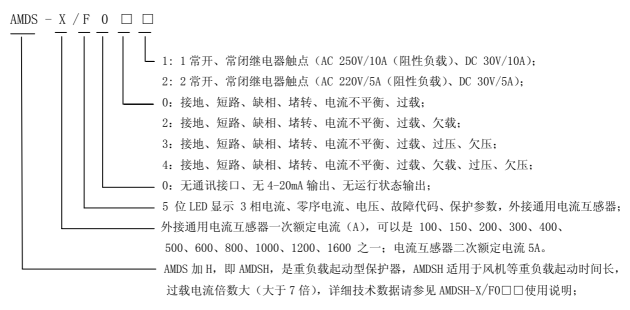
第二十一章 AMDS-X/F 系列电动机保护器

21.1、AMDS-X/F 系列电动机保护器特点





AMDS-X/F 系列保护器主单元

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。按键设置保护参数, 5 位 LED 数码管显示三相及电压、故障代码、保护参数。工作电源也是检测电压的信号源,外接通用电流互感器,小体积柜内导轨安装;

基本保护功能:接地、短路、缺相、堵转、电流不平衡、过载;

可选保护功能:欠载、过压、欠压;

适用范围:额定电压不高于1140V,频率为50Hz、60Hz的三相交流电动机;

工作电压: AC 85V — 265V (AMDS-□/F03、AMDS-□/F04 系列保护器的 AC 工作电源也是过压、欠

压保护的电压信号);

功率消耗: 小于 2W:

检测电压: AC 0 ─ 300V (AMDS-□/F03、AMDS-□/F04 系列保护器检测工作电源电压,电压显示值 可由参数设为检测值的 1、1.732、3、5.196 倍);

采集精度: 0.5;

环境温度: - 20℃ — 50℃。

21.2、AMDS-X/F 系列电动机保护器技术数据(型号只列出了 AMDS-X/F0□□中的 X)

电流互感器一次电流 (A)	100	150	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1600
最大设定电流(A)	100	150	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1600
最小设定电流(A)	20	30	40	60	80	100	120	160	200	240	320
电动机最大功率(KW)	45	75	110	132	160	250	315	355	500	600	800
电动机最小功率 (KW)	11	15	22	30	45	55	75	90	110	132	160

21.3、AMDS-X/F 系列电动机保护器故障代码

电动机故障代码含义

(1)、EE01:接地;

(2)、EEO2: 短路; (3)、EEO3: 缺相;

(4)、EE04: 堵转:

(5)、EE05: 电流不平衡; (6)、EE06: 过载;

(7)、EE07: 欠载; (8)、EE08: 过压; (9)、EE09: 欠压。

21.4、AMDS-X/F 系列电动机保护器数据显示

AMDS-X/F 系列电动机保护器,在电动机正常运行时,显示电动机的 A、B、C 相电流、电压; 当电动机发生接地、短路、缺相、堵转、电流不平衡、过载、零序、欠载、过压、欠压故障时,通 过断开保护器内的继电器触点停止电动机运行(故障指示灯亮),显示故障代码指示电动机的故障 类型,显示发生故障时的 A、B、C 相电流、电压。

21.5、AMDS-X/F 系列电动机保护器参数

21. 5. 1、AMDS-X/F00□ 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,每单位 1A:设置范围是参数 D 设定值的 0.2 - 1 倍,出厂设置值 是参数 D 设定值的 0.8 倍; 电动机工作电流的设定值如不在参数 D 设定值的 0.2 - 1 倍之内, 电动 机保护器内的继电器不吸合,电动机无法起动,如出现这种情况需要重新修改参数 1、参数 D 的设 定值。出厂设置值: 240。

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 倍且小于 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 0.1S,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: 设置电压倍数,电压、零序电流显示功能

参数 C 设置电压倍数,电压、零序电流显示功能。以 C4C3C2C1 四位十进制数表示 C 参数值, C1 是 C 参数右边数第一位十进制数, C2 是 C 参数右边数第二位十进制数。

C1 是显示电压、零序电流设置位。C1=0,显示电压; C1=1,不显示电压,只显示 A、B、C 相电流。

C2 是电压显示值与检测值倍数设置位, C2 可设为 0、1、2、3 这 4 个数之一, C2=0 倍数是 1, 电压显示值与检测值相等; C2=1 倍数是 1.732, 如检测电压是 220V 则显示 380V; C2=2 倍数是 3, 如检测电压是 220V 则显示 660V; C2=3 倍数是 5.196, 如检测电压是 220V 则显示 1140V;

出厂时 C 参数为 0010。

13、参数 D: 设置电流互感器一次电流额定值

参数 D 设置电流互感器一次电流额定值,可以是 100、150、200、300、400、500、600、800、1000、1200、1600 之一,出厂设置值: 300。

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 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 号参数出厂设置值;输入1111,恢复 2、3、4、5、6、7、8、9、A、B 号参数出厂设置值。

- 21.5.2、AMDS-X/F00□ 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;
- 21.5.3、AMDS-X/F02□、AMDS-X/F03□、AMDS-X/F04□ 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,每单位 1A; 设置范围是参数 D 设定值的 0.2-1 倍,出厂设置值是参数 D 设定值的 0.8 倍;电动机工作电流的设定值如不在参数 D 设定值的 0.2-1 倍之内,电动机保护器内的继电器不吸合,电动机无法起动,如出现这种情况需要重新修改参数 1、参数 D 的设定值。出厂设置值:240。

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(仅 AMDS- X/F02□、AMDS- X/F04□系列有此参数) 参数 4 设置电动机欠载电流,每单位 1A,设置范围是参数 D 设定值的 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(仅 AMDS- X/F02□、AMDS- X/F04□系列有此参数) 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 6:设置电动机过电压数值(仅 AMDS- X/F03□、AMDS- X/F04□系列有此参数) 参数 6设置电动机过电压(电压显示值)数值,每单位 1V,出厂设置值:437。
- 8、参数 8:设置电动机欠电压数值(仅 AMDS- X/F03□、AMDS- X/F04□系列有此参数) 参数 8设置电动机欠电压(电压显示值)数值,每单位 1V,出厂设置值:323。
- 9、参数 9:设置电动机欠压保护时间(仅 AMDS- X/F03□、AMDS- X/F04□系列有此参数) 参数 9设置电动机欠压保护时间,每单位 0.1 秒,设置范围:1-9999,出厂设置值:100。
- 10、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。 11、参数 C: 设置电压倍数,电压显示功能

参数 C 设置电压倍数,电压显示功能。以 C4C3C2C1 四位十进制数表示 C 参数值, C1 是 C 参数 右边数第一位十进制数, C2 是 C 参数右边数第二位十进制数。

- C1 是显示电压设置位。C1=0,显示电压; C1=1,不显示电压; 只显示 A、B、C 相电流。
- C2 是电压显示值与检测值倍数设置位, C2 可设为 0、1、2、3 这 4 个数之一, C2=0 倍数是 1, 电压显示值与检测值相等; C2=1 倍数是 1.732, 如检测电压是 220V 则显示 380V; C2=2 倍数是 3,

如检测电压是 220V 则显示 660V; C2=3 倍数是 5.196, 如检测电压是 220V 则显示 1140V。 出厂时 C 参数为 0010。

12、参数 D: 设置电流互感器一次电流额定值

参数 D 设置电流互感器一次电流额定值,可以是 100、150、200、300、400、500、600、800、1000、1200、1600 之一,出厂设置值: 300。

- 21. 5. 4、AMDS-X/F02□、AMDS-X/F03□、AMDS-X/F04□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目小于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;
- 21.5.6、AMDS-X/F0□□ 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、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 浓阳新维自动化有限公司 401 HTTP://www.SY-XINWEI.COM

秒后,使用参数3进行堵转保护。

- 3、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)。

21.6、AMDS-X/F 系列电动机保护器继电器类型

AMDS-X/F0□□ 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。

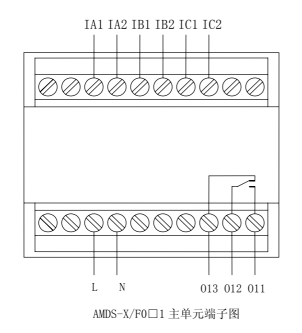
AMDS-X/F0□1 系列电动机保护器继电器有 1 组常开触点 (AC 220V/10A (阻性负载)、DC 30V/10A); AMDS-X/F0□2 系列电动机保护器继电器有 2 组常开触点 (AC 220V/10A (阻性负载)、DC 30V/10A)。

21.7、AMDS-X/F 系列电动机保护器接线方法

把电动机主电路电源线分别接在 A、B、C 相电流互感器一次接线端;用导线连接主单元的 IA1、IA2、IB1、IB2、IC1、IC2 和 A、B、C 相电流互感器二次接线端;为电动机保护器主单元提供工作电源;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。

特别需要注意,电动机运行时,连接主单元和电流互感器的 IA1、IA2、IB1、IB2、IC1、IC2 的导线是不许断开的。

1、AMDS-X/F系列保护器主单元接线端子

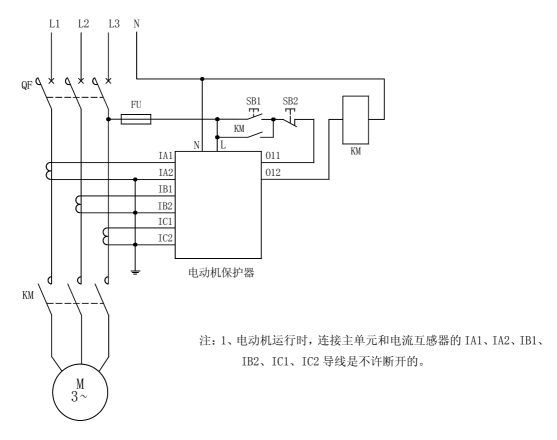


N 023 022 021 013 012 011

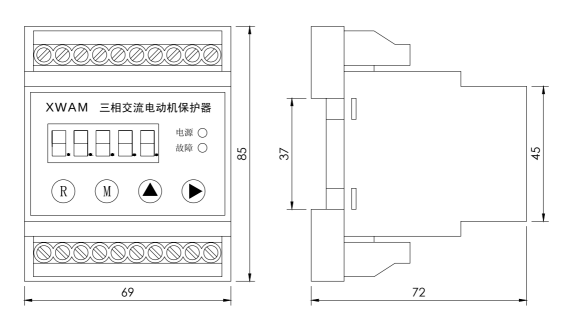
IA1 IA2 IB1 IB2 IC1 IC2

AMDS-X/F0□2 主单元端子图

2、AMDS-X/F 系列电动机保护器接线图



21.8、AMDS-X/F 系列电动机保护器外形及安装尺寸



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