

## 第六章、AMDP-□/CO 系列电动机保护器应用于频敏起动

### 6.1、AMDP-□/CO 系列电动机保护器

**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。按键设置电动机工作电流、起动保护时间、堵转保护时间、过载保护时间、三相电流不平衡保护时间，5 位 LED 数码管显示电动机保护参数、三相电流、故障代码。

**基本保护功能：**接地、短路、缺相、堵转、三相电流不平衡、过载；

**可选保护功能：**零序、欠载；

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



AMDP-□/CO 系列电动机保护器主单元



AMDP-□/CO 系列电动机保护器电流检测单元

**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℃。

AMDP-□/CO 系列保护器技术数据（保护器型号省略了 AMDP-□/CO□□中的 /CO□□）

电动机保护器型号	AMDP-0.5	AMDP-1	AMDP-2	AMDP-5	AMDP-10	AMDP-20	AMDP-50	AMDP-100	AMDP-150	AMDP-200
最大设定电流 (A)	0.55	1.1	2.3	5.5	11	23	55	110	165	220
最小设定电流 (A)	0.1	0.2	0.4	1	2	4	10	20	30	40
电动机最大功率 (KW)	0.22	0.4	1.1	2.2	4	11	22	45	75	110
电动机最小功率 (KW)	0.055	0.11	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	20	20	30	30

### 6.2、AMDP-□/CO 系列电动机保护器应用于频敏起动概述

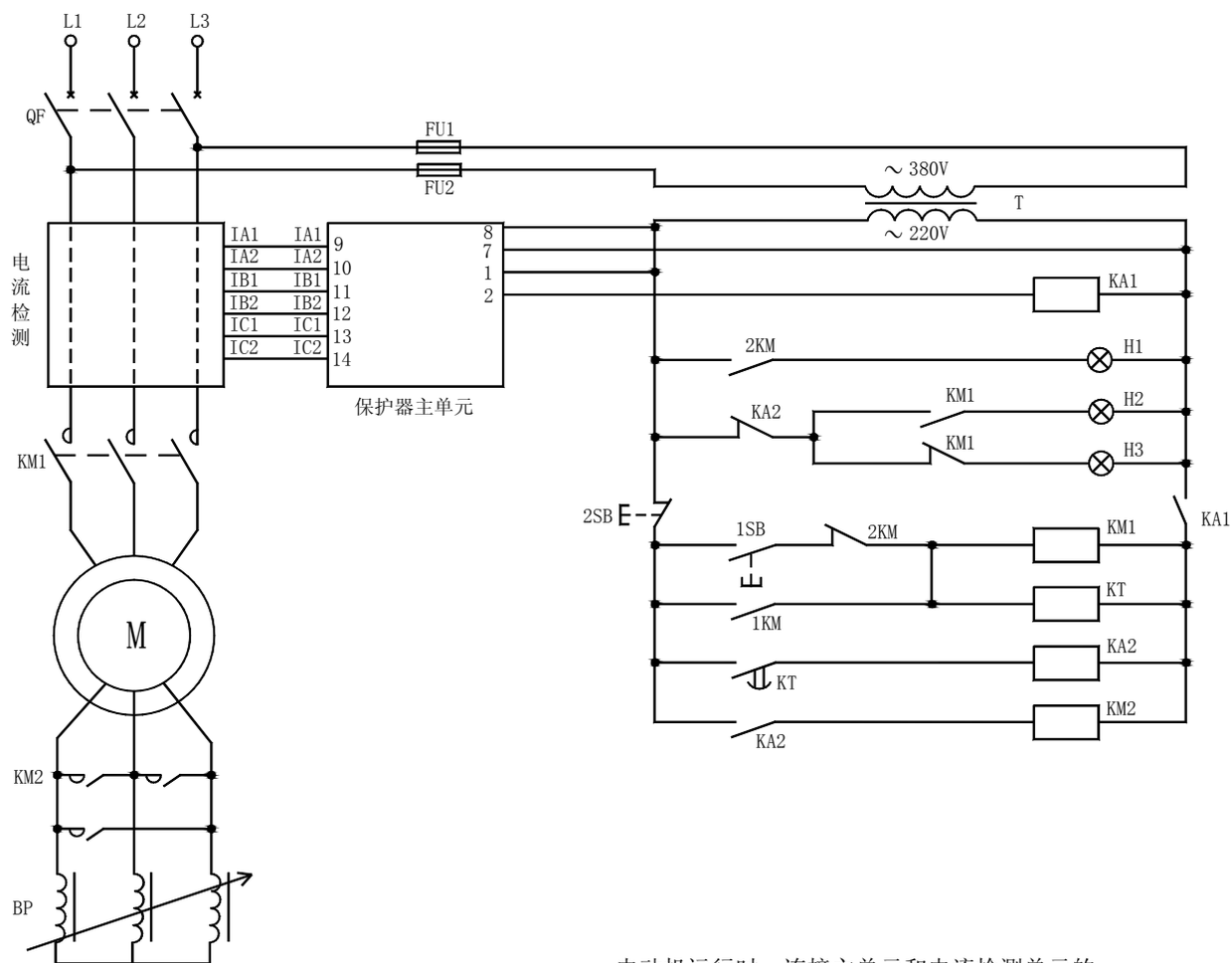
频敏起动是绕线式三相交流电动机的降压起动控制方式，频敏起动控制就是在绕线式三相交流电动机起动过程中，通过接在转子绕组的频敏变阻器降低起动电流。在频敏起动控制方式的电路中，

起动时频敏变阻器接在转子绕组中，运行时将接在转子绕组中的频敏变阻器短接。

频敏起动是降压起动，目的是减小绕线式三相交流电动机起动时对电网及机械负载的冲击，特点是在对电网及机械负载冲击较小的前提下起动力矩大。

频敏起动具有较明显的优越性，采用频敏起动的三相交流电动机容量都较大，所驱动的机械设备也较重要，因此对频敏起动的三相交流电动机的保护就尤其重要，传统的保护方案是采用热继电器对电动机进行保护，其保护性能不可靠、保护功能不完备，采用电动机保护器保护频敏起动的三相交流电动机是必要的，也是当今应该选择的保护方案。

### 6.3、AMDP-□/CO 系列电动机保护器应用于频敏起动



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。

图1 电动机保护器用于频敏起动控制电气原理图

代号	名称	代号	名称	代号	名称	代号	名称
QF	断路器	M	电动机	H2	起动指示灯	KA2	中间继电器
KM1	接触器	FU1	熔断器	H3	停止指示灯	KT	时间继电器
KM2	接触器	FU2	熔断器	1SB	起动按钮		
BP	频敏变阻器	T	控制变压器	2SB	停止按钮		
	电动机保护器	H1	运行指示灯	KA1	中间继电器		

AMDP-□/CO 系列电动机保护器用于保护频敏起动的三相交流电动机，电气原理如图 1 所示。在图 1 所示的电路中，BP 是频敏变阻器，BP 接在绕线式三相交流电动机的转子上，电动机起动时频敏变阻器的阻抗由大变小。QF 是自动空气开关，KM1、KM2 是接触器，起动时 KM1 闭合、KM2 断开，绕线式三相交流电动机转子上的频敏变阻器的阻抗由大变小，电动机工作在起动状态；起动过程结束时 KM2 闭合，将绕线式三相交流电动机转子短路，电动机工作在运行状态。

FU1、FU2 是控制电路保险丝。T 是控制电路电源变压器，将交流 380V 电源变为 220V 电源，如果进线电源是三相四线制（带零线）可以直接提供 220V 电源，也可不用控制电路电源变压器 T。H1 是电动机运行指示灯，电动机运行时 H1 亮；H2 是电动机起动指示灯，电动机起动时 H2 亮；H3 是电动机停止指示灯，电动机停止时 H3 亮。

2SB 是停止按钮，无论电动机是在起动状态还是在运行状态，只要按 2SB 按钮，电动机就会变为停止状态。电动机保护器在电动机起动、运行工作过程中保护电动机，电动机保护器的 7、8 号接线端子是电动机保护器工作电源接线端子，电动机保护器的 1、2 号接线端子是电动机保护器保护继电器输出接点接线端子，电动机保护器 1、2 号接线端子串在中间继电器 KA1 线圈电路中，在电动机没有发生缺相、接地、堵转、过载、短路、三相电流不平衡故障时，电动机保护器保护继电器输出接点闭合，中间继电器 KA1 得电，触点闭合，电动机可以起动、运行；在电动机发生缺相、接地、堵转、过载、短路、三相电流不平衡故障时，电动机保护器保护继电器输出接点断开，中间继电器 KA1 失电，触点断开，电动机将由起动、运行变为停止状态。KA2 是中间继电器，KT 是起动定时时间继电器，1SB 是起动按钮。

起动时，按下起动按钮 1SB，接触器 KM1 得电吸合，KM1 常开触点闭合自锁，起动定时时间继电器 KT 得电开始工作，这时由于 KT 刚开始工作定时时间未到，KT 延时闭合接点未闭合，中间继电器 KA2 未得电接点没吸合，接触器 KM2 线圈未得电触点没吸合，绕线式三相交流电动机转子上接有频敏变阻器，处于起动状态，起动指示灯 H2 亮；当 KT 定时时间到时，KT 延时闭合接点闭合，中间继电器 KA2 得电，KA2 常开接点吸合，接触器 KM2 线圈得电触点吸合，将绕线式三相交流电动机转子

短路，电动机由起动状态变为运行状态，运行指示灯 H1 亮。

停止时，按下停止按钮 2SB，接触器 KM1、KM2、中间继电器 KA2、起动定时时间继电器 KT 失电触点断开，电动机停止运行，处于停止状态，停止指示灯 H3 亮。

电动机在起动或运行时，如果发生缺相、接地、堵转、过载、短路、三相电流不平衡故障时，电动机保护器保护继电器输出接点断开，中间继电器 KA2 失电，触点断开，接触器 KM1、KM2、中间继电器 KA2、起动定时时间继电器 KT 失电触点断开，电动机将由起动、运行变为停止状态，停止指示灯 H3 亮。

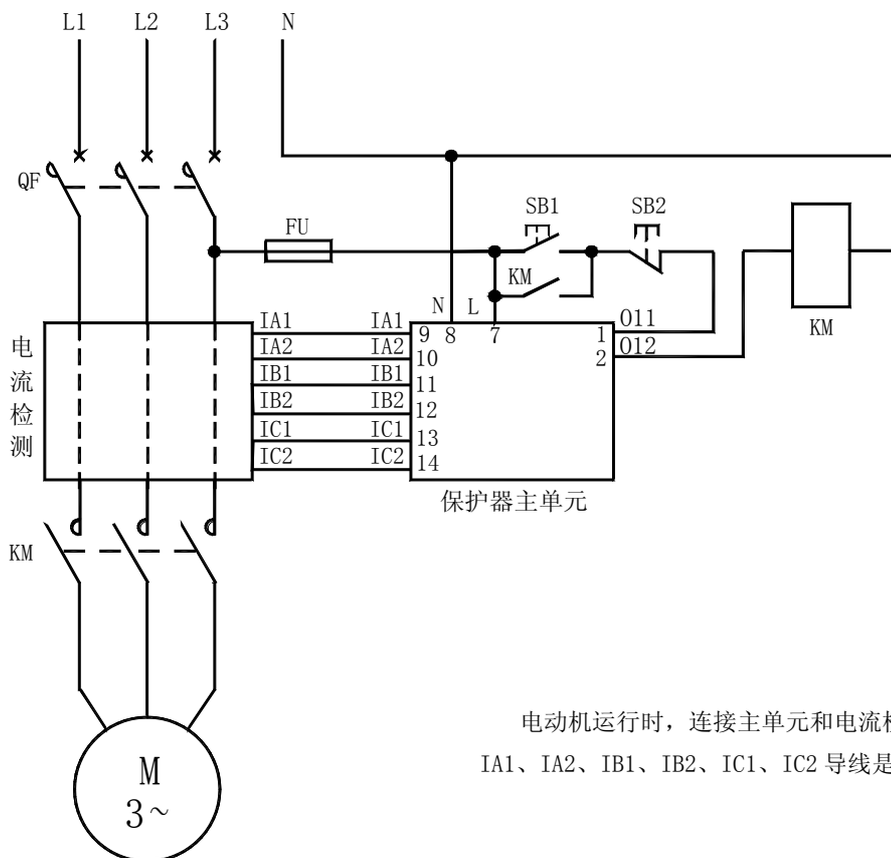
### 6.4、AMDP-□/CO 系列电动机保护器直接起动

#### 1、电动机主电路 A、B、C 相电源线的连接

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 A、B、C 相的穿线孔。

#### 2、电动机保护器工作电源及继电器触点的连接

为电动机保护器主单元提供 AC 220V 工作电源；将电动机保护器继电器触点串于电动机控制接触器线圈回路中。



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。

AMDP-□/CO 系列电动机保护器应用电气原理图

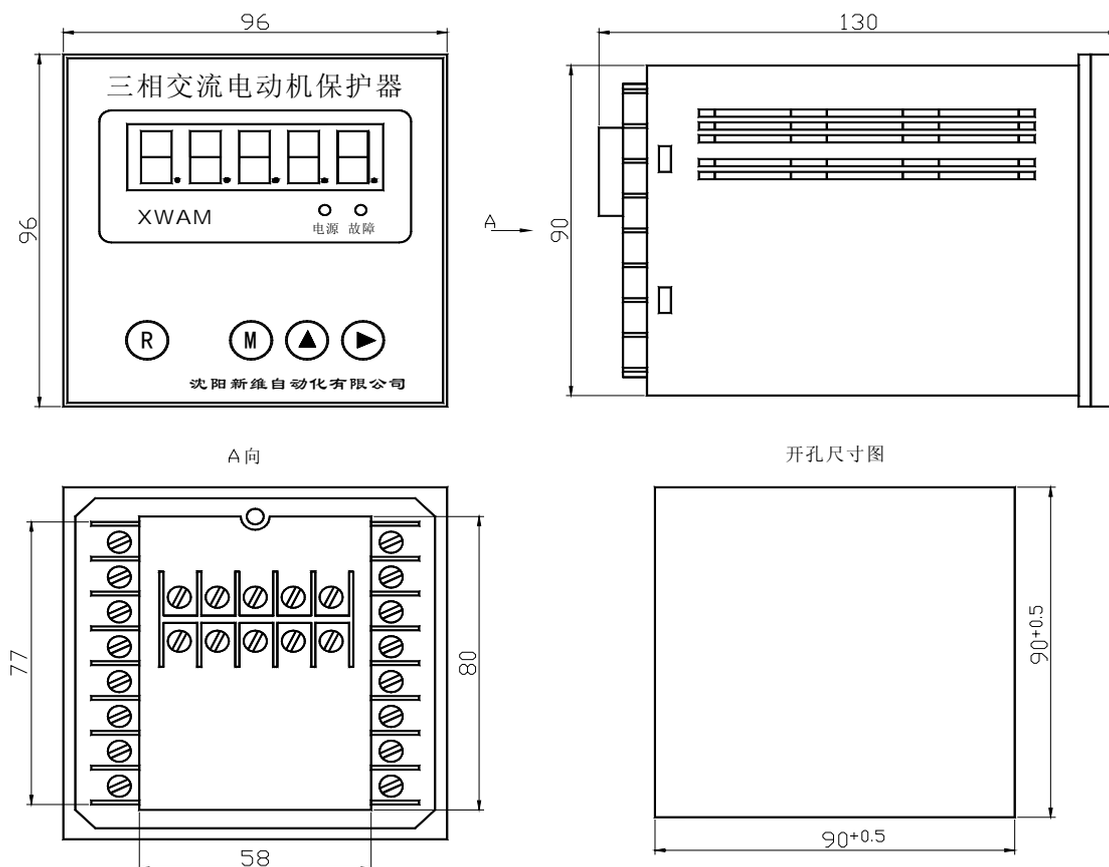
### 3、电动机保护器主单元和电流检测单元的连接

AMDP-□/CO 系列电动机保护器的电流检测单元，按电动机主电路电源线穿线孔直径的不同，有  $\Phi 20\text{mm}$ 、 $\Phi 30\text{mm}$  两种，穿线孔直径  $\Phi 20\text{mm}$  的电流检测单元用于电动机工作电流小于或等于 100A 的电动机保护器；穿线孔直径  $\Phi 30\text{mm}$  的电流检测单元用于电动机工作电流为 150A、200A 的电动机保护器。这样的设计方案是考虑方便电动机主电路电源线接线端子穿过电流检测单元的穿线孔，这两种电流检测单元虽穿线孔直径、外形尺寸不同，但接线方法完全相同。

用屏蔽电缆将保护器主单元的 IA1、IA2、IB1、IB2、IC1、IC2 接线端子和电流检测单元的 IA1、IA2、IB1、IB2、IC1、IC2 接线端子相连接。

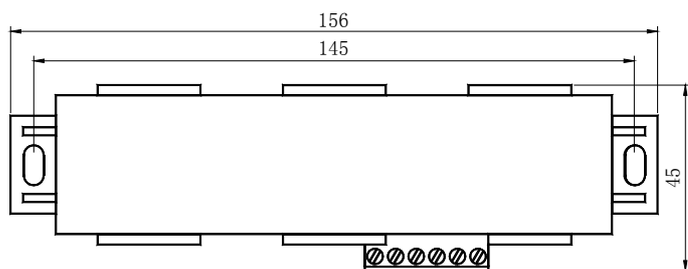
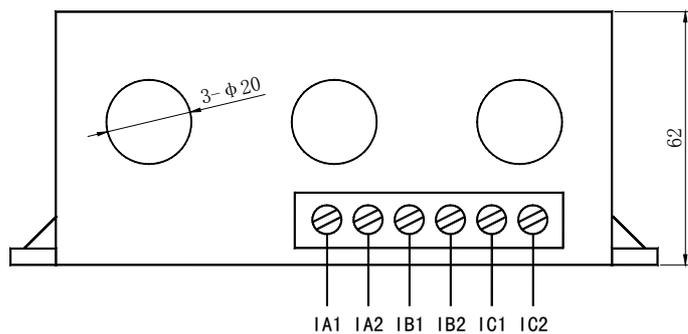
## 6.5、AMDP-□/CO 系列电动机保护器外形及安装尺寸

### 1、主单元外形及安装尺寸

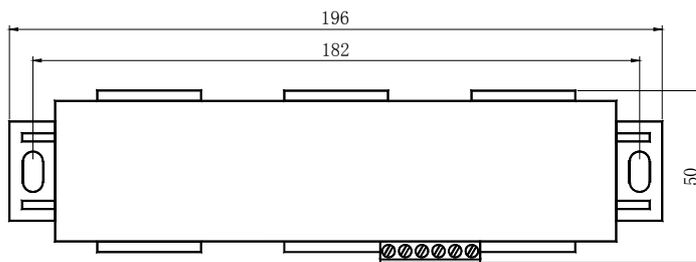
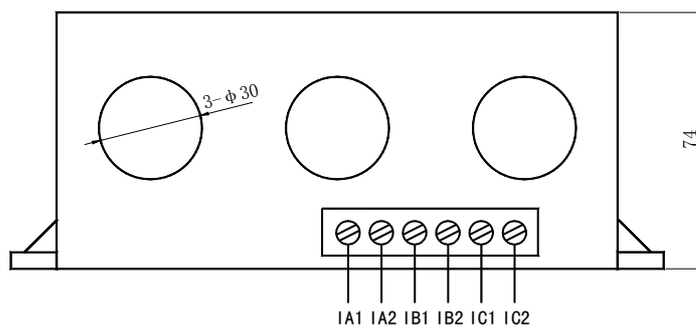


AMDP-□/CO 系列电动机保护器主单元外形及安装孔尺寸

2、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



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、83812195  
 网址：<http://WWW.SY-XINWEI.COM>

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