

第三章、AMDM 系列电动机保护器应用于软起动

3.1、AMDM 系列电动机保护器

主要特点：单片机为核心，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，4位LED数码管显示电机保护参数、三相电流、故障代码。

基本保护功能：接地、短路、缺相、堵转、电流不平衡、过载；

可选保护功能：零序；

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；

工作电压：AC 85V — 265V、DC 85V — 265V；

功率消耗：小于2W；

采集精度：1.0；

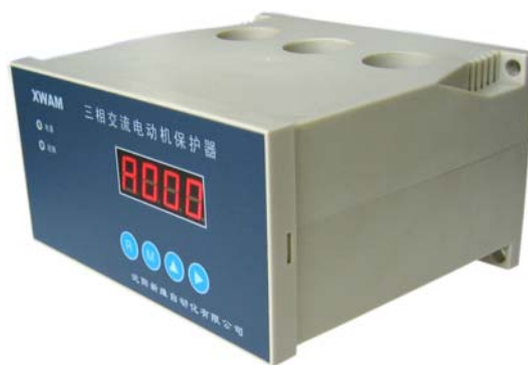
环境温度：-20℃ — 50℃。

AMDM 系列保护器技术数据（保护器型号省略了AMDM-□/00□□中的/00□□）

电动机保护器型号	AMDM-0.5	AMDM-1	AMDM-2	AMDM-5	AMDM-10	AMDM-20	AMDM-50	AMDM-100	AMDM-150	AMDM-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)	15	15	15	15	15	15	15	15	29	29



100A 及小于 100A 的 AMDM 电动机保护器



150A、200A 的 AMDM 电动机保护器

3.2、AMDM 系列电动机保护器应用于软启动概述

软启动是三相交流电动机启动控制方式，软启动控制就是在三相交流电动机启动过程中，通过降低三相交流电动机三相电压的方法降低启动电流。

软启动是降压启动，目的是减小三相交流电动机启动时对电网及机械负载的冲击。在鼠笼式三相异步交流电动机常用的降压启动方式中，软启动适用于启动负载较重的场合，但软启动器本身产生较严重的电磁污染。

软启动，与自耦降压启动相比，省去了笨重的自耦变压器，启动负载调整灵活，电控柜重量轻、体积小；与星/三角启动相比，适用于启动负载较重的负载。

采用软启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，因此对软启动的三相交流电动机的保护就尤其重要。

软启动器无论在电动机启动还是在电动机运行状态，都应该具有保护电动机的功能。但有些软启动器在电动机运行时没有电动机保护功能，在启动时对电动机的保护功能也不完备，往往还要采用传统的保护方案来保护电动机。

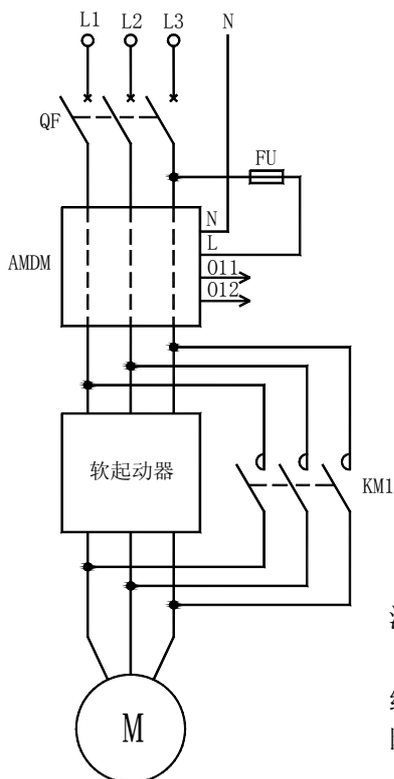
传统的保护方案是采用热继电器对电动机进行保护，其保护性能不可靠、保护功能不完备，采用电动机保护器保护软启动的三相交流电动机是必要的，也是当今应该选择的保护方案，当然更重要的是应该选用带有保护电动机功能的软启动器。

3.3、AMDM 系列电动机保护器应用于软启动

AMDM 系列电动机保护器用于保护软启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，电动机保护器在电动机启动、运行工作过程中都能保护电动机，电动机保护器的 L、N 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 011、012 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，将电动机保护器 011、012 号接线端子串在控制电路中，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，电动机可以正常启动、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，电动机由启动、运行状态变为停止状态。

由于各厂商生产的软启动器控制电路接线方法不同，在图 1 所示的电气原理中没有给出具体的连接电路，但这并不影响电动机保护器在软启动控制系统中的应用。如果使用的软启动器在电动机启动有保护功能，只在电动机运行时没有保护功能，这种情况就可以将电动机保护器的 7、8 号接线端子串在 KM1 的控制电路中，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



注：

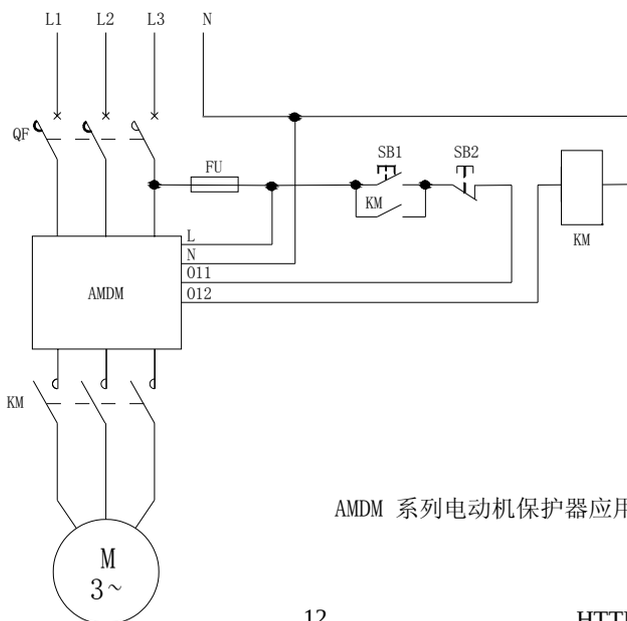
- 1、AMDM电动机保护器011、012号接线端子是保护继电器输出接点，接于能断开KM1及软起动器主电路的控制处。

图 1 电动机保护器用于软起动控制电气原理图

时，电动机保护器保护继电器输出接点断开，KM1 失电触点断开，电动机由运行状态变为停止状态。如果使用的软起动器在电动机起动时也没有保护功能或保护功能不完备，就应将电动机保护器的 011、012 号接线端子串在软起动器、KM1 的控制电路中，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，软起动器失电、KM1 失电触点断开，电动机由起动、运行状态变为停止状态。

3.4、AMDM 系列电动机保护器应用于直接起动

1、电动机主电路 A、B、C 相电源线的连接



AMDM 系列电动机保护器应用电气原理图

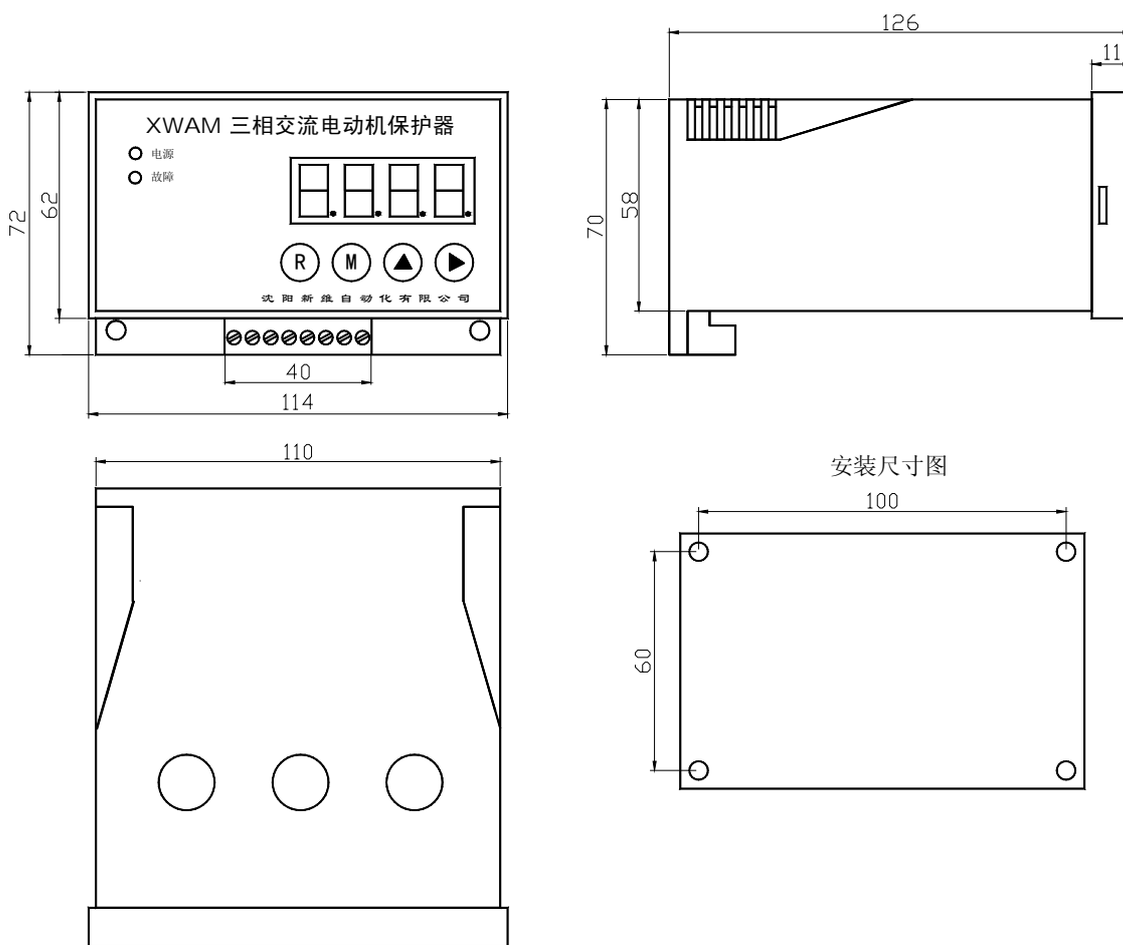
将电动机主电路 A、B、C 相电源线分别穿过电动机保护器 A、B、C 相的电源线穿线孔。

2、电动机保护器工作电源及继电器触点的连接

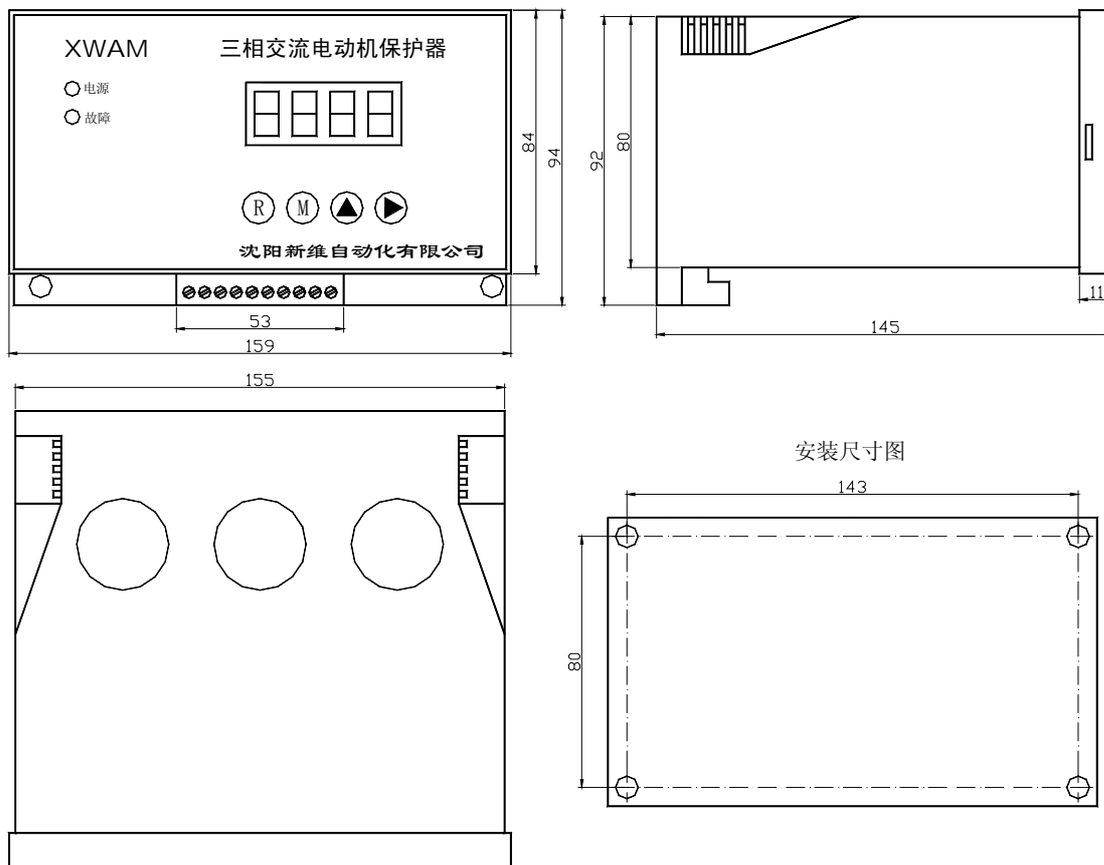
为电动机保护器提供 AC 220V 工作电源；将电动机保护器继电器触点串于电动机控制接触器线圈回路中。

3.5、AMDM 系列电动机保护器外形及安装尺寸

1、5A、10A、20A、50A、100A 保护器外形及安装尺寸



2、150A、200A 保护器外形及安装尺寸



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