且小于 3 倍参数 1 设置值)保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-300,出厂设置值:30。

3、参数3:设置电动机运行过载六、不平衡五保护时间

参数 3 设置电动机运行过载六(电流大于 4 倍参数 1 设置值)、不平衡五(2 相或 1 相电流大于 4 倍、另 1 相或 2 相电流大于 2 倍且小于 3 倍参数 1 设置值)保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-300,出厂设置值: 20。

#### 4、参数4:设置电动机1相过载保护时间

参数 4 设置电动机 1 相过载(1 相电流大于 1 倍且小于 1.25 倍 、另 2 相电流大于 0.125 倍且小于 1 倍参数 1 设置值)保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-9999,出厂设置值: 4800。

#### 5、参数5:设置电动机2相过载保护时间

参数 5 设置电动机 2 相过载 (2 相电流大于 1 倍且小于 1.25 倍、另 1 相电流大于 0.125 倍且小于 1 倍参数 1 设置值)保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-9999,出厂设置值: 3600。

#### 6、参数 6: 设置电动机过载一保护时间

参数 6 设置电动机过载一(3 相电流大于 1 倍且小于 1.25 倍参数 1 设置值)保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-9999,出厂设置值: 2400。

### 7、参数 7: 设置电动机过载二、不平衡一保护时间

参数 7 设置电动机过载二 (3 相电流大于 1.25 且小于 1.5 倍参数 1 设置值)、不平衡一 (2 相或 1 相电流大于 1.25 倍且小于 1.5 倍、另 1 相或 2 相电流大于 0.125 倍且小于 1 倍参数 1 设置值) 保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-9999,出厂设置值: 600。

## 8、参数8:设置电动机过载三、不平衡二保护时间

参数 8 设置电动机过载三 (3 相电流大于 1.5 倍且小于 2 倍 参数 1 设置值)、不平衡二 (2 相或 1 相电流大于 1.5 倍且小于 2 倍 、另 1 相或 2 相电流大于 1 倍且小于 1.25 倍参数 1 设置值)保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-9999,出厂设置值: 300。

#### 9、参数9:设置电动机过载四、不平衡三保护时间

参数9设置电动机过载四(3相电流大于2且小于3倍参数1设置值)、不平衡三(2相或1相电流大于2倍且小于3倍、另1相或2相电流大于1.25倍且小于1.5倍参数1设置值)保护时间,每单位0.1秒,设置范围:1-9999,出厂设置值:80。

#### 10、参数 A: 设置电动机过载五、不平衡四保护时间

参数 A 设置电动机过载五(3 相电流大于 3 倍且小于 4 倍 参数 1 设置值)、不平衡四(2 相或 1 相电流大于 3 倍且小于 4 倍 、另 1 相或 2 相电流大于 1.5 倍且小于 2 倍参数 1 设置值)保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-9999,出厂设置值: 40。

#### 11、参数 B: 设置自复位功能及自复位时间

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 =  $1 \times \times \times$  时,电动机保护器具有自复位功能, $\times \times \times$  是 1-999 分钟的自复位时间。

### 12、参数 C: 设置零序电流显示功能

参数 C 设置零序电流显示功能,AMDP-□/C21□ 系列电动机保护器通过参数 C 的设置,选择是 沈阳新维自动化有限公司 122 HTTP://www.SY-XINWEI.COM 否显示零序电流。参数 C 的出厂设置值为 C=0000,显示零序电流;当将参数 C 设为 C=0001 时,不显示零序电流,只显示 A、B、C 相电流。

13、参数 E: 设置通讯参数

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。

14、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。

15、参数 L: 设置电动机零序保护电流

参数 L 设置电动机零序保护电流,每单位 0.1mA,设置范围是 10 - 2200,出厂设置值:500。

16、参数 P: 设置零序电流保护时间

参数 P 设置零序电流保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-9999,出厂设置值:10。

17、参数 0: 设置是否恢复各参数出厂设置值

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。

- 6. 10. 3. 2、AMDP-□/C21□ 系列电动机保护器其它保护参数
- 1、短路保护时间: 0.3秒;
- 2、接地保护时间: 0.6 秒;
- 3、缺相保护时间: 0.6 秒;
- 4、零序电流输入阻抗:小于 $1\Omega$ :
- 6.10.3.3、AMDP-□/C21□ 系列保护器参数注释
- 1、上述参数中的过载一、过载二、不平衡一等是为方便说明过载倍数、不平衡程度的表达,具体要看其后的数据范围;
- 2、参数 2、参数 3 是堵转保护时间,电动机起动 30 秒内,使用参数 2 进行堵转保护;电动机起动 30 秒后,使用参数 3 进行堵转保护;
- 3、电动机发生 1 过载、2 过载、过载一、过载二、过载三、过载四、过载五故障,保护器跳闸后 沈阳新维自动化有限公司 123 HTTP://www.SY-XINWEI.COM

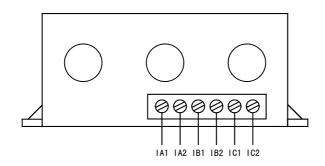
报 EE06 (过载); 发生过载六故障, 保护器跳闸后报 EE04 (堵转);

- 4、电动机发生不平衡一、不平衡二、不平衡三、不平衡四故障,保护器跳闸后报 EE05(电流不平衡);发生不平衡五故障,保护器跳闸后报 EE04(堵转)。
- 6.10.3.4、AMDP-□/C21□ 系列电动机保护器接线方法

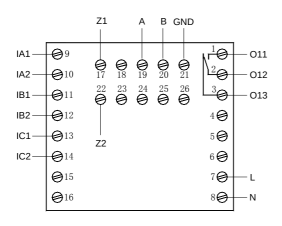
把电动机主电路 A、B、C 相电源线分别穿过电动机保护器电流检测单元 A、B、C 相的电源线穿线孔;连接主单元和电流检测单元的 IA1、IA2、IB1、IB2、IC1、IC2 接线端子;为电动机保护器主单元提供 AC 220V 工作电源;再把电动机保护器主单元继电器触点串于控制电动机的接触器线圈 回路中,将 LJ 型零序电流互感器输出端接到 17、22 号接线端子。将 RS-485 通讯接口的 19、20 号接线端子连到 RS-485 通讯网络。AMDP-□/C212 系列保护器继电器的其它触点,可根据需要确定具体连接方法。

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 及零序电流互感器的导线是不许断开的。

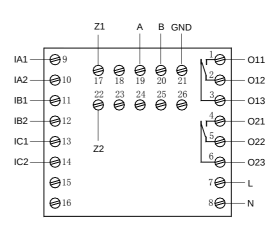
1、AMDP-□/C21□ 系列电动机保护器电流检测单元接线端子



2、AMDP-□/C21□ 系列电动机保护器主单元接线端子

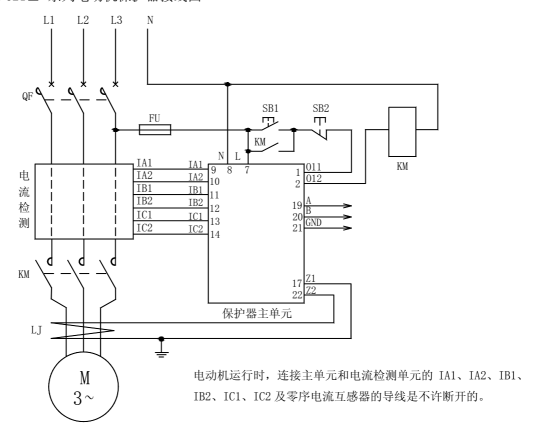


AMDP-□/C211 系列保护器主单元端子图



AMDP-□/C212 系列保护器主单元端子图

## 3、AMDP-□/C21□ 系列电动机保护器接线图



- 6.10.4、AMDP-□/C22□ 系列电动机保护器
- 6.10.4.1、AMDP-□/C22□ 系列电动机保护器特点
- 1、AMDP-□/C22□ 系列电动机保护器保护功能

接地、短路、缺相、堵转、电流不平衡、过载、欠载;

2、AMDP-□/C22□ 系列电动机保护器接线方法

AMDP-□/C22□ 系列电动机保护器的接线端子、接线图都与 AMDP-□/C20□相同。

- 6.10.4.2、AMDP-□/C22□ 系列电动机保护器设置参数
- 1、参数1:设置电动机工作电流

参数 1 设置电动机工作电流,AMDP - 0.5/C、AMDP - 1/C、AMDP - 2/C 保护器的电流设置值每单位 0.01A; 其它每单位 0.1A,设置范围是电动机保护器额定值的 0.2-1.1 倍,出厂设置值是电动机保护器的 0.8 倍;

2、参数 2: 设置电动机起动过载六、不平衡五保护时间

参数 2 设置电动机起动过载六(电流大于 4 倍参数 1 设置值)、不平衡五(2 相或 1 相电流大于 4 倍、另 1 相或 2 相电流大于 2 倍且小于 3 倍参数 1 设置值)保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-300,出厂设置值:30。

#### 3、参数3:设置电动机运行过载六、不平衡五保护时间

参数 3 设置电动机运行过载六(电流大于 4 倍参数 1 设置值)、不平衡五(2 相或 1 相电流大于 4 倍、另 1 相或 2 相电流大于 2 倍且小于 3 倍参数 1 设置值)保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-300,出厂设置值: 20。

### 4、参数 4:设置电动机欠载电流

参数 4 设置电动机欠载电流,AMDP - 0. 5/C、AMDP - 1/C、AMDP - 2/C 保护器的电流设置值每单位 0. 01A; 其它每单位 0. 1A,设置范围是电动机保护器额定值的 0. 1-1 倍,出厂设置值是参数 1 出厂设置值的 0. 5 倍。

5、参数5:设置电动机欠载保护时间

参数 5 设置电动机欠载保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-9999,出厂设置值: 100。

6、参数 B: 设置自复位功能及自复位时间

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 =  $1 \times \times \times$  时,电动机保护器具有自复位功能, $\times \times \times$  是 1-999 分钟的自复位时间。 7、参数 E: 设置通讯参数

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。

8、参数 F: 设置通讯站地址

参数 F 的功能是设置通讯站地址, AMDP-□/C22□系列设置范围为 01-99, 出厂设置值: 06。 6.10.4.3、AMDP-□/C22□ 系列保护器其它参数

- 1、短路保护时间: 0.3 秒;
- 2、接地保护时间: 0.6 秒;
- 3、缺相保护时间: 0.6 秒;
- 4、1 相过载 (1 相电流大于 1 倍且小于 1.25 倍 、另 2 相电流大于 0.125 倍且小于 1 倍参数 1 设置值)保护时间:480 秒;
- 5、2 相过载 (2 相电流大于 1 倍且小于 1.25 倍、另 1 相电流大于 0.125 倍且小于 1 倍参数 1 设置 值)保护时间: 360 秒:

- 6、过载一(3相电流大于1倍且小于1.25倍参数1设置值)保护时间:240秒;
- 7、过载二(3相电流大于1.25且小于1.5倍参数1设置值)保护时间:60秒;
- 8、过载三(3相电流大于1.5倍且小于2倍参数1设置值)保护时间:30秒;
- 9、过载四(3相电流大于2且小于3倍参数1设置值)保护时间:8秒;
- 10、过载五(3相电流大于3倍且小于4倍参数1设置值)保护时间:4秒;
- 11、不平衡一(2相或1相电流大于1.25倍且小于1.5倍、另1相或2相电流大于0.125倍且小于1倍参数1设置值)保护时间:60秒;
- 12、不平衡二(2相或1相电流大于1.5倍且小于2倍、另1相或2相电流大于1倍且小于1.25倍参数1设置值)保护时间:30秒;
- 13、不平衡三(2相或1相电流大于2倍且小于3倍、另1相或2相电流大于1.25倍且小于1.5 倍参数1设置值)保护时间:8秒;
- 14、不平衡四(2相或1相电流大于3倍且小于4倍、另1相或2相电流大于1.5倍且小于2倍参数1设置值)保护时间:4秒;
- 6.10.4.4、AMDP-□/C22□ 系列保护器参数注释
- 1、上述参数中的过载一、过载二、不平衡一等是为方便说明过载倍数、不平衡程度的表达,具体要看其后的数据范围:
- 2、参数 2、参数 3 是堵转保护时间,电动机起动 30 秒内,使用参数 2 进行堵转保护;电动机起动 30 秒后,使用参数 3 进行堵转保护;
- 3、电动机发生 1 过载、2 过载、过载一、过载二、过载三、过载四、过载五故障,保护器跳闸后报 EE06(过载);发生过载六故障,保护器跳闸后报 EE04(堵转);
- 4、电动机发生不平衡一、不平衡二、不平衡三、不平衡四故障,保护器跳闸后报 EE05(电流不平衡):发生不平衡五故障,保护器跳闸后报 EE04(堵转)。
- 6.10.5、AMDP-□/C25□ 系列电动机保护器
- 6. 10. 5. 1、AMDP-□/C25□ 系列电动机保护器特点
- 1、AMDP-□/C25□ 系列电动机保护器保护功能接地、短路、缺相、堵转、电流不平衡、过载、零序、欠载;
- 2、AMDP-□/C25□ 系列电动机保护器接线方法
  AMDP-□/C25□ 系列电动机保护器的接线端子、接线图都与 AMDP-□/C21□相同。
- 6. 10. 5. 2、AMDP-□/C25□ 系列保护器设置参数
- 1、参数1:设置电动机工作电流

参数 1 设置电动机工作电流,AMDP - 0.5/C、AMDP - 1/C、AMDP - 2/C 保护器的电流设置值每单位 0.01A; 其它每单位 0.1A,设置范围是电动机保护器额定值的 0.2-1.1 倍,出厂设置值是电动机保护器的 0.8 倍:

#### 2、参数 2: 设置电动机起动过载六、不平衡五保护时间

参数 2 设置电动机起动过载六(电流大于 4 倍参数 1 设置值)、不平衡五(2 相或 1 相电流大于 4 倍、另 1 相或 2 相电流大于 2 倍且小于 3 倍参数 1 设置值)保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-300,出厂设置值: 30。

#### 3、参数3:设置电动机运行过载六、不平衡五保护时间

参数 3 设置电动机运行过载六(电流大于 4 倍参数 1 设置值)、不平衡五(2 相或 1 相电流大于 4 倍、另 1 相或 2 相电流大于 2 倍且小于 3 倍参数 1 设置值)保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-300,出厂设置值: 20。

#### 4、参数 4:设置电动机欠载电流

参数 4 设置电动机欠载电流,AMDP - 0.5/C、AMDP - 1/C、AMDP - 2/C 保护器的电流设置值每单位 0.01A; 其它每单位 0.1A,设置范围是电动机保护器额定值的 0.1-1 倍,出厂设置值是参数 1 出厂设置值的 0.5 倍。

#### 5、参数5:设置电动机欠载保护时间

参数 5 设置电动机欠载保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-9999,出厂设置值: 100。

#### 6、参数 B: 设置自复位功能及自复位时间

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 =  $1 \times \times \times$  时,电动机保护器具有自复位功能, $\times \times \times$  是 1-999 分钟的自复位时间。

#### 7、参数 C: 设置零序电流显示功能

参数 C 设置零序电流显示功能,AMDP- $\Box$ /C25 $\Box$  系列电动机保护器通过参数 C 的设置,选择是否显示零序电流。参数 C 的出厂设置值为 C = 0000,显示零序电流;当将参数 C 设为 C = 0001 时,不显示零序电流,只显示 A、B、C 相电流。

#### 8、参数 E: 设置通讯参数

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。
- 9、参数 F: 设置通讯站地址

参数 F 的功能是设置通讯站地址, AMDP-□/C25□系列设置范围为 01-99, 出厂设置值: 06。

10、参数 L: 设置电动机零序保护电流

参数 L 设置电动机零序保护电流,每单位 0.1mA,设置范围是 10 - 2200,出厂设置值:500。

11、参数 P: 设置零序电流保护时间

参数 P 设置零序电流保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围: 1-9999,出厂设置值: 10。

- 6.10.5.3、AMDP-□/C25□ 系列保护器其它参数
- 1、短路保护时间: 0.3 秒;
- 2、接地保护时间: 0.6 秒;
- 3、缺相保护时间: 0.6 秒;
- 4、1相过载(1相电流大于1倍且小于1.25倍、另2相电流大于0.125倍且小于1倍参数1设置值)保护时间:480秒;
- 5、2 相过载 (2 相电流大于 1 倍且小于 1.25 倍、另 1 相电流大于 0.125 倍且小于 1 倍参数 1 设置 值)保护时间: 360 秒:
- 6、过载一(3相电流大于1倍且小于1.25倍参数1设置值)保护时间:240秒;
- 7、过载二(3相电流大于1.25 目小于1.5倍参数1设置值)保护时间:60秒:
- 8、过载三(3相电流大于1.5倍且小于2倍参数1设置值)保护时间:30秒;
- 9、过载四(3相电流大于2且小于3倍参数1设置值)保护时间:8秒;
- 10、过载五(3相电流大于3倍且小于4倍参数1设置值)保护时间:4秒;
- 11、不平衡一(2相或1相电流大于1.25倍且小于1.5倍、另1相或2相电流大于0.125倍且小于1倍参数1设置值)保护时间:60秒:
- 12、不平衡二(2相或1相电流大于1.5倍且小于2倍、另1相或2相电流大于1倍且小于1.25倍参数1设置值)保护时间:30秒;
- 13、不平衡三(2相或1相电流大于2倍且小于3倍、另1相或2相电流大于1.25倍且小于1.5 倍参数1设置值)保护时间:8秒;
- 14、不平衡四(2相或1相电流大于3倍且小于4倍、另1相或2相电流大于1.5倍且小于2倍参数1设置值)保护时间:4秒;
- 15、零序电流输入阻抗: 小于1Ω;

- 6. 10. 5. 4、AMDP-□/C25□ 系列保护器参数注释
- 1、上述参数中的过载一、过载二、不平衡一等是为方便说明过载倍数、不平衡程度的表达,具体要看其后的数据范围;
- 2、参数 2、参数 3 是堵转保护时间, 电动机起动 30 秒内, 使用参数 2 进行堵转保护; 电动机起动 30 秒后, 使用参数 3 进行堵转保护;
- 3、电动机发生1过载、2过载、过载一、过载二、过载三、过载四、过载五故障,保护器跳闸后报 EE06(过载);发生过载六故障,保护器跳闸后报EE04(堵转);
- 4、电动机发生不平衡一、不平衡二、不平衡三、不平衡四故障,保护器跳闸后报 EE05(电流不平衡);发生不平衡五故障,保护器跳闸后报 EE04(堵转)。

在公司网站 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: 沈阳市浑南区浑南四路 1 号 A1928 室

电话: 024-83812196、83812195

网址: http://WWW.SY-XINWEI.COM

邮编: 110180

传真: 024-83812195

E-mail: XW@SY-XINWEI.COM