

XWAM

AMDPH-□/531 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, 参数设置准确, 检测、显示电压。除保护电动机的继电器触点输出信号外, 还配有 6 个故障类型、1 个故障预警、1 个故障报警输出信号和 1 个清除故障状态输入信号。

保护功能: 缺相、短路、接地、堵转、过载、电流不平衡、过压、欠压。

适用范围: 额定电压不高于 1140V, 50Hz 或 60Hz, 起动负载重、起动时间长的三相交流电动机。

电动机保护器型号	AMDPH-2	AMDPH-5	AMDPH-10	AMDPH-20	AMDPH-50	AMDPH-100	AMDPH-150	AMDPH-200
最大设定电流 (A)	2.3	5.5	11	23	55	110	165	220
最小设定电流 (A)	0.4	1	2	4	10	20	30	40
电动机最大功率 (KW)	1.1	2.2	4	11	22	45	75	110
电动机最小功率 (KW)	0.22	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	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

检测电压: AC 0 — 500V (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℃

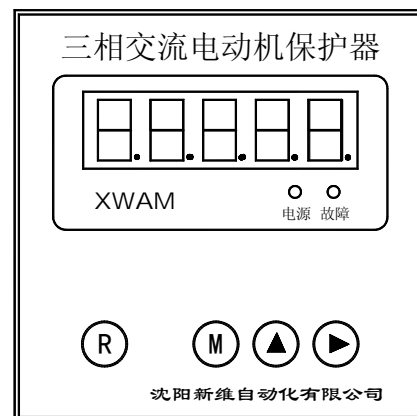
继电器触点: 1 常开触点, AC 250V/10A (阻性负载)、DC 30V/10A

DO/DI 电压: DC 24V ± 10%

DO 驱动能力: 最大 100mA (DO1-DO8 每路最大 100mA)

AMDPH-□/531 系列电动机保护器工作过程

AMDPH-□/531 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、电压, 电动机故障类型 DO1-DO6、故障预警 DO7、故障报警 DO8 输出高电平; 当电动机发生接地、短路、缺相、堵转/过载/电流不平衡、过压、欠压故障时, 对应的故障类型输出信号 (DO1-DO6



中的 1 个) 及故障预警输出信号 DO7 输出低电平, 当故障持续到设定的报警时间, 继电器触点 O11、O12 断开停止电动机运行(故障灯亮), 故障预警输 DO7 输出高电平, 故障报警输出信号 DO8 输出低电平, 保护器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、电压。电动机故障查清、排除后, 采取按复位按钮 R、加清除故障脉冲信号于 DI1、使电动机保护器重新

XWAM

上电中的 1 种方法之后故障状态被清除，继电器触点 O11、O12 闭合，DO1-DO8 输出高电平，电动机可重新起动。

AMDPH-□/531 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、电压、故障代码及电动机保护器参数。

LED 数码管显示电动机的 A、B、C 相电流、电压，最左边 LED 数码管分别以 A、B、C、U 表示 A、B、C 相电流、电压，其余四位 LED 数码管显示 A、B、C 相电流、电压数值。

在检查、修改电动机保护器参数时，LED 数码管显示参数的参数号及参数值，最左边的 1 位或 2 位 LED 数码管显示参数号，其余 LED 数码管显示参数的数值。

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 DSP 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，检查、修改电动机保护器参数时先按 M 键，按一次 M 键，保存当前显示的参数，并调出后一个或前一个参数，如果参数号位 LED 数码管右下脚的小数点亮（对于 2 位参数号的参数，是参数号第二位 LED 数码管右下脚的小数点）就调出前一个参数，否则调出后一个参数。

参数修改后，须按 M 键，新修改的参数才能被保存，如果按 M 键，没有调出后一个或前一个参数，新修改的参数也就没有被保存，是因为新修改的参数数据错误，须修正后再按 M 键。

▲键：数据位增值键，每按一次▲键，选定数据位数字加 1（数据位数字右下角的小数点亮），当所选定数据位的数字是 9 时，再按▲键数字变为 0。

►键：标志位移动键。在检查、修改参数时，LED 数码管右下脚的小数点是标志位，每按一次►键，表示标志位的小数点就向右移动 1 位，当标志位小数点移到最右边一位时，再按►键，标志位小数点就移到左边数第一位或第二位。

操作前	操作	操作后
10.080	按 M 键	280.08
280.08	按 M 键	260.04

操作前	操作	操作后
26.004	按 M 键	28.008
28.008	按 M 键	10080

操作前	操作	操作后
10080.	按▲键	10081.
10081.	按▲键	10082.
10089.	按▲键	10080.

操作前	操作	操作后
10.080	按►键	100.80
10080.	按►键	1.0080

XWAM

AMDPH-□/ D531 的参数如下：1、2A、2b、2C、2d、2E、2F、3A、3b、3C、3d、3E、3F、6、7、8、9、B、C，参数 1、6、7、8、9、B、C，参数号是 1 位；参数 2A、2b、2C、2d、2E、2F、3A、3b、3C、3d、3E、3F，参数号是 2 位。检查、修改参数时，5 位 LED 数码管最左边的 1 位或 2 位是参数号，其余的几位是数据位。LED 数码管右下脚的小数点是标志位，哪一位 LED 数码管右下脚的小数点被点亮，该位就被选中，如果被选中的是数据位，按一次▲键，该位的数字就加 1；如果被选中的是参数号位，按 M 键就调出前一个参数，如果被选中的不是参数号位，按 M 键就调出后一个参数。

AMDPH-□/ D531 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； |
| (7)、EE08：过压； | (8)、EE09：欠压。 | |

AMDPH-□/ D531 系列电动机保护器参数

电动机保护器设置参数

- 参数 1：设置电动机工作电流，AMDPH - 2，每单位 0.01A；AMDPH - 5、AMDPH - 10、AMDPH - 20、AMDPH - 50，每单位 0.1A；AMDPH - 100、AMDPH - 150、AMDPH - 200，每单位 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额定值的 0.8 倍；
- 参数 2A：设置电动机起动过载四（电流大于 2 倍且小于 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 1 秒，设置范围：1-180，出厂设置值：8。
- 参数 2b：设置电动机起动过载五（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 1 秒，设置范围：1-180，出厂设置值：4。
- 参数 2C：设置电动机起动过载六（电流大于 4 倍且小于 5 倍参数 1 设置值）、不平衡五（2 相或 1 相电流大于 4 倍且小于 5 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 1 秒，设置范围：1-180，出厂设置值：3。
- 参数 2d：设置电动机起动过载七（电流大于 5 倍且小于 6 倍参数 1 设置值）、不平衡六（2 相或 1 相电流大于 5 倍且小于 6 倍、另 1 相或 2 相电流大于 3 倍且小于 4 倍参数 1 设置值）保护时间，每单位 1 秒，设置范围：1-180，出厂设置值：3。
- 参数 2E：设置电动机起动过载八（电流大于 6 倍且小于 7 倍参数 1 设置值）、不平衡七（2 相或 1 相电流大于 6 倍且小于 7 倍、另 1 相或 2 相电流大于 4 倍且小于 5 倍参数 1 设置值）保护时间，每单位 1 秒，设置范围：1-180，出厂设置值：3。

XWAM

参数 2F: 设置电动机起动过载九 (电流大于 7 倍参数 1 设置值)、不平衡八 (2 相或 1 相电流大于 7 倍、另 1 相或 2 相电流大于 5 倍且小于 6 倍参数 1 设置值) 保护时间, 每单位 1 秒, 设置范围: 1-180, 出厂设置值: 3。

参数 3A: 设置电动机运行过载四 (电流大于 2 倍且小于 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 1 秒, 设置范围: 1-180, 出厂设置值: 8。

参数 3b: 设置电动机运行过载五 (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 1 秒, 设置范围: 1-180, 出厂设置值: 4。

参数 3C: 设置电动机运行过载六 (电流大于 4 倍且小于 5 倍参数 1 设置值)、不平衡五 (2 相或 1 相电流大于 4 倍且小于 5 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 1 秒, 设置范围: 1-180, 出厂设置值: 2。

参数 3d: 设置电动机运行过载七 (电流大于 5 倍且小于 6 倍参数 1 设置值)、不平衡六 (2 相或 1 相电流大于 5 倍且小于 6 倍、另 1 相或 2 相电流大于 3 倍且小于 4 倍参数 1 设置值) 保护时间, 每单位 1 秒, 设置范围: 1-180, 出厂设置值: 2。

参数 3E: 设置电动机运行过载八 (电流大于 6 倍且小于 7 倍参数 1 设置值)、不平衡七 (2 相或 1 相电流大于 6 倍且小于 7 倍、另 1 相或 2 相电流大于 4 倍且小于 5 倍参数 1 设置值) 保护时间, 每单位 1 秒, 设置范围: 1-180, 出厂设置值: 2。

参数 3F: 设置电动机运行过载九 (电流大于 7 倍参数 1 设置值)、不平衡八 (2 相或 1 相电流大于 7 倍、另 1 相或 2 相电流大于 5 倍且小于 6 倍参数 1 设置值) 保护时间, 每单位 1 秒, 设置范围: 1-180, 出厂设置值: 2。

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。

参数 7: 设置电动机过压保护时间, 每单位 1 秒, 设置范围: 1-6500, 出厂设置值: 3。

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。

参数 9: 设置电动机欠压保护时间, 每单位 1 秒, 设置范围: 1-6500, 出厂设置值: 10。

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 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;

XWAM

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；C 参数出厂设置值：0000。

电动机保护器其它保护参数

AMDPH-□/D531 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：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 0.25 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 0.25 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、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 0.25 倍且小于 1 倍参数 1 设置值）保护时间：60 秒；
- 10、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；

电动机保护器参数注释

- 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、电动机起动 180 秒内，使用 2A、2b、2C、2d、2E、2F 设定的时间进行保护；电动机起动 180 秒后，使用 3A、3b、3C、3d、3E、3F 设定的时间进行保护。
- 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、过载七、过载八、过载九故障，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、不平衡六、不平衡七、不平衡八故障，保护器跳闸后报 EE04（堵转）。

AMDPH-□/D531 系列电动机保护器的接线

AMDPH-□/D531 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

XWAM

生故障时是非吸合状态，常开触点断开、常闭触点闭合。

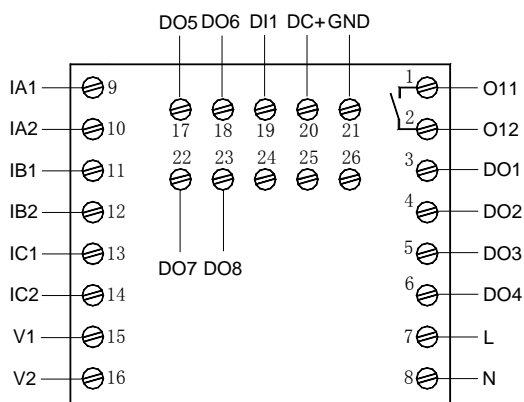
电动机保护器接线端子图

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 AC 220V 工作电源接线端子，O11、O12 是电动机保护器内部继电器触点的接线端子。V1、V2 是检测电压（AC 0-500V）接线端子，当检测电压高于 500V 时，应采用电压互感器降到 500V 以下，例如要检测 660V 电压，应将电压降为 220V，再把参数 C 的 C2 设为 2；要检测 1140V 电压，应将电压降为 220V，再把参数 C 的 C2 设为 3。

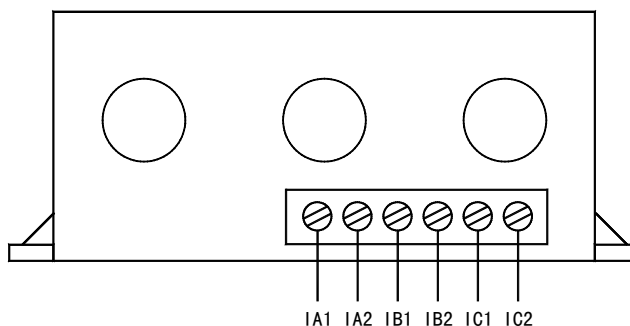
DC+、GND 是外部 DC 24V 电源的正、负接线端子。DI1 是清除故障输入信号接线端子。D01、D02、D03、D04、D05、D06 分别是接地、短路、缺相、堵转/过载/电流不平衡、过压、欠压故障输出信号接线端子、D07 是故障预警输出信号接线端子、D08 是故障报警输出信号接线端子。

D01	D02	D03	D04	D05	D06
接地	短路	缺相	堵转/过载/电流不平衡	过压	欠压

当电动机发生接地、短路、缺相、堵转/过载/电流不平衡、过压、欠压故障时，对应的 D0 信号输出低电平，故障预警输出信号 D07 也同时输出低电平，当故障持续到设定的报警时间，继电器触点 O11、O12 断开停止电动机运行，故障预警输出信号 D07 输出高电平，故障报警输出信号 D08 输出低电平。



AMDPH-□/ D531 系列保护器主单元接线端子图



AMDPH-□/ D531 系列保护器电流检测单元接线端子图

XWAM

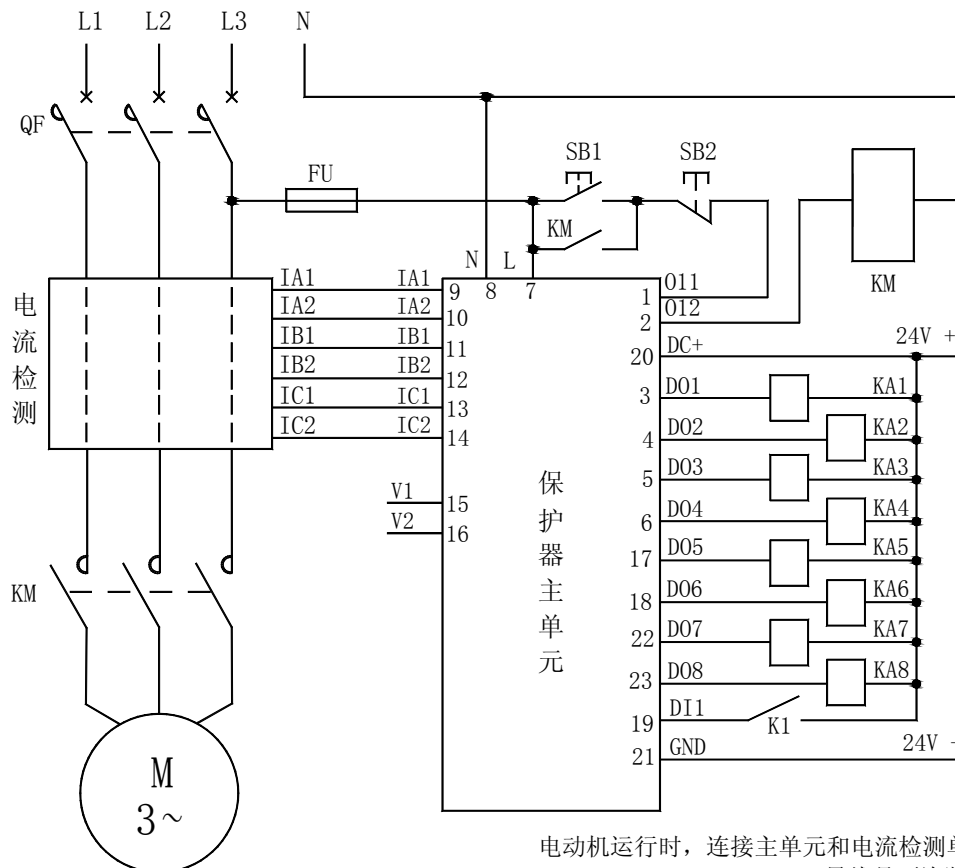
电动机保护器接线方法：

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。将要检测的电压接到 V1、V2 接线端子。

D01-D08、DI1，连接继电器、开关电气原理如“AMDPH-□/ D531 系列电动机保护器 D0 连接继电器电气原理图”所示；连接 PLC 电气原理如“AMDPH-□/ D531 系列电动机保护器 D0 连接 PLC 电气原理图”所示。

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。

在“AMDPH-□/ D531 系列电动机保护器 D0 连接继电器电气原理图”中，KA1-KA8 是连接 D01-D08 的继电器线圈，每个线圈的电阻应大于 300 Ω，由于 D01-D08 内部已有续流二极管，所以 KA1-KA8 不用再接续流二极管。DC+、GND 是外部为电动机保护器 DI、D0 提供的 DC 24V 的正、负极接线端子。K1 是清除故障状态开关接点，当电动机发生故障后，K1 闭合一下再断开，就可清除电动机保护器保持的故障状态，电动机可重新启动。



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。

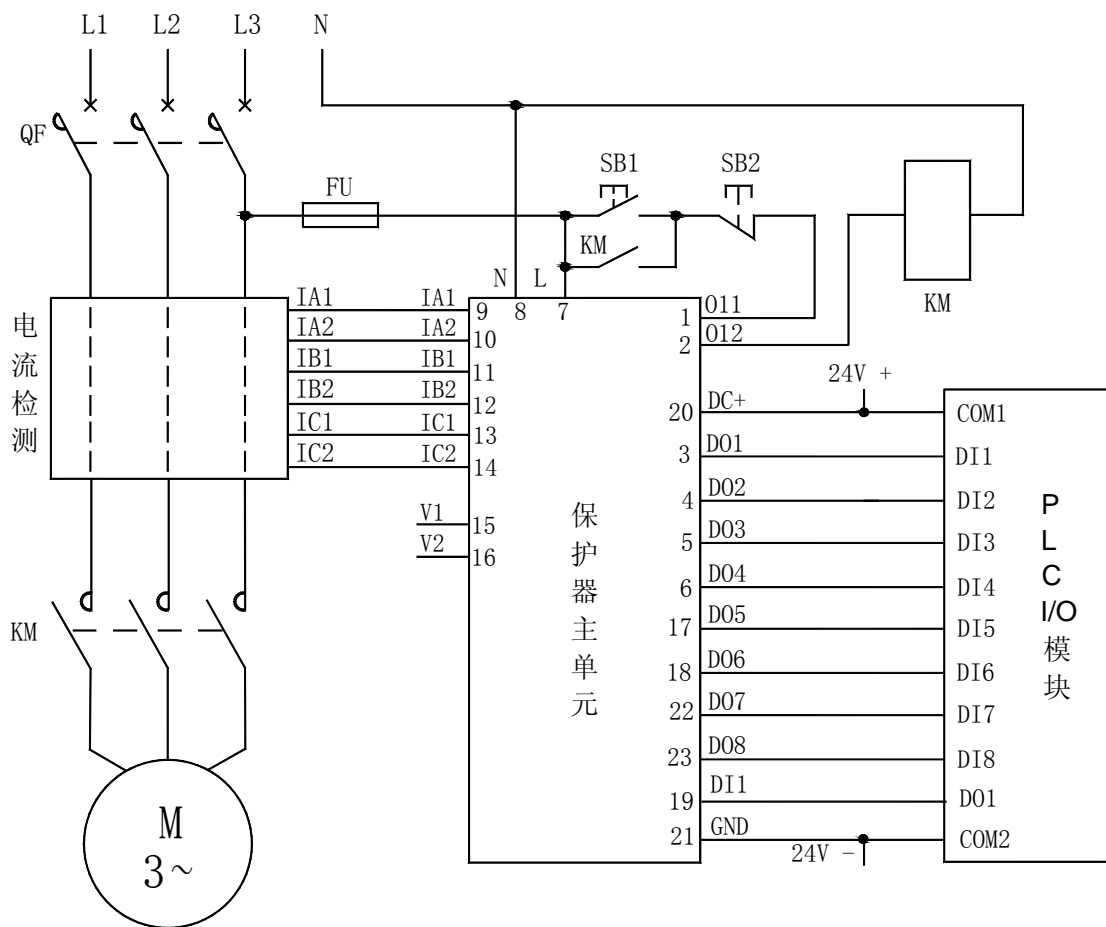
AMDPH-□/ D531 系列电动机保护器 D0 连接继电器电气原理图

XWAM

在“AMDPH-□/ D531 系列电动机保护器 D0 连接 PLC 电气原理图”中，电动机保护器的 D01-D08 连接 PLC 输入模块的 DI1-DI8 通道，电动机保护器的 DI1 连接 PLC 输出模块的 D01 通道，PLC 输入模块 DI1-DI8 的公共端子 COM1 连接 DC 24V 的正极，PLC 输出模块 D01 的公共端子 COM2 连接 DC 24V 的负极。

PLC 输出模块的 D01，平时应输出低电平，对电动机保护器的 DI1 没有影响，当电动机发生故障后，D01 输出高电平再输出低电平（正脉冲）清除电动机保护器故障状态，电动机可重新启动。

电动机保护器的 D01-D08 在电动机没有故障时，输出高电平，PLC 输入模块的 DI1-DI8 没有故障信号输入，当电动机发生接地、短路、缺相、堵转/过载/电流不平衡、过压、欠压故障时，对应的故障类型输出信号（D01-D06 中的 1 个）及故障预警输出信号 D07 输出低电平，PLC 输入模块的 DI1-DI6 有对应的故障信号输入、DI7 输入故障预警信号，当故障持续到设定的报警时间，故障预警输出信号 D07 输出高电平，故障报警输出信号 D08 输出低电平，PLC 输入模块的 DI8 输入故障报警信号。

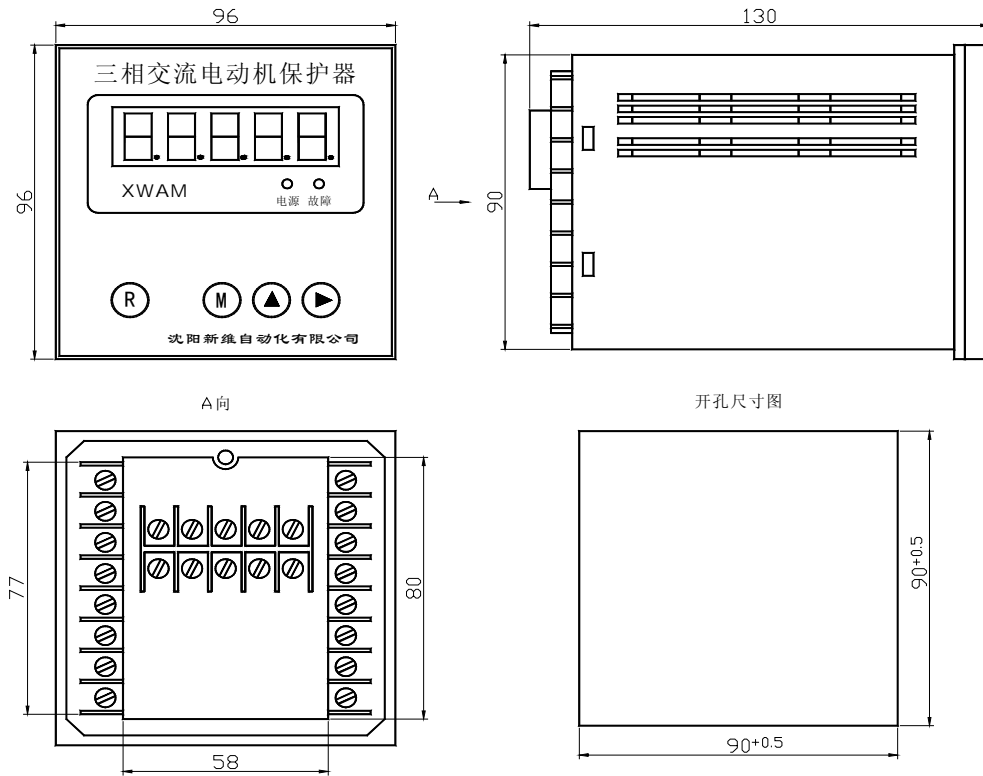


电动机运行时，连接主单元和电流检测单元的 IA1、IA2、IB1、IB2、IC1、IC2 导线是不许断开的。

AMDPH-□/ D531 系列电动机保护器 D0 连接 PLC 电气原理图

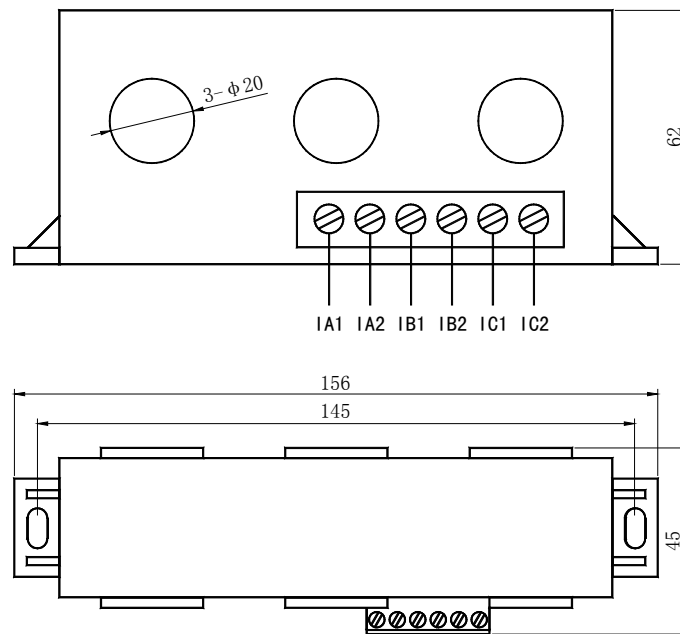
XWAM

AMDPH-□/531 系列电动机保护器主单元外形及安装尺寸



AMDPH-□/531 系列电动机保护器主单元外形及安装孔尺寸

AMDPH-□/531 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