

# DCM621 系列

## 低压电动机保护测控装置

用户手册 (V2.3)



南京国高电气自动化有限公司  
Nanjing GODGOAL Electronics Automation CO.,LTD



南京国高电气自动化有限公司版权所有

本用户手册适用于DCM621系列V2.\*版本程序。

本用户手册和产品今后可能会有小的改动，请注意核对你使用的产品与手册的版本是否相符。

1	整理归档	2015-8-27
2		
3		

更多产品信息，请访问：<http://www.godgoal.com>



# 目录

1、概述 .....	3
2、DCM-621 系列产品型号及应用范围 .....	3
3、DCM-621 系列产品主要特点 .....	3
4、DCM-621 系列产品功能配置表 .....	4
5、DCM-621 系列产品技术参数表 .....	5
6、DCM-621 系列产品安装 .....	6
7、DCM 产品端子介绍 .....	11
8、DCM-621 系列产品接线原理图 .....	13
9、DCM-621 系列产品施工注意事项 .....	18
10、DCM-621 系列产品操作 .....	19
11、DCM-621 系列产品保护功能 .....	24
12、DCM-621 系列产品参数设置 .....	37
13、电动机控制功能 .....	38
14、电动机操作原理 .....	38
15、DCM-621 系列产品选型 .....	40

## 1、概述

DCM-621系列智能电动机保护控制装置主要用于690V以下低压电动机控制系统，对电动机的过负荷、短路、超长时间启动、堵转、不平衡、接地、欠压、过压、工艺连锁等故障引起的危害予以保护，并集合全面的三相电量测量/显示、数字输入/输出与网络通讯于一身。每个装置具有多种综合电力参数测量功能，既可单独作为电测仪表使用，亦可作为电力综合自动化监控系统之前端，可实现测量、监视、保护、控制等综合功能，通过带隔离栅的模拟量输出端口和DCS系统进行轻松接入。通过其标准的RS-485通讯接口及双绞线网络与监控系统通信，轻松实现数据的远方管理及“四遥”功能。

## 2、DCM-621 系列产品型号及应用范围

产品型号	适用范围
DCM-621M: 综合型电动机保护测控装置	重要电动机的综合保护
DCM-621S: 经济型电动机保护测控装置	重要电动机的电流保护
DCM-621E: 增强型电动机保护器	普通电动机的综合保护
DCM-621P: 简易型电动机保护器	普通电动机的电流保护
DCM-621K: 热继型电动机保护器	小功率电动机保护

### SCT选型

SCT型号	电机额定电流	电机额定功率	SCT型号	电机额定电流	电机额定功率
SCT5	5A及以下	2.2KW以下	SCT150	150A及以下	55KW~75KW
SCT10	10A及以下	3KW~4KW	SCT200	200A及以下	90KW
SCT30	30A及以下	5.5KW~15KW	SCT300	300A及以下	110KW~150KW
SCT100	100A及以下	18KW~45KW	SCT400	400A及以下	150KW以上

## 3、DCM-621 系列产品主要特点

- DCM-621系列智能电动机保护控制装置是针对低压电动机控制系统设计，超小外型尺寸，适用于GCK、GCS、GGD、MNS等各种抽出式（包括1/4抽屉）、固定式及混合式的柜型安装。具有方便安装、布局合理、维护方便、节约电缆、安全可靠等多种优点；
- 全面采用嵌入式SOC（System On Chip 片上系统）设计、32位DSP数字信号处理技术和冗余现场总线技术，交流采样采用优化全波FFT（Fast Fourier Transform 快速傅立叶变换）技术，软件采用模块化、高抗干扰设计；
- 装置电源、通讯状态、电机运行状态、告警均有LED指示，方便检测、维护系统；
- 具有多达8路的开入量采集，和4路开出量的控制；
- 具有短路保护、定时限、反时限保护、堵转、启动时间超长、不平衡、过欠压保护等多种保护功能，全面保护电动机安全运行；
- 可与SIEMENS、SCHNEIDER、GE、AB等多种品牌的PLC联网；同时可与KINGVIEW、FIX、WinCC、Intouch等软件组网；
- 配合可拆分式、小型化的中文液晶操作/显示终端，可直接监视设备运行状态、运行参数，以及修改保护定值和参数。

#### 4、DCM-621 系列产品功能配置表

功能		型号				
		DCM-621M	DCM-621S	DCM-621E	DCM-621P	DCM-621K
保护功能	短路保护	√	√	√	√	
	堵转保护	√	√	√	√	
	定时限过流保护	√	√	√		
	反时限过流保护	√	√	√	√	
	欠载保护	√	√	√	√	
	过载保护	√	√	√	√	√
	缺相/不平衡保护	√	√	√	√	√
	零序过流保护	选配	选配	选配	选配	
	TE时间保护	√	√	√	√	
	欠压保护	√		√		
	过压保护	√		√		
	工艺连锁锁	√	√	√	√	
	晃电再启动	选配				
	溢出故障	√	√	选配		
	测量功能	电压测量	三相		三相	
电流测量		三相(额定电流小于400A, 选用专用SCT)				三相互感器
功率测量		总和		总和		
功率因素		总和		总和		
频率测量		A相		A相		
电能测量		总和		总和		
漏电电流测量		选配专用漏电LCT				无
控制	开关遥控	2路	2路			
	保护跳闸输出	1路	1路	1路	1路	1路
	报警接点输出	1路	1路	1路	1路	
开入量输入		8路	8路	2路	2路	
模拟量输出4~20mA		可选配2路	可选配2路	可选配1路	可选配1路	
启动方式	直接启动	√	√	√	√	√
	双向启动	√	√			
	双速启动	√	√			
	星三角启动	√	√			
	其他启动	√	√			
	保护控制启动	√	√			
事件	保护事件记录	√	√	√	√	√
	系统时钟	√	√	√		
通信	标准RS-485接口	√	√	√	√	
显示模块		液晶显示	液晶显示	液晶显示	液晶显示	液晶显示

## 5、DCM-621 系列产品技术参数表

工作环境	
正常温度	-10℃~50℃
极限温度	-20℃~60℃
存储温度	-40℃~85℃
相对湿度	5%~90%
大气压力	60kPa~110kPa

工作电源	
电压范围	交直流60V~265V
频率范围	40Hz~60Hz
正常功耗	<4W
输入保险	1A
隔离耐压	2000V

交流电流回路	
额定电流	5A/1A
功率消耗	<0.3VA
测量范围	保护电流0~20In
测量精度	测量电流0.5级
	保护电流3级
过载能力	2In连续工作
	10In允许工作10s
	40In允许工作1s
隔离耐压	2000V

交流电压回路	
额定电压	380V/100V
功率消耗	<0.3VA
测量范围	0~1.2Un
测量精度	0.5级
过载能力	1.2Un连续工作
隔离耐压	2000V

开关量输入回路	
输入方式	干接点输入
电源方式	装置内部提供电源
隔离耐压	2000V

继电器输出回路	
分断电压	10A/250VAC 10A/30VDC
隔离耐压	2000V

绝缘性能	
绝缘电阻	各电气回路之间>20MΩ
	各电气回路对地>20MΩ
工频耐压	各电气回路之间2KV/50Hz 1Min
	各电气回路对地2KV/50Hz 1Min
冲击电压	各电气回路之间1.2/50μs, 5000V
	各电气回路对地1.2/50μs, 5000V
耐湿热	遵循GB/T 2423.9-2001

电磁兼容	
静电放电	符合GB/T 14598.14-1998 严酷等级IV级
射频电磁场	符合GB/T 14598.9-2002 严酷等级III级
快速瞬变	符合GB/T 14598.10-1996 严酷等级IV级
脉冲群	符合GB/T 14598.13-1998 严酷等级III级
浪涌冲击	符合GB/T 17626.5-1999 严酷等级III级

机械性能	
振动试验	符合GB/T 11287-2000 严酷等级 I 级
冲击试验	符合GB/T 14537-1993 严酷等级 I 级
碰撞试验	符合GB/T 14537-93 严酷等级 I 级


## 6、DCM-621 系列产品安装

### 电源过流保护

 **WARNING**

电源过流保护  
建议在装置电源处加入1A的保险丝或空开。

### 浪涌保护

 **WARNING**

浪涌保护  
如果在电力质量比较差的地区使用本产品，建议在电源回路安装浪涌抑止保护器以防雷击。

### 盘面固定方法

电动机保护装置的安装简单、易学，在增加了强大功能的同时，工程量却大量减少；

DCM-621M/DCM-621S/DCM-621K 安装方式：导轨式，螺丝固定式

DCM-621P/DCM-621E 安装方式：嵌入式安装

DCM-621K 安装方式：螺丝固定式

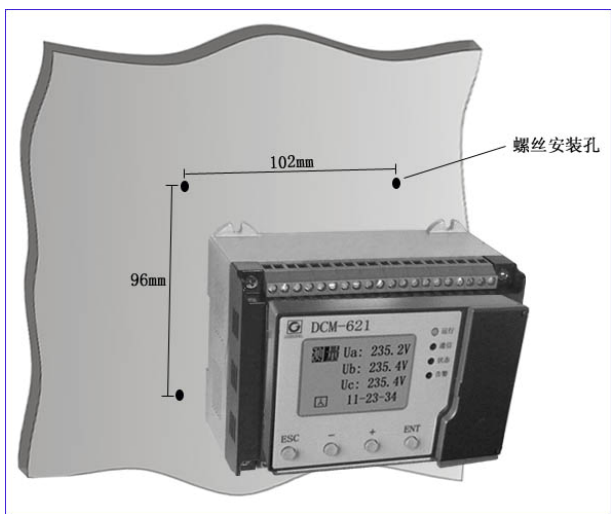
### DCM-621M/DCM-621S 安装尺寸及方法

- 在您的配电盘上，选择合适的地方攻四个螺钉安装孔
- 取出电动机保护装置，用螺钉将装置固定在配电盘上
- 或者在配电盘上安装燕尾导轨，将装置卡放在燕尾导轨上
- 拆分安装时，将装置本体导轨式或螺丝固定式安装在抽屉柜内
- 在抽屉柜门板上开两个螺丝孔，一个 DB9 串口过孔，将显示模块安装在柜门板上

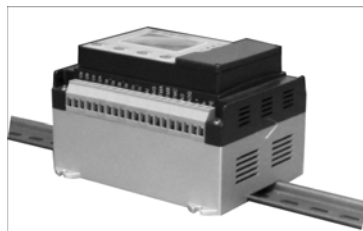
### DCM-621M/DCM-621S 螺钉安装方式

CAUTION

建议：  
  
避免与产生强电磁干扰的系统接近



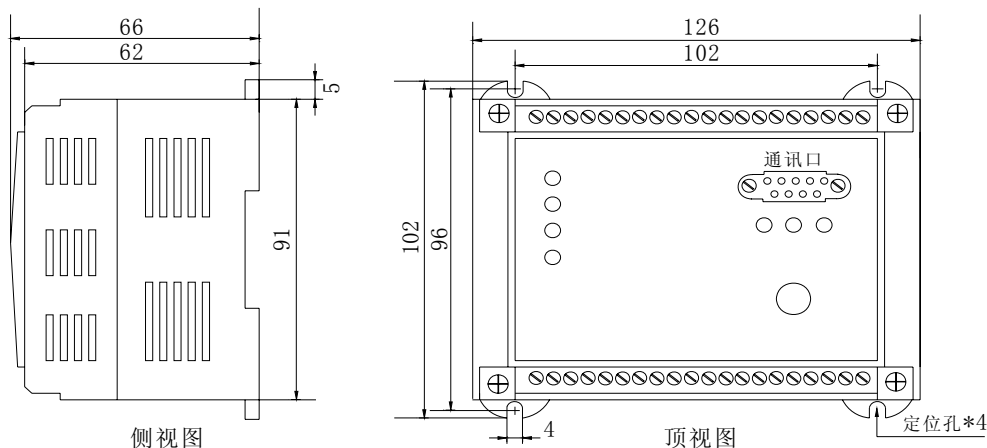
DCM-621M/DCM-621S导轨安装方式



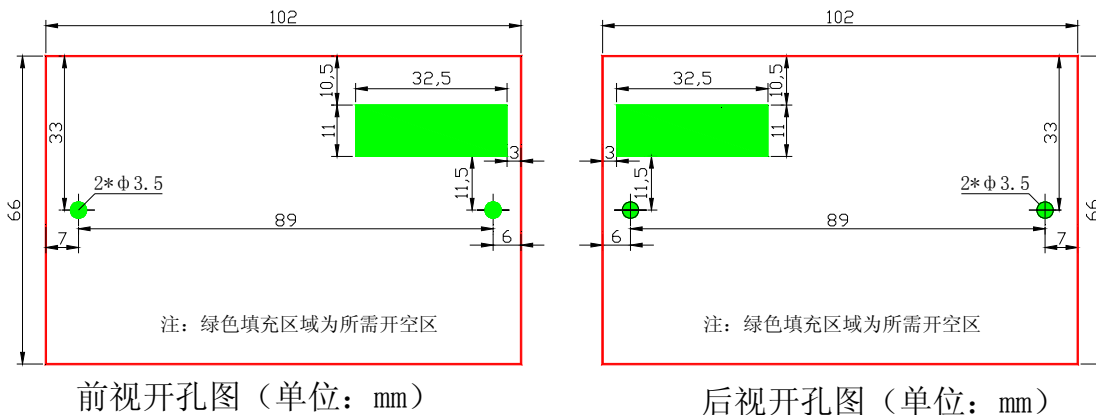
DCM-621M/DCM-621S拆分式安装方式



DCM-621M/DCM-621S装置尺寸



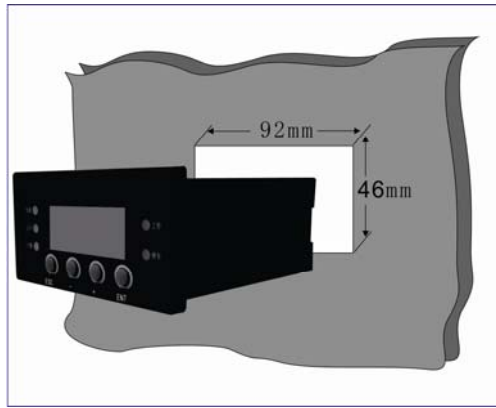
- 安装方式：1、安装于35mm标准导轨  
2、定位孔处螺孔安装



**注意：**上图绿色定位圆孔处采用产品专配螺丝进行安装，螺丝随包装附带，如果自行采用相应直径和螺距的螺丝请注意长度，可能会导致产品受损。

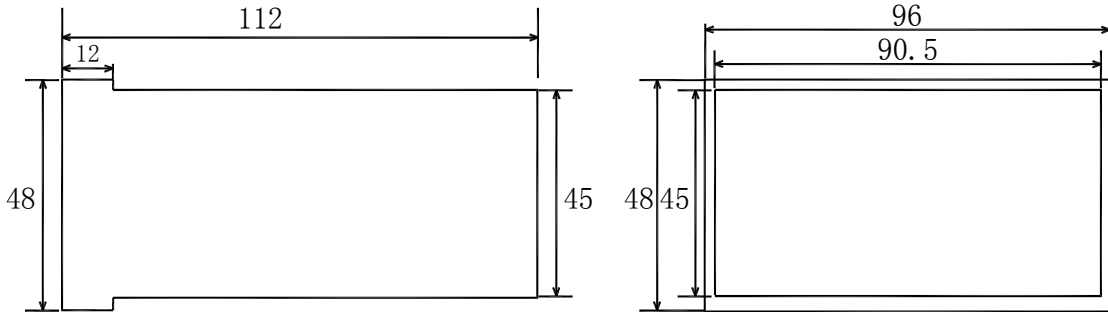


DCM-621P嵌入式安装

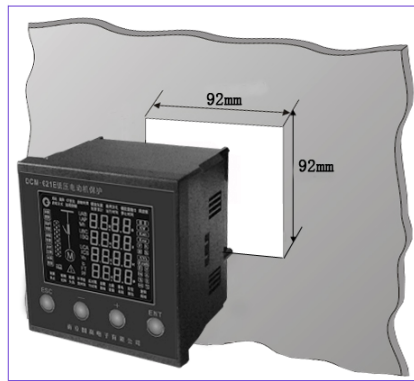


DCM-621P

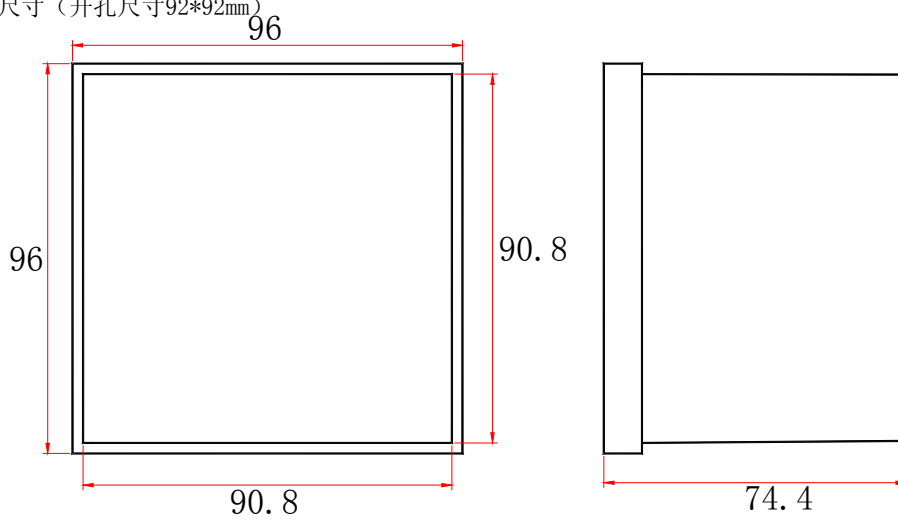
DCM-621P外形尺寸 (开孔尺寸92\*46mm)



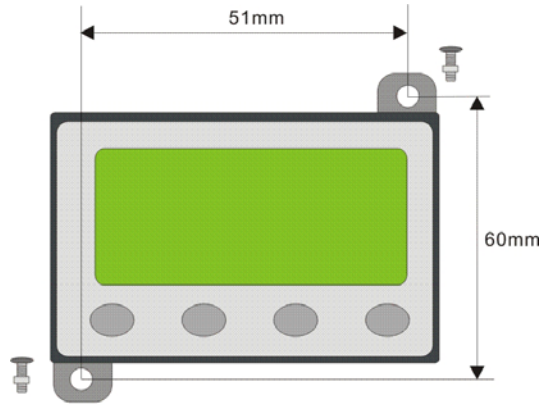
DCM-621E嵌入式安装



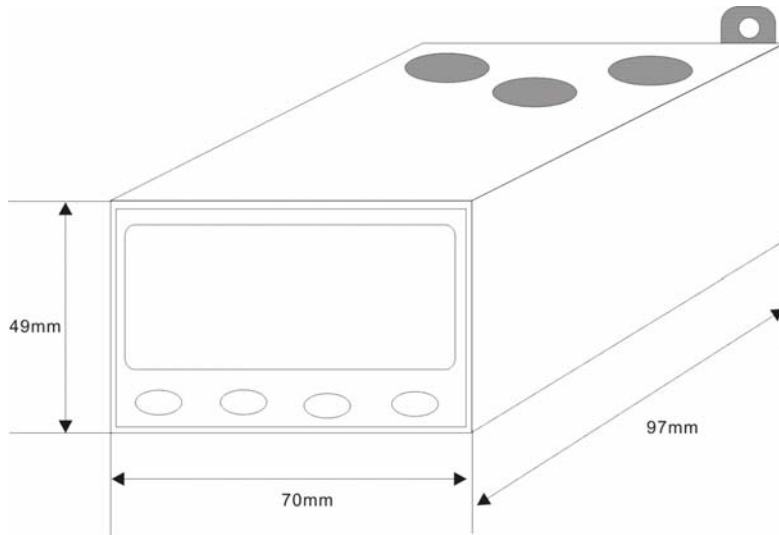
DCM-621E外形尺寸 (开孔尺寸92\*92mm)



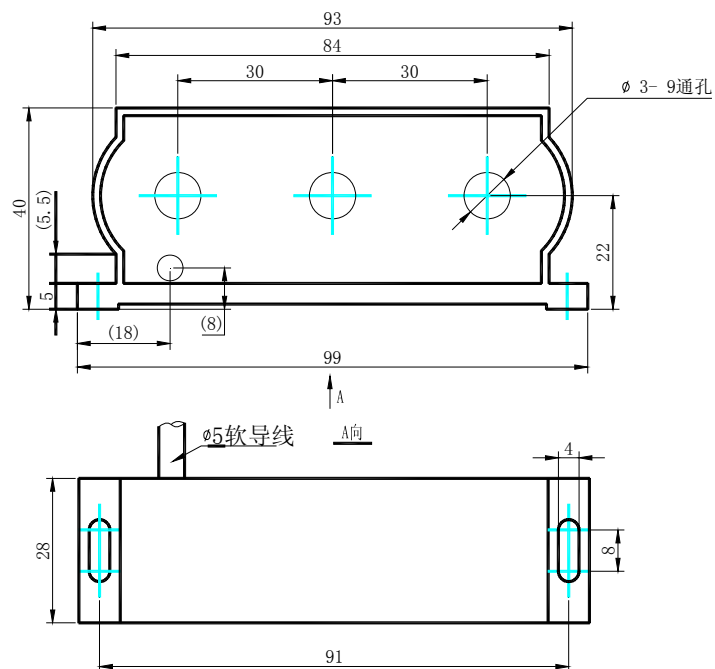
DCM-621K安装方式



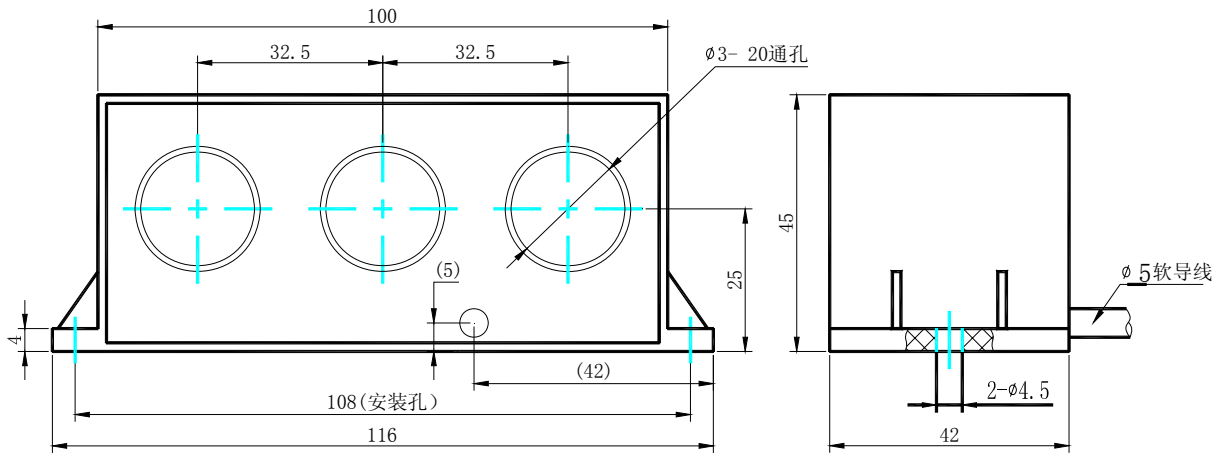
注：螺丝固定安装空孔直径为4MM



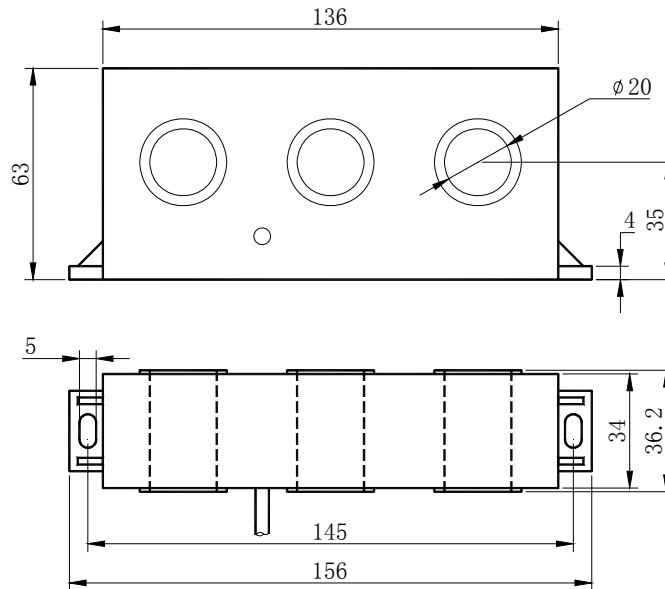
SCT安装尺寸  
SCT5, SCT10



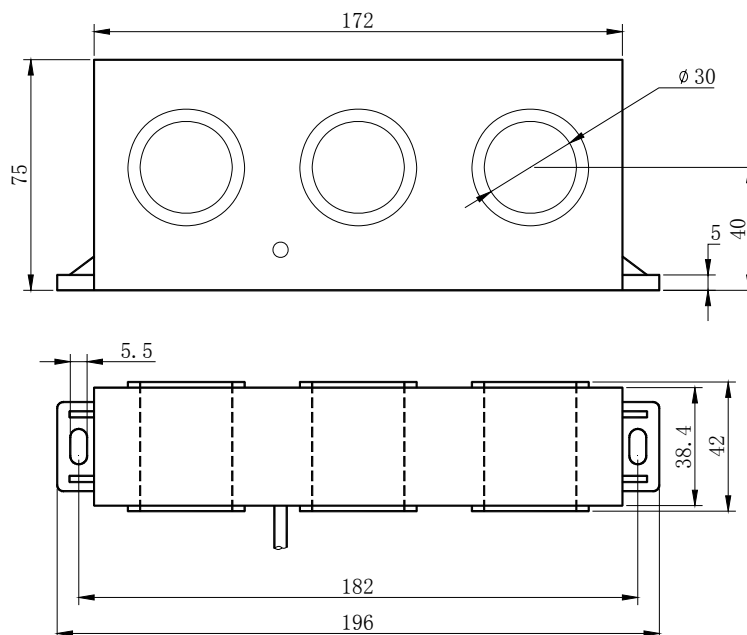
SCT30, SCT100



SCT150













































SCT200, SCT300, SCT400

























## 7、DCM 产品端子介绍





















### DCM-621M/DCM621S 产品端子介绍

																				
COM	STA	STB	STP	RES	KM1	KM2	KM3	WT	TZ1	TZ2	KA1	KA2	KB1	KB2	KC1	KC2	485+	485-	PE	
Ua	Ub	Uc	Un	In	Ia		Ib		Ic	AI	AIG		A01G	A01	A02G	A02	L/+	N/-	PE	
																				

### DCM-621P 产品端子介绍

										
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
COM	DI1	DI2	TZ1	TZC	TZ2	HZ1	HZ2	485+	485-	
L	N	Ia		Ib		Ic	In	Io/AOG	Io' /AO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
										

### DCM-621E产品端子介绍

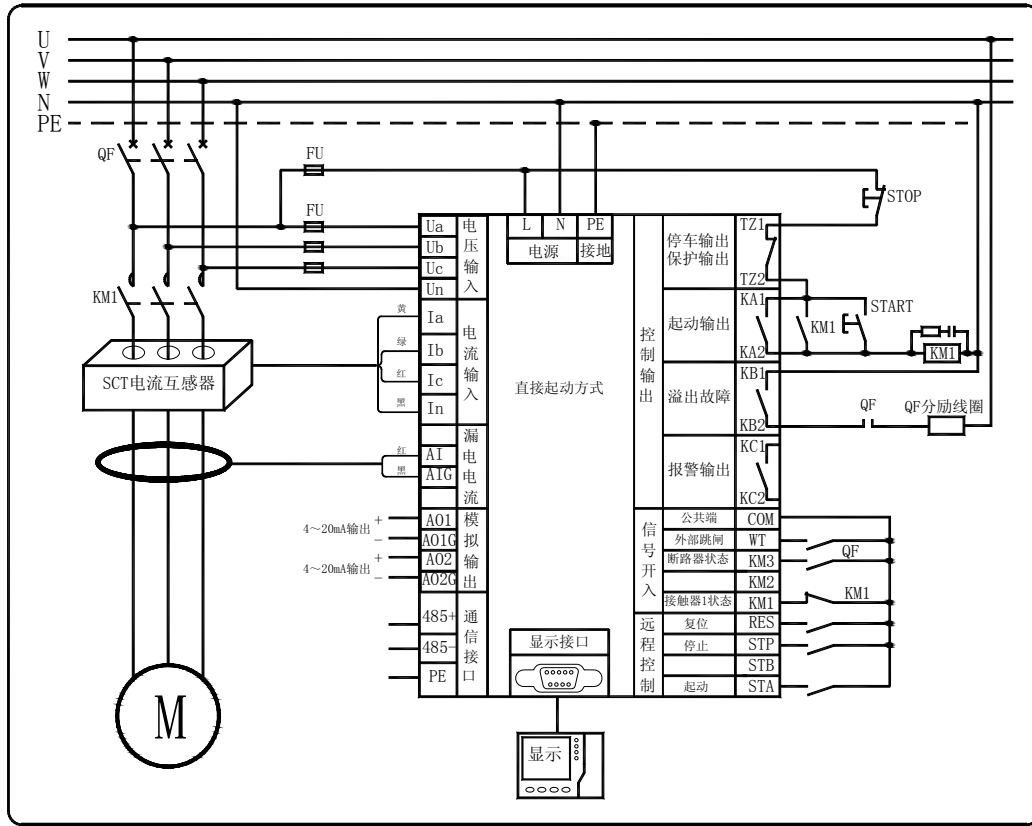
	1	L		COM	11	
	2	N		DI1	12	
	3	Ia		DI2	13	
	4	Ib		KC1	14	
	5	Ic		KC2	15	
	6	In		Ua	16	
	7	TZ1		Ub	17	
	8	TZ2		Uc	18	
	9	485+		A0	19	
	10	485-		A0G	20	

### DCM-621K产品端子介绍

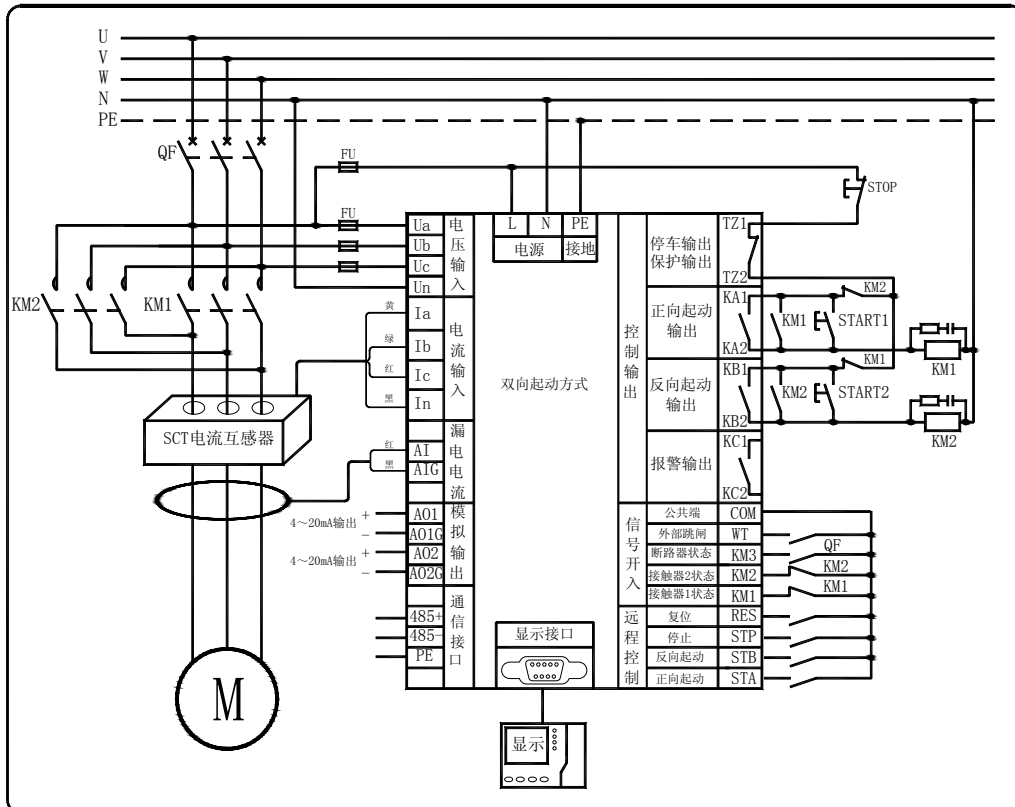
L	N	TZ1	TZC	TZ2
				

## 8、DCM-621 系列产品接线原理图

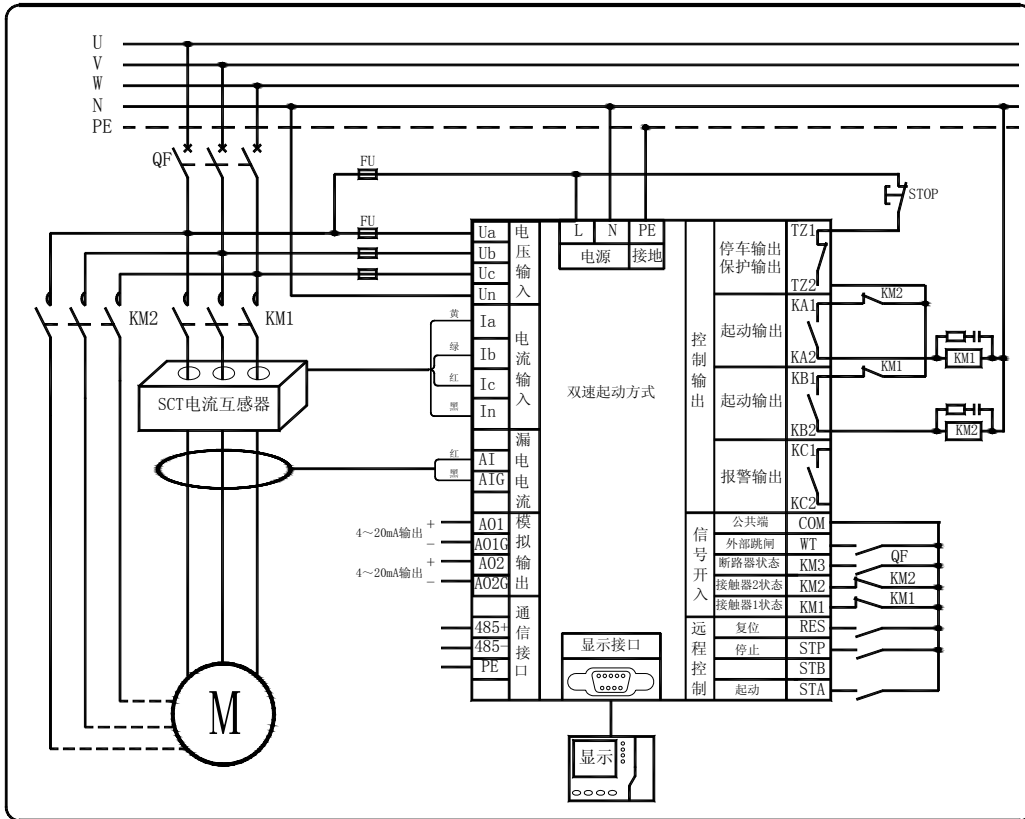
DCM-621M接线原理图（直接启动）



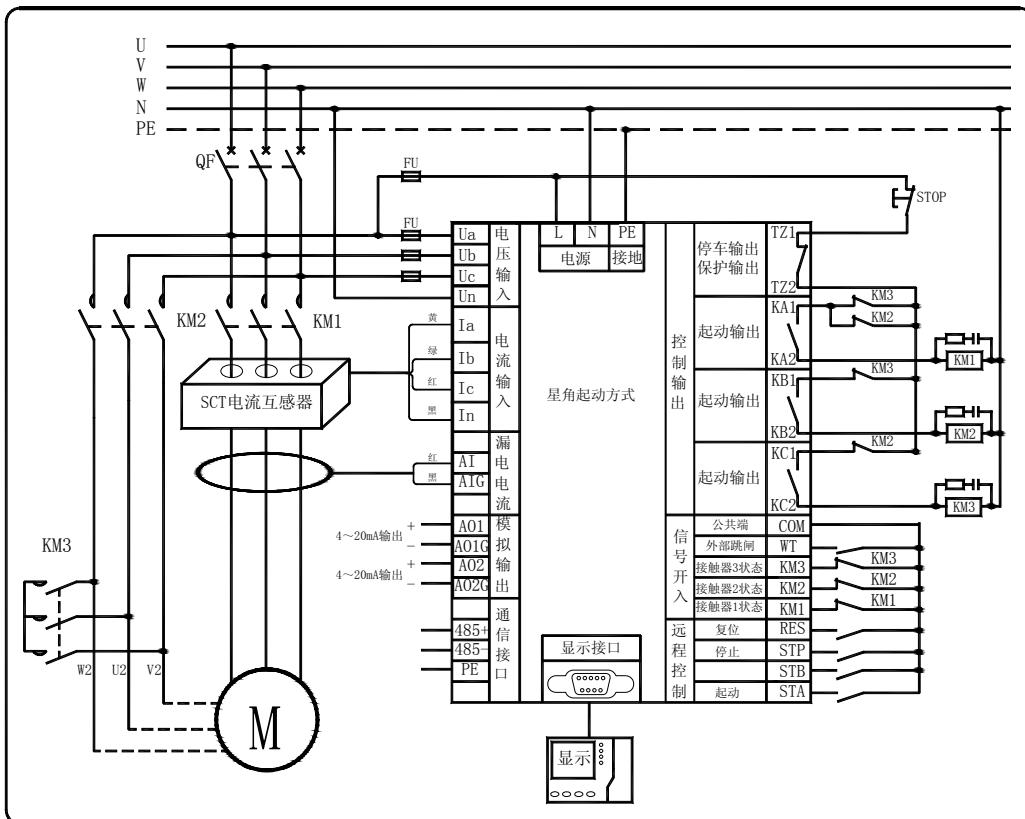
DCM-621M接线原理图（双向启动）



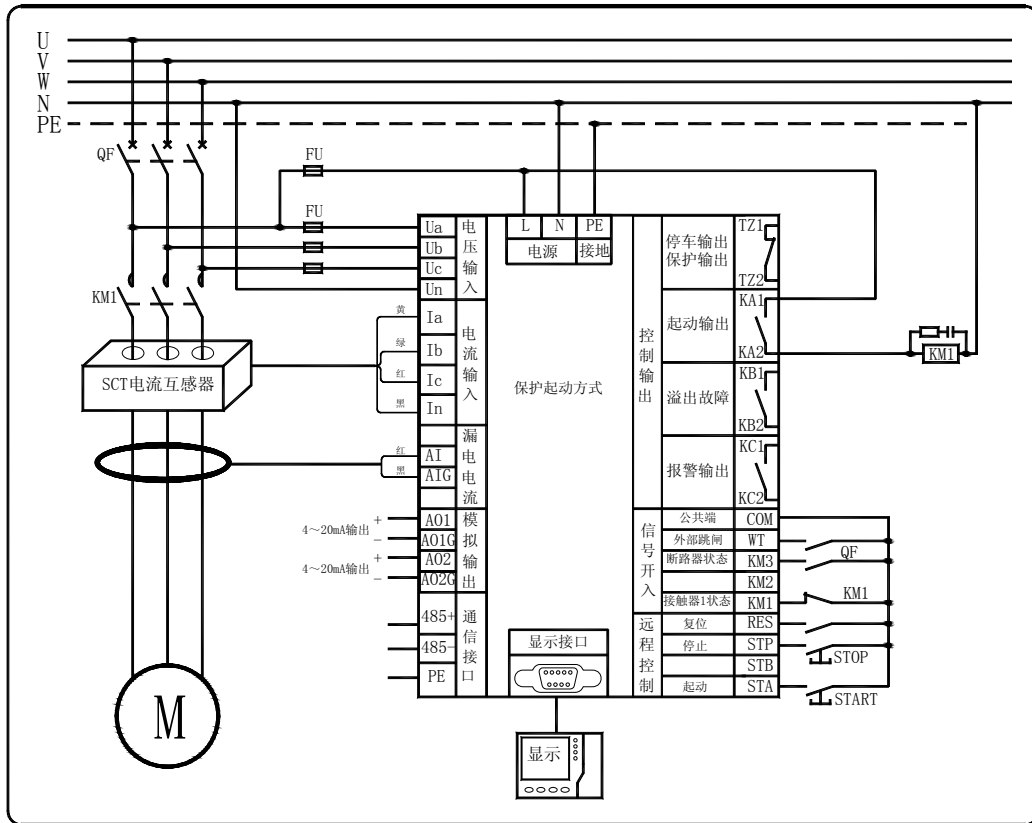
DCM-621M接线原理图（双速启动）



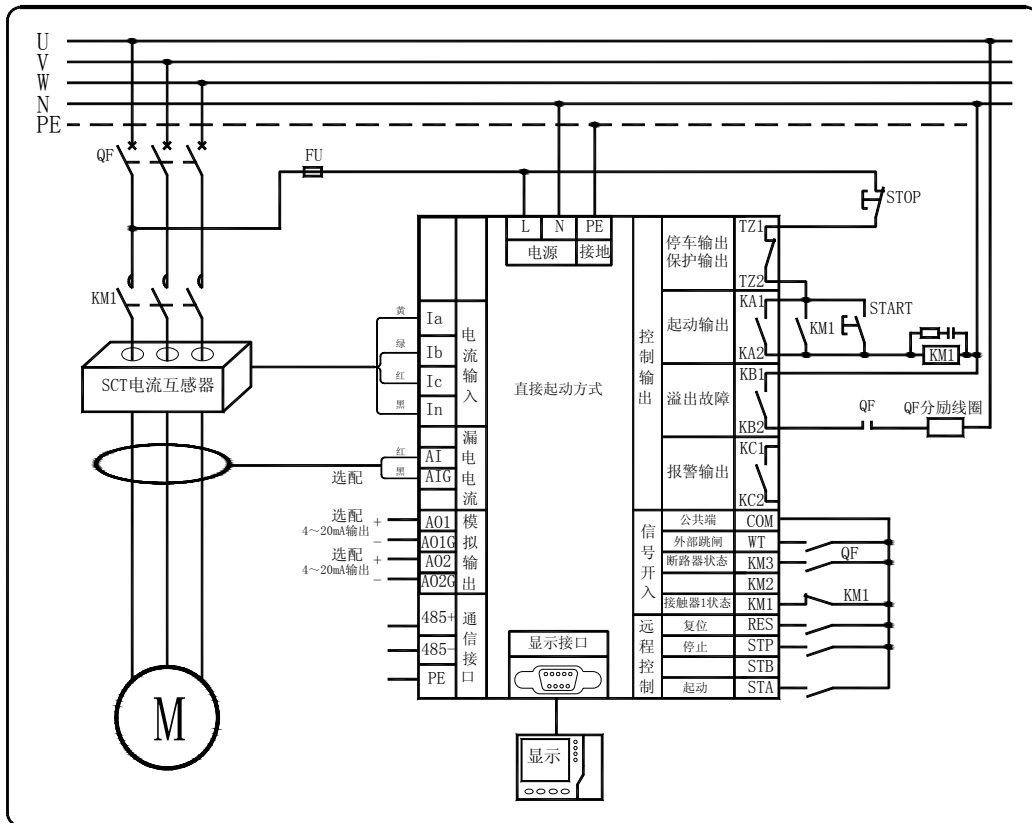
DCM-621M接线原理图（星三角启动）



DCM-621M接线原理图（保护方式启动）



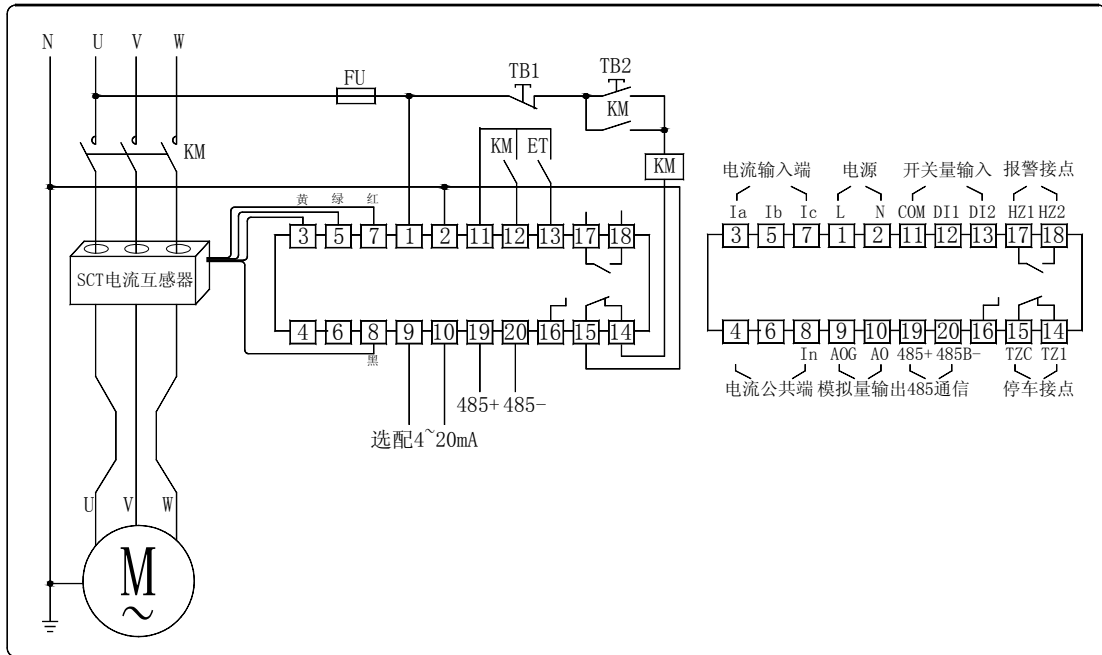
DCM-621S接线原理图（直接启动）



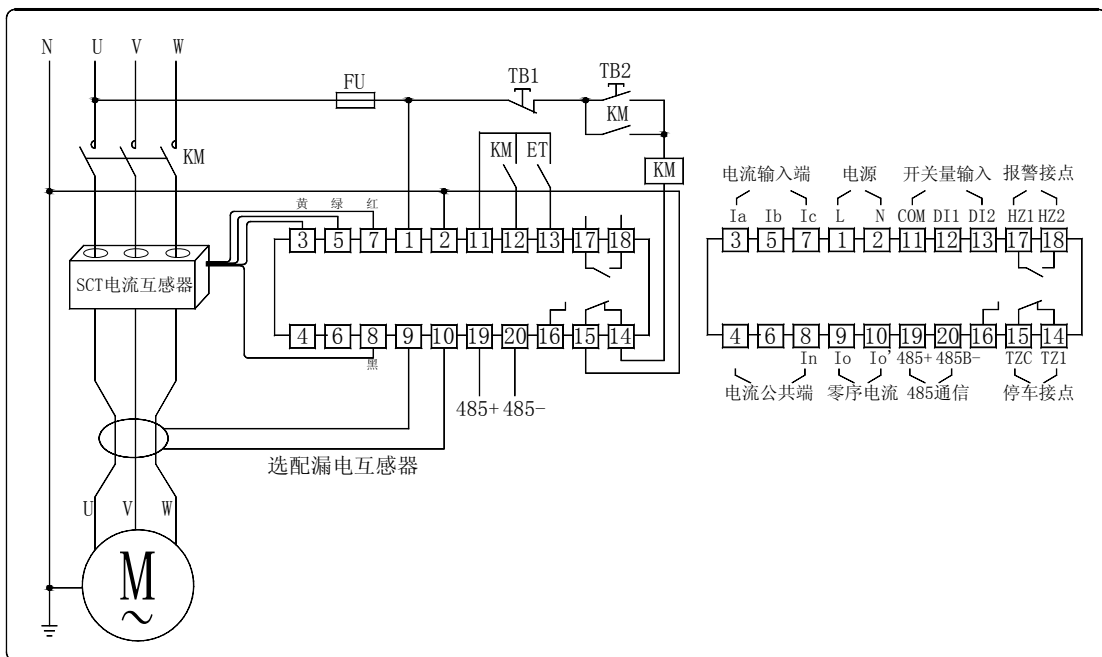


DCM-621P接线原理图（直接启动）

带模拟量输出功能

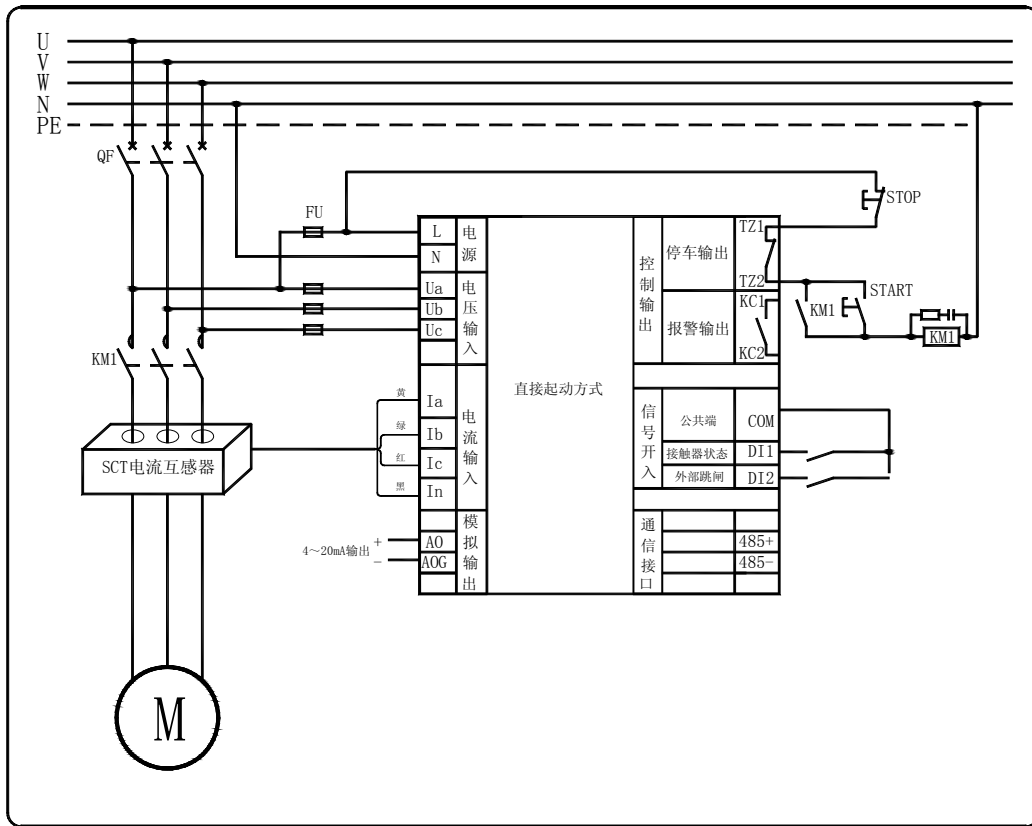


带漏电保护功能

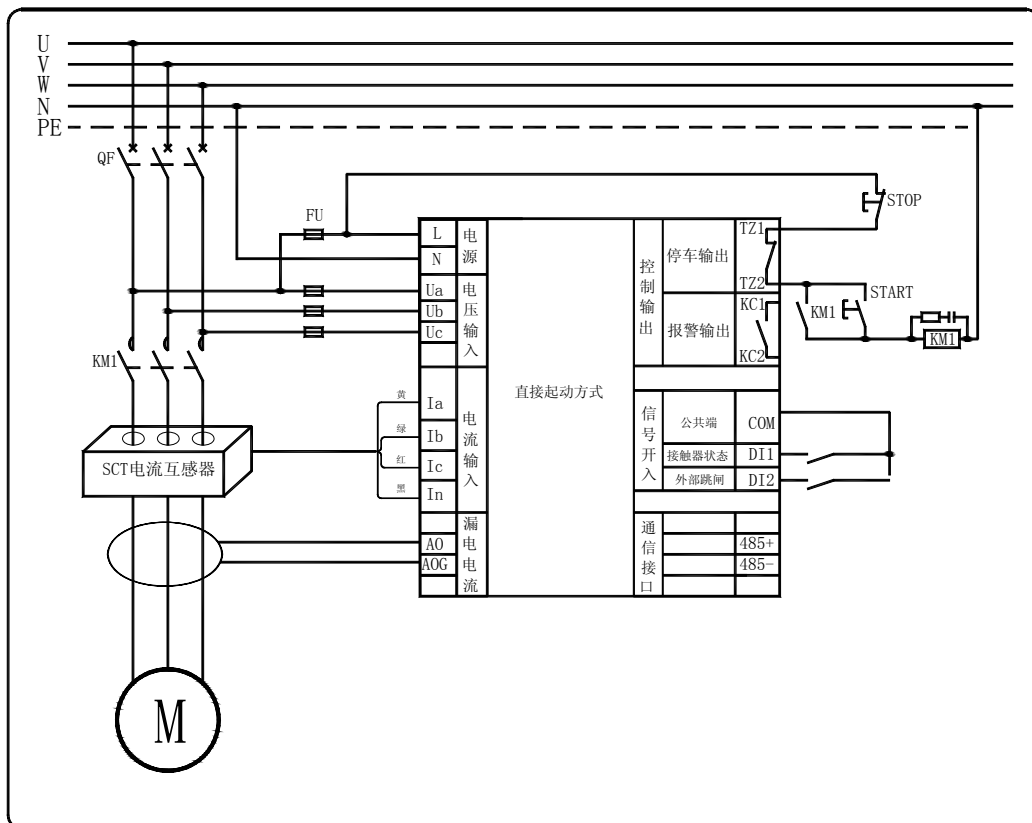


DCM-621E接线原理图（直接启动）

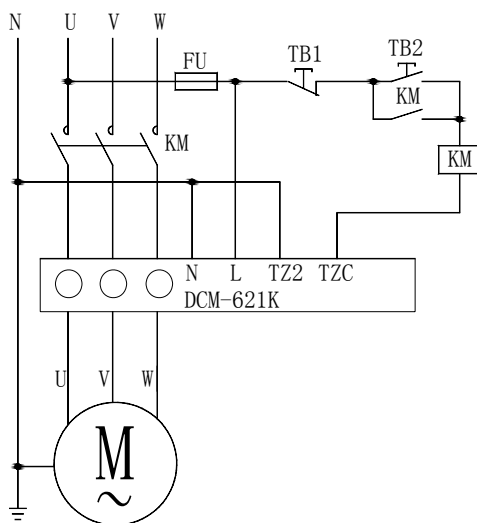
带模拟量输出



带漏电保护功能



DCM-621K接线原理图（直接启动）



### 9、DCM-621 系列产品施工注意事项

#### 电压输入

输入的电压应不高于产品的额定输入电压的 120%(100V 或 380V)，否则应考虑使用 PT。

<b>CAUTION</b>
<p>建议： 在电压输入端安装1A的保险丝，便于拆装。</p>

#### 电流输入

- 1、根据电机额定电流的大小选择不同的 SCT；
- 2、要确保 SCT 的输出线**黄、绿、红、黑**分别接在主体装置的 **Ia, Ib, Ic, In**；

<b>CAUTION</b>
<p>安装CT： 建议 根据SCT上指明的方向穿过电缆</p>

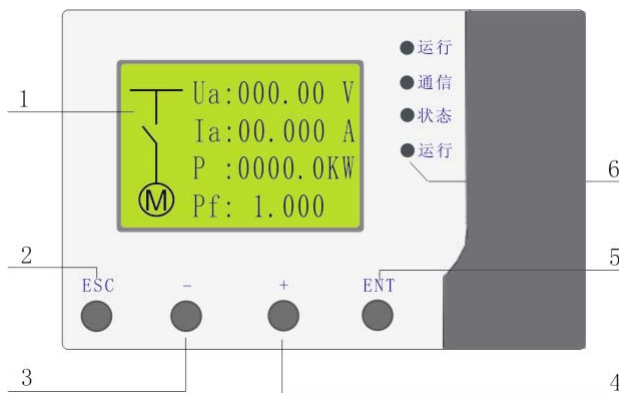
#### 通信接线

电动机保护装置提供串行异步半双工 RS-485 通信接口，采用 MODBUS-RTU 协议，各种数据信息均可在通信线路上传送。在一条通信总线上可以同时连接多达 128 个电动机保护装置，每个电动机保护装置均可设定其通信地址。

<b>CAUTION</b>
<p>通信连接应使用带铜网的屏蔽双绞线，线径不小于 0.5mm<sup>2</sup>。布线时应使通信线远离强电电缆或其它强电场环境。</p>

## 10、DCM-621 系列产品操作

DCM621M/DCM621S 面板图示



DCM-621 面板

编号	名称	说明
1	电量数值指示区	显示电压、电流、功率等及开入量状态
2	ESC	取消（返回）键或电动机正转启动键
3	-	上移（减）键或电动机反转启动键
4	+	下移（加）键或电动机停车键
5	ENT	选择（确认）键或复位键
6	指示灯	指示相关状态，详见下文

### 复式按键说明：

- ESC：电动机正转启动操作，将参数设置中的“面板控制”设置为“ON”，长按ESC键3秒，可发出正转启动命令。
- ：电动机反转启动操作，将参数设置中的“面板控制”设置为“ON”，长按-键3秒，可发出反转启动命令。
- +：电动机停车操作，将参数设置中的“面板控制”设置为“ON”，长按+键3秒，可发出停车命令。
- ENT：复位操作，将参数设置中的“面板控制”设置为“ON”，长按ENT键3秒，可复归保护。

### 本体装置指示

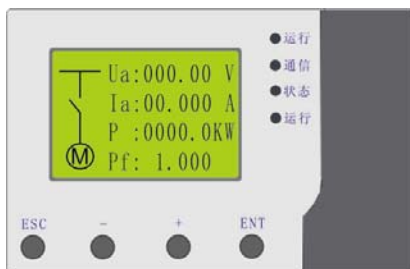


故障类型为16进制编码，表示电机运行过程出现故障的原因，通信端口主要用于和显示终端通信以及DCMGG软件调试，装置状态显示装置状态和工况，复归按钮用于装置复归。


系统上电

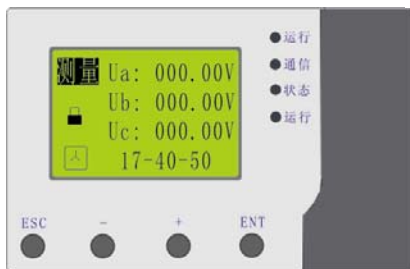
依照说明正确接线后，接通工作电源，显示屏显示与主装置通信建立连接，连接后显示系统图、母线电压、线路电流、有功功率以及功率因素显示：

- 显示母线电压
- 显示电动机运行状态
- 运行指示灯红绿闪烁，表示装置工作中
- 通信灯在有通信时闪烁
- 状态指示灯显示当前电动机的运行状态，红灯为正转运行，绿灯为反转运行，灯熄灭为停车状态
- 告警灯在保护动作后显示红灯，复归后灯熄灭



使用取消/上移/下移/确认按键进入测控模式，使用上移/下移可切换显示内容。

- 如果显示处于菜单显示模式下，按取消键返回到数值显示模式
- 在数值模式时按下取消键时可锁定某一个菜单。锁定后显示锁定  图标



DCM621P 面板图示



指示灯说明

电源	指示装置电源	工作	电动机在工作状态指示
运行	装置正常运行时闪烁	停车	电动机在停车状态指示
告警	保护动作后亮		

按键说明

ESC	取消键,退出菜单及故障后复归	ENT	进入主菜单或确认参数修改
-	菜单上移或参数减修改	+	菜单下移或参数加修改

### 系统上电

依照说明正确接线后，接通工作电源，显示屏显示 A 相电流：

- 工作指示灯或停车指示灯显示电动机运行状态
- 运行指示灯闪烁，表示装置工作中
- 电源指示灯表示装置工作电源存在
- 告警灯在保护动作后亮灯，复归后灯熄灭

### 参数查看

显示测量菜单情况下，按下 ENT 键，进入参数菜单，通过-或+键选择相应的菜单后，按 ENT 进入。按 ESC 退出当前菜单。

参数菜单代码说明：

b	a	c	d
启动超时	短路保护	堵转保护	反相序保护
f	P	E	h
反时限保护	不平衡保护	漏电保护	欠载保护
y	t	L	n
工艺连锁	Te 时间保护	通信参数	电机参数
J			
故障记录			

### 通信参数设置

进入设置菜单，第十一项显示L表示为通信参数设置，按ENT键后进入该菜单。

第一菜单为通信地址设定。

第二菜单为通信速率设定。

- 1、通信地址，1-254
- 2、通信速率，6~192，表示600bps-19200bps

### 电动机参数设置

进入设置菜单，第十二项显示n表示为电动机参数，按ENT键后进入该菜单。

第一菜单为电动机额定电流设定。

第二菜单为SCT变比设定设定，可从SCT标贴上查看到变比。

第三菜单为启动时间设定。

- 1、额定电流，2.0~60.0A，单位A
- 2、CT变比，0~999
- 3、电动机启动时间，0~99.9S，单位S

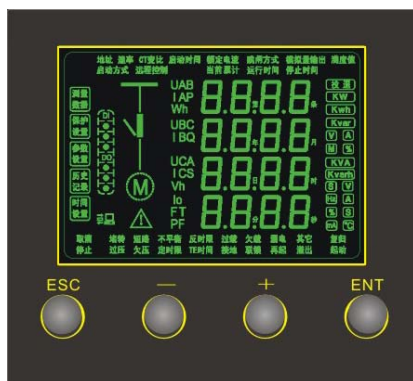
### 故障记录

进入设置菜单，第十三项显示J表示为故障记录，按ENT键后进入该菜单。

可记录16条故障记录0-F，第一位数字表示当前记录的序号，第三位字符表示故障代码。

**注：故障代码与保护参数代码相同。**

DCM621E面板图示



按键说明

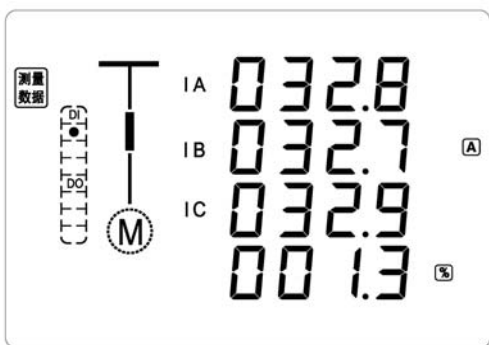
ESC	取消键,退出菜单	ENT	进入主菜单或确认参数修改及故障后复归
-	菜单上移或参数减修改	+	菜单下移或参数加修改

系统上电

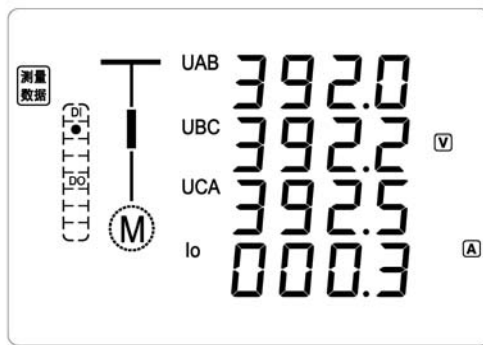
依照说明正确接线后，接通工作电源，显示屏显示三相电流：

- 模拟图指示当前电机运行状态
- DI 中显示当前开入量状态
- DO 中显示当前开出量状态

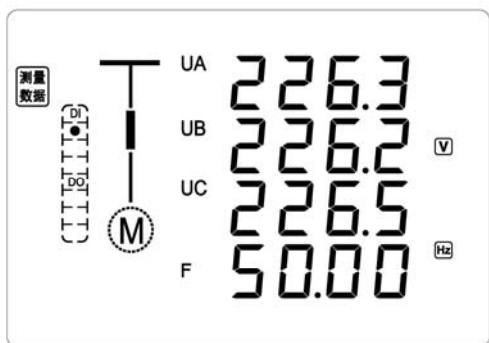
DCM-621E显示实例



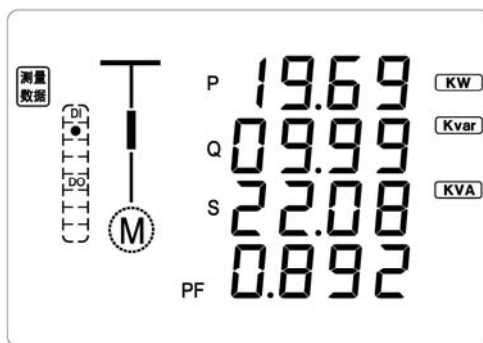
三相电流及不平衡度显示



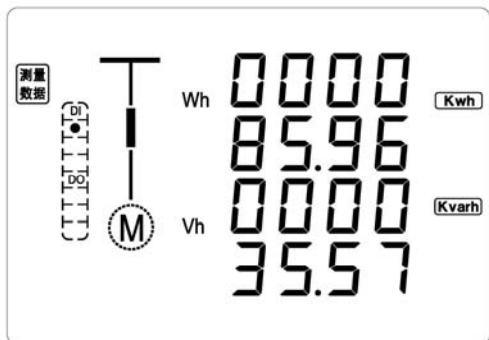
线电压及漏电电流显示



相电压及频率显示



功率及功率因素显示



电机累计电能显示

按上下键可切换到不同的测量数据显示界面

### 电机参数设置

设置电动机的基本参数，及通信基本参数

进入到参数设置菜单后，可按上下方向键选择不同的参数



### 故障记录

07代表总记录条数，01代表当前的故障记录

09故障发生年份，11故障发生月份

20故障发生日期，09故障发生小时

25故障发生分钟，30故障发生秒钟

按上下方向键选择不同的故障记录，最新一条序号为01



### DCM-621E 参数修改模式操作方法

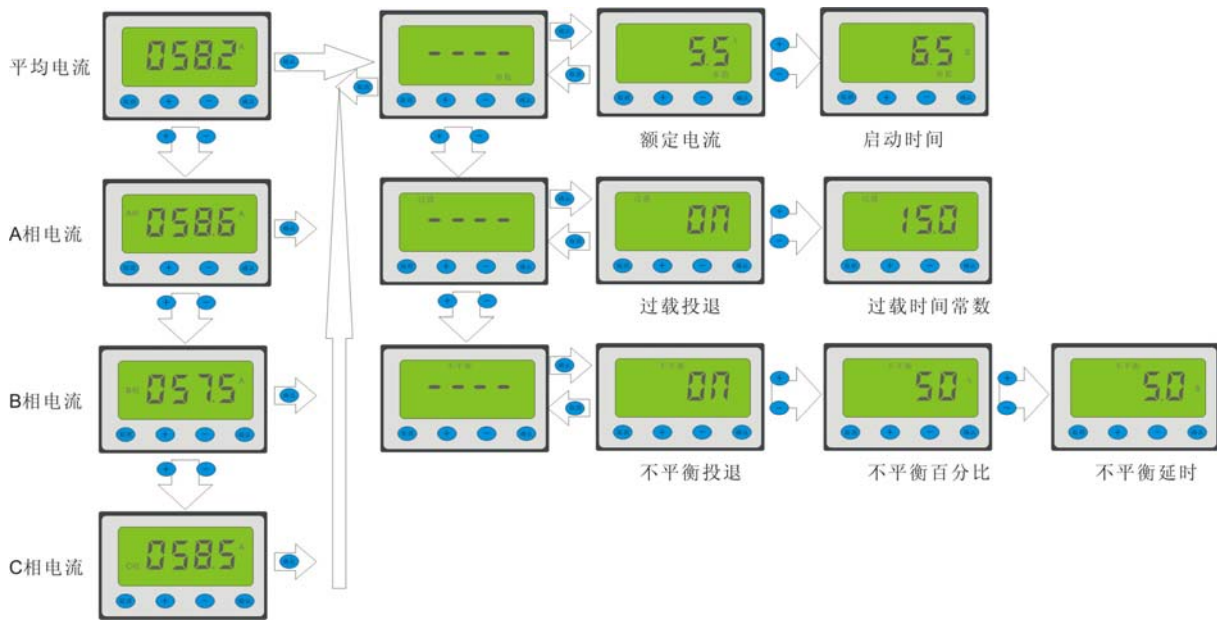
- 在测量显示模式下，按确认键进入主菜单，按下方向家选择参数显示，然后再按确认键进入参数设置
- 在参数显示下，按上移或下移键选择不同的参数
- 然后按确认键进入相应的参数查看模式

需要修改参数时，按确认键进入参数修改模式，数值闪动，然后按上移或下移键修改参数，修改好后按确认键确认保存修改，数值停止闪动，表示设置成功。

- 按取消键退出相应的参数查看模式



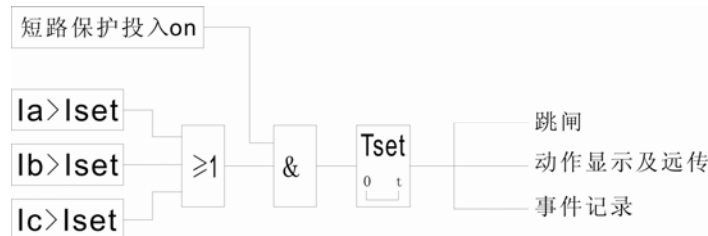
### DCM-621K显示实例



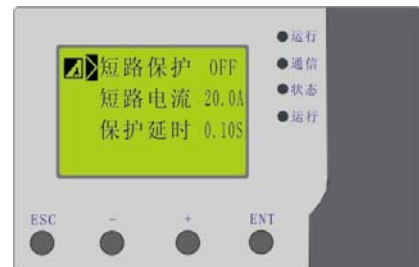
## 11、DCM-621 系列产品保护功能

### 短路保护 (DCM-621M/DCM-621S)

保护原理



$I_{set}$  为短路电流整定值,  $T_{set}$  为保护延时整定值。



### DCM-621P

进入设置菜单, 第二项显示 a 表示短路保护, 按 ENT 键后进入该菜单。

第一菜单为保护投退 ON/OFF, ON 表示保护投入使用, OFF 表示保护关闭。

第二菜单为短路保护电流设定。当任一相电流大于该设定值时, 保护经过设定的延时跳闸。

第三菜单为短路延时设定。

- 1、保护投退, ON/OFF
- 2、短路电流, 0~99.9A, 单位A
- 3、短路延时, 0~99.9S, 单位S

## DCM-621E

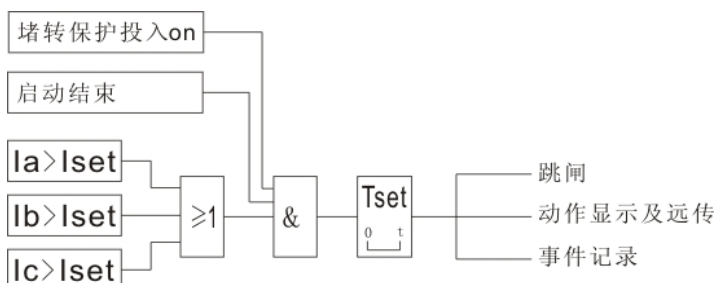
- 1、短路保护投退，ON/OFF
- 2、短路电流，0.1~99.9A
- 3、短路延时，0.1~99.9S

进入短路保护菜单后，第一行数据闪烁，通过上下方向键修改参数，按确认键后保存参数，然后切换至第二行参数，第二行参数闪烁，修改后按确认键可保存参数，切换至第三行参数，第三行参数闪烁。（其它保护参数同此过程）



## 堵转保护 (DCM-621M/DCM-621S)

保护原理



Iset 为堵转电流整定值，Tset 为定时限延时整定值。



## DCM-621P

进入设置菜单，第三项显示c表示为堵转保护，按ENT键后进入该菜单。

第一菜单为保护投退 ON/OFF，ON 表示保护投入使用，OFF 表示保护关闭。

第二菜单为堵转保护电流设定。当任一相电流大于该设定值时，保护经过设定的延时跳闸。

第三菜单为堵转延时设定。

- 1、保护投退，ON/OFF
- 2、堵转电流，0~99.9A，单位A
- 3、堵转延时，0~99.9S，单位S

**注：堵转保护在电动机启动结束后才投入。**

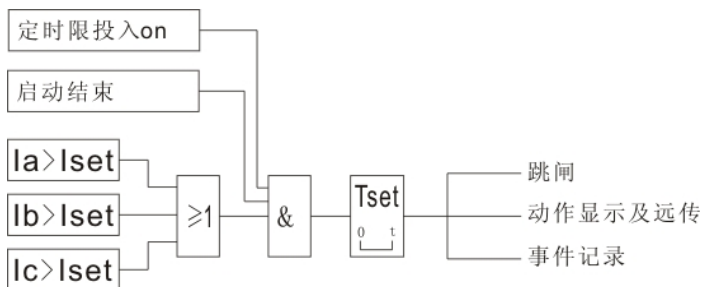
## DCM-621E

- 1、堵转投退，ON/OFF
- 2、堵转电流，0.1~99.9A
- 3、堵转延时，0.1~99.9S



### 定时限保护 (DCM-621M/DCM-621S)

保护原理



Iset 为定时限电流整定值, Tset 为定时限延时整定值。



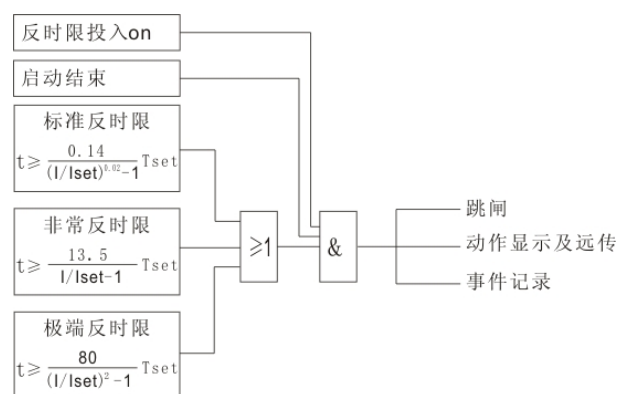
#### DCM-621E

- 1、保护投退, ON/OFF
- 2、定时限电流, 0.1~99.9A
- 3、定时限延时, 0.1~99.9S



### 反时限保护 (DCM-621M/DCM-621S)

保护原理



Iset 为反时限启动电流整定值, Tset 为时间常数整定值。



#### DCM-621P

进入设置菜单, 第五项显示f表示为反时限过流保护, 按ENT键后进入该菜单。

第一菜单为保护投退ON/OFF, ON表示保护投入使用, OFF表示保护关闭。

第二菜单为启动电流设定。当任一电流大于该设定值的1.1倍时, 保护开始计时, 累计时间后跳闸。

第三菜单为时间常熟设定。

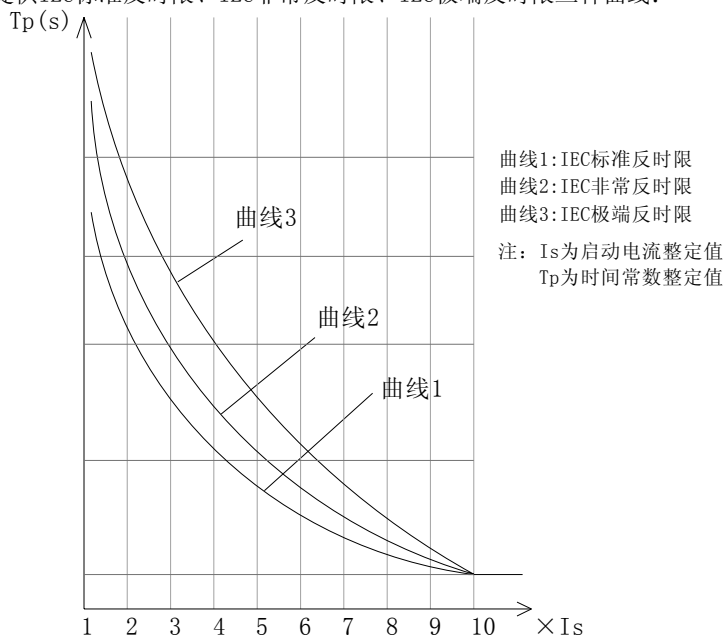
- 1、保护投退, ON/OFF
- 2、反时限启动电流, 0~99.9A, 单位A
- 3、反时限时间常数, 0~99.9S, 单位S

## DCM-621E

- 1、保护投退，ON/OFF
- 2、反时限启动电流，0.1~99.9A，最后一位数码为单位A
- 3、反时限时间常数，0.1~99.9S，最后一位数码为单位S
- 4、曲线类型，a为标准反时限
  - b为非常反时限
  - c为极端反时限



反时限过负荷保护功能，提供IEC标准反时限、IEC非常反时限、IEC极端反时限三种曲线：


**IEC 标准反时限**

$$T_d = \frac{0.14}{\left(\frac{I}{I_s}\right)^{0.02} - 1} \times \frac{T_p}{2.97}$$

**IEC 非常反时限**

$$T_d = \frac{13.5}{\frac{I}{I_s} - 1} \times \frac{T_p}{1.5}$$

**IEC 极端反时限**

$$T_d = \frac{80}{\left(\frac{I}{I_s}\right)^2 - 1} \times \frac{T_p}{0.808}$$

举例1: 选择曲线IEC标准反时限，时间常数 $T_p=1.3$

$I_n=2I_s$  :  $T_d$ 为 $3.38 \times 1.3=4.394s$

$I_n=5I_s$  :  $T_d$ 为 $1.44 \times 1.3=1.872s$

举例2: 选择曲线IEC标准反时限， $2I_s$ 动作时间为16s，求时间常数K

根据IEC标准反时限查 $2I_s$ ，所得 $A=3.38$

$T_p=16/3.38=4.73$ ,

时间常数定值取4.7

IEC标准反时限系数表（A曲线）：

Is倍数	系数	Is倍数	系数	Is倍数	系数	Is倍数	系数	Is倍数	系数
10.0	1.00	8.0	1.11	6.0	1.29	4.0	1.68	2.0	3.38
9.8	1.01	7.8	1.12	5.8	1.32	3.8	1.74	1.8	3.99
9.6	1.02	7.6	1.14	5.6	1.34	3.6	1.82	1.6	4.99
9.4	1.03	7.4	1.15	5.4	1.37	3.4	1.90	1.4	6.98
9.2	1.04	7.2	1.17	5.2	1.41	3.2	2.00	1.2	12.90
9.0	1.05	7.0	1.19	5.0	1.44	3.0	2.12	1.1	24.7
8.8	1.06	6.8	1.21	4.8	1.48	2.8	2.27		
8.6	1.07	6.6	1.23	4.6	1.52	2.6	2.44		
8.4	1.08	6.4	1.25	4.4	1.57	2.4	2.67		
8.2	1.10	6.2	1.27	4.2	1.62	2.2	2.97		

IEC非常反时限系数表（B曲线）：

Is倍数	系数	Is倍数	系数	Is倍数	系数	Is倍数	系数	Is倍数	系数
10.0	1.00	8.0	1.29	6.0	1.80	4.0	3.00	2.0	9.00
9.8	1.02	7.8	1.32	5.8	1.88	3.8	3.21	1.8	11.25
9.6	1.05	7.6	1.36	5.6	1.96	3.6	3.46	1.6	15.00
9.4	1.07	7.4	1.41	5.4	2.05	3.4	3.75	1.4	22.50
9.2	1.10	7.2	1.45	5.2	2.14	3.2	4.09	1.2	45.00
9.0	1.12	7.0	1.50	5.0	2.25	3.0	4.50	1.1	90.00
8.8	1.15	6.8	1.55	4.8	2.37	2.8	5.00		
8.6	1.18	6.6	1.61	4.6	2.50	2.6	5.62		
8.4	1.22	6.4	1.67	4.4	2.65	2.4	6.43		
8.2	1.25	6.2	1.73	4.2	2.81	2.2	7.50		

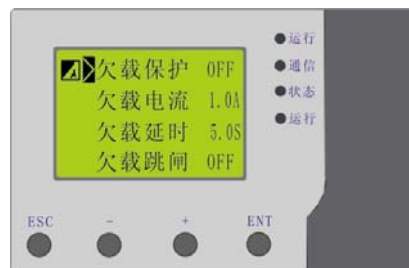
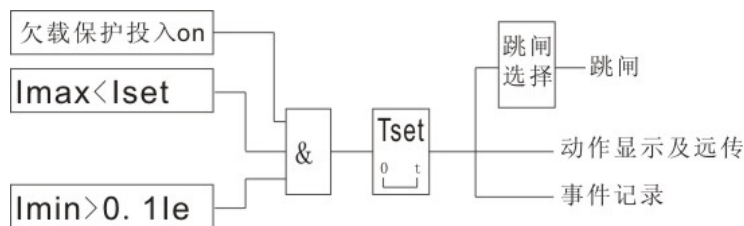
IEC极端反时限系数表（C曲线）：

Is倍数	系数	Is倍数	系数	Is倍数	系数	Is倍数	系数	Is倍数	系数
10.0	1.00	8.0	1.57	6.0	2.83	4.0	6.60	2.0	33.00
9.8	1.04	7.8	1.65	5.8	3.03	3.8	7.37	1.8	44.20
9.6	1.09	7.6	1.74	5.6	3.26	3.6	8.28	1.6	63.47
9.4	1.13	7.4	1.84	5.4	3.52	3.4	9.38	1.4	103.14
9.2	1.18	7.2	1.95	5.2	3.80	3.2	10.72	1.2	225.00
9.0	1.24	7.0	2.06	5.0	4.13	3.0	12.38	1.1	471.43
8.8	1.30	6.8	2.19	4.8	4.49	2.8	14.48		
8.6	1.36	6.6	2.33	4.6	4.91	2.6	17.19		
8.4	1.42	6.4	2.48	4.4	5.39	2.4	20.80		
8.2	1.49	6.2	2.64	4.2	5.95	2.2	25.78		

10倍Is以上电流系数均为1

### 欠载保护 (DCM-621M/DCM-621S)

保护原理



$I_{max}$ 为三相中最大电流值,  $I_{min}$ 为三相中最小电流值,  $I_{set}$ 为保护整定值, 欠载保护可选择跳闸或只报警。

#### DCM-621P

进入设置菜单, 第八项显示h表示为欠载保护, 按ENT键后进入该菜单。

第一菜单为保护投退ON/OFF, ON表示保护投入使用, OFF表示保护关闭。

第二菜单为欠电流设定。当三相电流均小于该设定值并且大于10%额定电流时, 保护延时后报警或跳闸。

第三菜单为欠载保护延时设定。

- 1、保护投退, ON/OFF
- 2、欠载电流, 0~99.9A, 单位A
- 3、欠载延时, 0~99.9S, 单位S
- 4、保护动作, aL为报警  
tP为跳闸

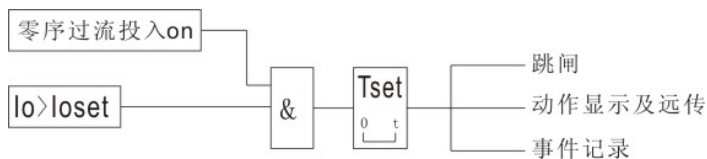
#### DCM-621E

- 1、保护投退, ON/OFF
- 2、欠载电流, 0.1~99.9A, 最后一位数码为单位A
- 3、欠载延时, 0.1~99.9S, 最后一位数码为单位S
- 4、保护动作, aL为报警  
tP为跳闸



### 零序过流保护 (漏电保护) (DCM-621M/DCM-621S)

保护原理



$I_o$ 为零序电流值,  $I_{oSet}$ 为保护整定值。



DCM-621P

进入设置菜单，显示e表示为零序过流保护。

按确认键可进入零序过流保护设置内容。

零序过流保护：

- 1、保护投退，ON/OFF
- 2、零序过电流，0.1~99.9A，最后一位数码为A
- 3、零序保护延时，0.1~99.9S，最后一位数码为单位S
- 4、bac菜单，按确认键返回上一级菜单

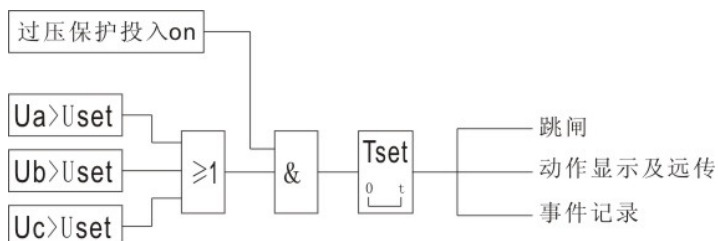
DCM-621E

- 1、保护投退，ON/OFF
- 2、漏电过电流，0.1~99.9A，最后一位数码为A
- 3、漏电保护延时，0.1~99.9S，最后一位数码为单位S

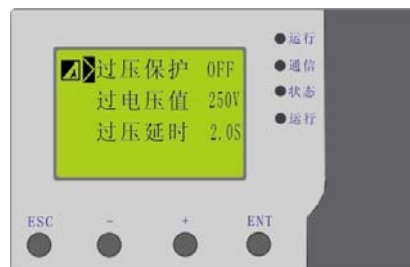


过压保护 (DCM-621M)

保护原理



任何一相电压大于过压整定值，保护均跳闸。



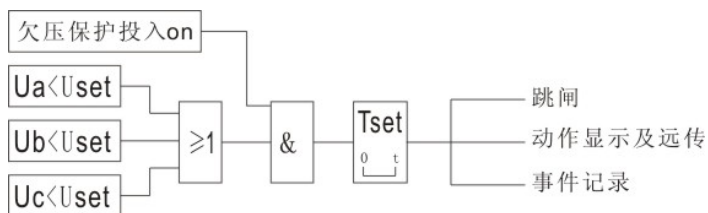
DCM-621E

- 1、保护投退，ON/OFF
- 2、过压值，0~999V，最后一位数码为单位V
- 3、过压延时，0.1~99.9S，最后一位数码为单位S



### 欠压保护 (DCM-621M)

保护原理



任何一相电压小于低压整定值，保护均跳闸。



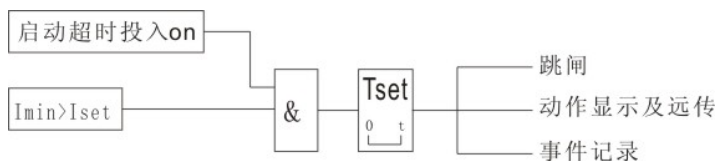
DCM-621E

- 1、保护投退，ON/OFF
- 2、欠压值，0~999V，最后一位数码为单V
- 3、欠压延时，0.1~99.9S，最后一位数码为单S



### 启动超时保护 (DCM-621M/DCM-621S)

保护原理



正常的启动完成后电机的运行电流将在额定值的附近，而启动时间过长（一般因机械原因），则在启动时间之后电动机的运行电流仍保持较大的值，当整定的启动时间到达后，电动机的电流仍大于整定值时本保护动作。

DCM-621P

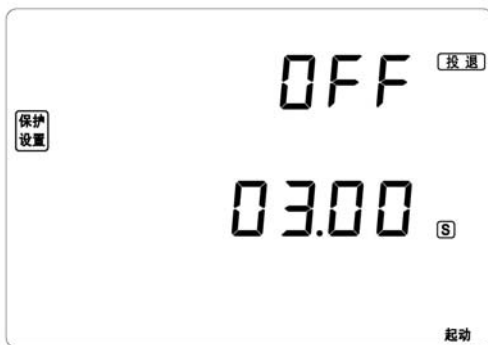
- 进入设置菜单，第一项显示 b 表示启动超时保护，按 ENT 键后进入该菜单。  
 第一菜单为保护投退 ON/OFF，ON 表示保护投入使用，OFF 表示保护关闭。  
 第二菜单为保护电流设定。当启动结束后，最大相电流仍大于该设定值时，保护跳闸。  
 注：电机启动判断，电流由 0A，在 0.5S 内，突变到 1.2Ie，则认为是电机启动过程。

- 1、保护投退，ON/OFF
- 2、保护电流，0~99.9A，单位A



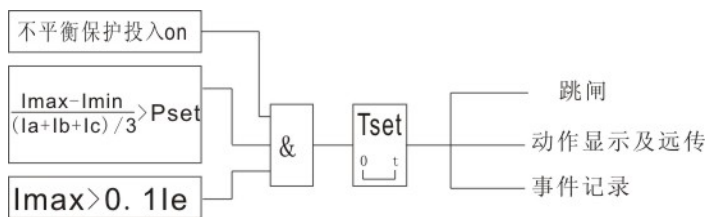
DCM-621E

- 1、保护投退，ON/OFF
- 2、启动后过电流，0.1~99.9A，最后一位数码为单位A



不平衡保护 (DCM-621M/DCM-621S)

保护原理



$I_{max}$ 为三相电流最大值， $I_{min}$ 为三相电流最小值， $P_{set}$ 为不平衡率整定值， $I_e$ 为电动机额定电流。

DCM-621P

- 进入设置菜单，第六项显示P表示为不平衡保护，按ENT键后进入该菜单。
- 第一菜单为保护投退ON/OFF，ON表示保护投入使用，OFF表示保护关闭。
- 第二菜单为不平衡率设定。当三相不平率大于该设定值时，保护延时后跳闸。
- 第三菜单为不平衡延时设定。

- 1、保护投退，ON/OFF
- 2、不平衡率，0~99.9%，单位%
- 3、不平衡延时，0~99.9S，单位S

注：不平衡率= (三相最大值-三相最小值) / 三相平均值\*100%

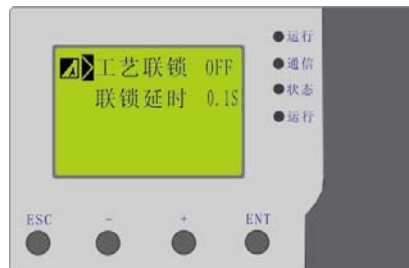
DCM-621E

- 1、保护投退，ON/OFF
- 2、不平衡率，0.1~99.9%，最后一位数码为单位百分
- 3、不平衡延时，0.1~99.9S，最后一位数码为单位S



### 工艺联锁 (DCM-621M/DCM-621S)

保护原理



#### DCM-621P

进入设置菜单, 第九项显示y表示为工艺联锁保护, 按ENT键后进入该菜单。

第一菜单为保护投退ON/OFF, ON表示保护投入使用, OFF表示保护关闭。

第二菜单为工艺联锁延时设定, 当检测到DI2有信号时, 经过延时跳闸。

- 1、保护投退, ON/OFF
- 2、保护延时, 0~99.9S, 单位S

**注: DI2为工艺联锁跳闸接点接入处。**

#### DCM-621E

- 1、保护投退, ON/OFF
- 2、保护延时, 0.1~99.9S, 最后一位数码为单位S



### 过热保护 (DCM-621K)

过热保护动作判据为：

$$t = \frac{\tau}{(I_1/I_n)^2 - 1.05^2}$$

式中：t：保护的动作时间 (s)； $\tau$ ：电动机的时间常数 (s)，对应于电动机过热（过负荷）的承受能力；

$I_1$ ：电动机实际运行电流 (A)； $I_n$ ：装置的额定电流（电动机实际运行额定电流反应到CT二次测的值）；

在非正常运行情况下，本装置不断计算电动机的积累过热量： $H = \sum [(I_1/I_n)^2 - 1.05^2] \Delta t$

$\Delta t$ ：两计算点之间的间隔时间；H：等值单位过热量累加时间 (s)，表征电动机的过热程度。

一般情况下过热保护动作条件为  $H \geq \tau$ 。

### 晃电再启动 (DCM-621M)



功能叙述：

对于要求具有带欠压重启动（或“晃电”再启动）的MCC系统，DCM-621可以设定不同的再启动时间，一旦电源故障后，系统在规定的时间内又恢复电源时；可根据失电前电机的运行状态，使MCC系统有选择地实现分批再启动。

当电动机三相电压出现“晃电”时，并且母线电压降至晃电电压设定值，装置内部定时器开始计时（时间可根据工艺要求和设备负载特性可设定）；若在设定时间内母线电压恢复至恢复电压设定值，装置根据失压前记忆的电机运行状态（失压前电机为运行状态）及设定的时序（再启动延时时间），分别控制相应的输出继电器动作，实现该台电动机的分批再启动控制。

功能原理

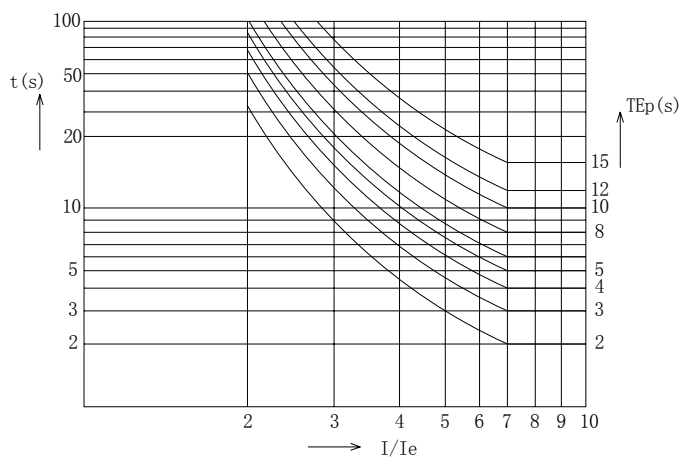
电动机正常运行中，系统晃电，造成接触器脱扣，DCM-621装置检测到系统欠压并低于晃电电压及接触器开入信号变化，DCM-621装置开始计时，在设定的晃电时间内，系统电压恢复到装置设定的恢复电压值，经过再起延时后，发出合接触器命令，启动该电机。由于可设定再起延时，可实现电动机的分批再起。如果在晃电时间内，电压没有恢复，则晃电再起功能退出，电压恢复后亦不能再起。

### TE时间保护（适用于增安型电动机）(DCM-621M/DCM-621S)

#### 保护原理

提供堵转时在TE时间内断开电动机电压的热过载保护，在电动机启动结束后才投入。

**注：**“TE 保护”动作时间=TE 设为1.0s 时的动作时间×TE 实际设定值。反时限堵转延时TE 设定为5.0s 时，按起动电流比 $I/I_e$  确定的保护动作时间与IEC79-7、GB3836.3-2000 标准符合。在用于增安型电动机TE 保护时，其反时限过载保护可参照上述特性曲线设定。考虑到一定的可靠系数，反时限曲线设定应比标准下移**15%**左右。



#### DCM-621P

进入设置菜单，第十项显示t表示为TE时间保护，按ENT键后进入该菜单。

第一菜单为保护投退ON/OFF，ON表示保护投入使用，OFF表示保护关闭。

第二菜单为TE时间常数设定。当任一相电流大于3倍额定电流时，累计时间后跳闸。

- 1、保护投退，ON/OFF
- 2、TE时间常数，0~99.9S，单位S

#### DCM-621E

- 1、保护投退，ON/OFF
- 2、TE时间常数，0.1~99.9S，最后一位数码为单位S



TE时间保护特性表:

tE 设定 IA/IN	1.0 (s)	4.0 (s)	4.3 (s)	4.6 (s)	5.0 (s)	5.5 (s)	6.0 (s)	15.0(s)
3.00	4.00	16.00	17.20	18.40	20.00	22.00	24.00	60.00
3.20	3.48	13.91	14.96	16.00	17.39	19.13	20.87	52.17
3.40	3.08	12.31	13.23	14.15	15.38	16.92	18.46	46.15
3.60	2.76	11.03	11.86	12.69	13.79	15.17	16.55	41.38
3.80	2.50	10.00	10.75	11.50	12.50	13.75	15.00	37.50
4.00	2.29	9.14	9.83	10.51	11.43	12.57	13.71	34.29
4.20	2.11	8.42	9.05	9.68	10.53	11.58	12.63	31.58
4.40	1.95	7.80	8.39	8.98	9.76	10.73	11.71	29.27
4.60	1.82	7.27	7.82	8.36	9.09	10.00	10.91	27.27
4.80	1.70	6.81	7.32	7.83	8.51	9.36	10.21	25.53
5.00	1.60	6.40	6.88	7.36	8.00	8.80	9.60	24.00
5.20	1.51	6.04	6.49	6.94	7.55	8.30	9.06	22.64
5.40	1.43	5.71	6.14	6.57	7.14	7.86	8.57	21.43
5.60	1.36	5.42	5.83	6.24	6.78	7.46	8.14	20.34
5.80	1.29	5.16	5.55	5.94	6.45	7.10	7.74	19.35
6.00	1.23	4.92	5.29	5.66	6.00	6.77	7.38	18.46
6.20	1.18	4.71	5.06	5.41	5.88	6.47	7.06	17.65
6.40	1.13	4.51	4.85	5.18	5.63	6.20	6.76	16.90
6.60	1.08	4.32	4.65	4.97	5.41	5.95	6.49	16.22
6.80	1.04	4.16	4.47	4.78	5.19	5.71	6.23	15.58
7.00	1.00	4.00	4.30	4.60	5.00	5.50	6.00	15.00
8.00	1.00	4.00	4.30	4.60	5.00	5.50	6.00	15.00

## 12、DCM-621 系列产品参数设置

### 额定电流

电动机的额定电流，根据 ct 变比，输入二次值，起动超时，TE 时间保护逻辑根据额定电流大小做判断，需要设置。举例：110KW 电动机，额定电流为 207A。选用 SCT200，变比为 40，二次额定电流为  $207/40=5.175A$ ，额定电流设置为 5.18A。

### 起动时间

电动机从起动到正常工作的时间，起动超时保护需要根据这个参数做判断。设置时根据电动机的实际情况设置。

### 起动方式

电动机的起动模式设置，可以设置为直接起动，可逆起动，双向起动，星三角起动等，根据电动机的实际情况设置。

### 切换延时

双向起动，星三角起动转换的延时。

### 面板控制

通过显示屏起动，设置为 on 时，可通过显示屏起动电动机。常按 ESC 键 3s，正转起动；常按-键，反转起动；常按+键 3s，电动机停车；常按 ENT 键 3s，装置信号复归。

### CT 变比

根据实际配置的 CT 或 SCT 设置。

### A01 满度 (DCM-621M/DCM-621S) (DCM-621E 模拟量输出)

模拟量输出 1 的满度值，对应 20mA。

### A01 输出 (DCM-621M/DCM-621S) (DCM-621E 满度值)

第一路模拟量输出的类型，可设置为电压电流或功率。

### A02 输出

第二路模拟量输出的类型，可设置为电压电流或功率。

### A02 满度

模拟量输出 2 的满度值，对应 20mA。

### 通信地址

RS-485 通信时的装置子地址。

### 通信速率

RS-485 通信的速率。

### 电度清零

将电机的累加电能清零处理

### 出口方式 (DCM-621M/DCM-621S) (DCM-621E 跳闸方式)

跳闸输出为脉冲方式还是为电平方式，脉冲方式时，跳闸后继电器自动返回。电平方式时，跳闸后继电器保持，DCM-621E 值为 0 表示脉冲方式，为 1 表示电平方式。

### 溢出故障

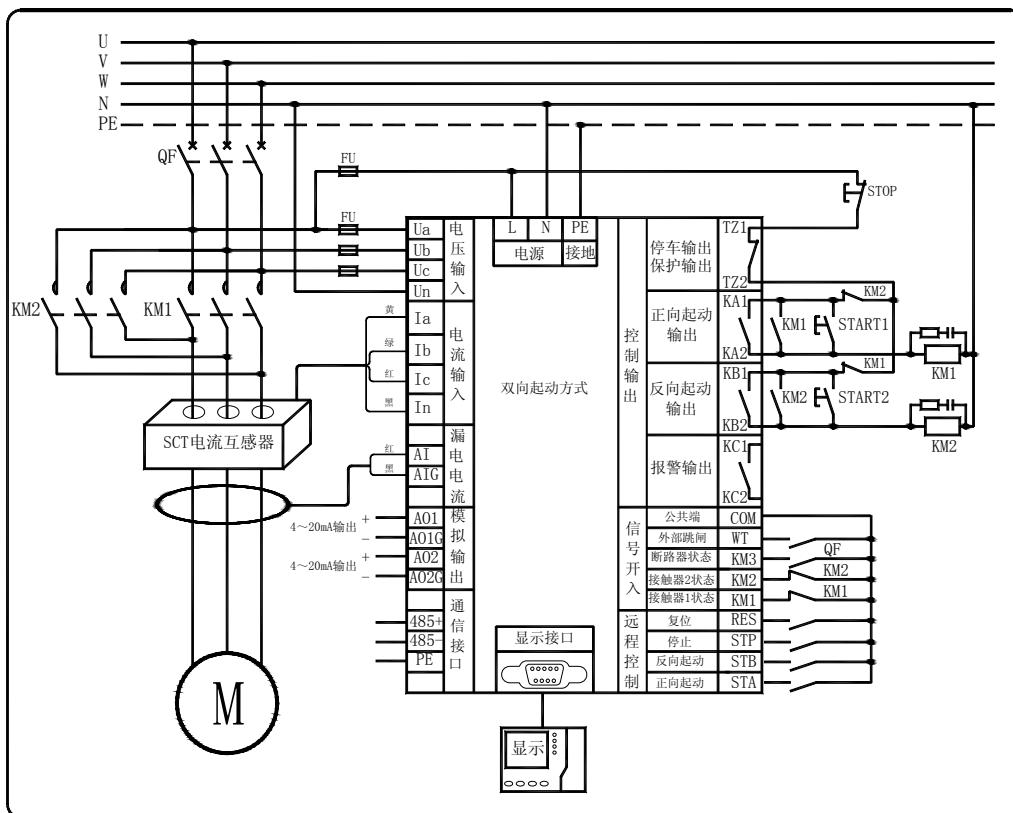
短路保护时故障电流过大，接触器如果不具备切断故障电流情况下，开启溢出故障，输出一个接点，通过跳开断路器来实现故障切除。（注：断路器需带电操机构）

### 13、电动机控制功能

- 启动方式：直接启动、双向启动、双速启动、星-三角启动、自耦变压器降压启动、软启动等。
- 启动时间：可独立设定，启动时间内，具有短路/缺相/零序保护/过欠压保护，堵转，定时限，反时限保护自动闭锁，电机启动结束后，堵转，定时限，反时限保护自动投入。满足星-三角启动、自耦变压器降压启动等启动时间。
- 再启动控制：晃电电动机分批再启动控制功能。
- 起停操作：电动机启动、停止、复归等具有就地操作、远方操作和通过通讯网络遥控操作等多种操作功能。
- 保护控制：DCM-621系列的继电器输出为电平方式输出方式，继电器跳闸输出为常闭接点，串联接在交流接触器的起停控制回路中。
- 复归方式：DCM-621系列保护跳闸并停止后，具有故障指示、如需再次操作则需先复归。复归有多种方式：① 装置有复归输入端，可进行远程复归；② 可通过通讯口实现遥控复归；③ 可通过显示面板复归。
- 安全特性：DCM-621系列采用硬件模块设计结构，电动机的控制、保护在装置内部独立处理，与现场总线控制无关。装置一旦远程通讯失败，仍然可以通过装置，由开关柜面板操作按钮控制电动机的运行状态；因此系统控制的安全性极高。

### 14、电动机操作原理

以DCM-621M型智能电动机控制装置为例，采用双向启动方式；QF为断路器；KM1、KM2分别为电动机正、反转启动停止操作作用接触器；图中其余各种输入按钮，均安装于抽屉柜或控制箱的面板上；



- **一次回路：**主回路U、V、W进入抽屉柜，经过断路器QF，与控制接触器KM1、KM2（KM1为正转，KM2为反转）连接，最后出电动机控制箱或抽屉与电机连接。
- **二次回路：**  
 工作电源： L、N为DCM-621提供控制电源。特殊场合可由UPS或直流电源供电。  
 网络通信：“通讯接口”在组网时采用A类屏蔽双绞线连接，上位机可以是计算机、PLC、RTU或DCS并按规定的通讯协议进行远程数据传输。

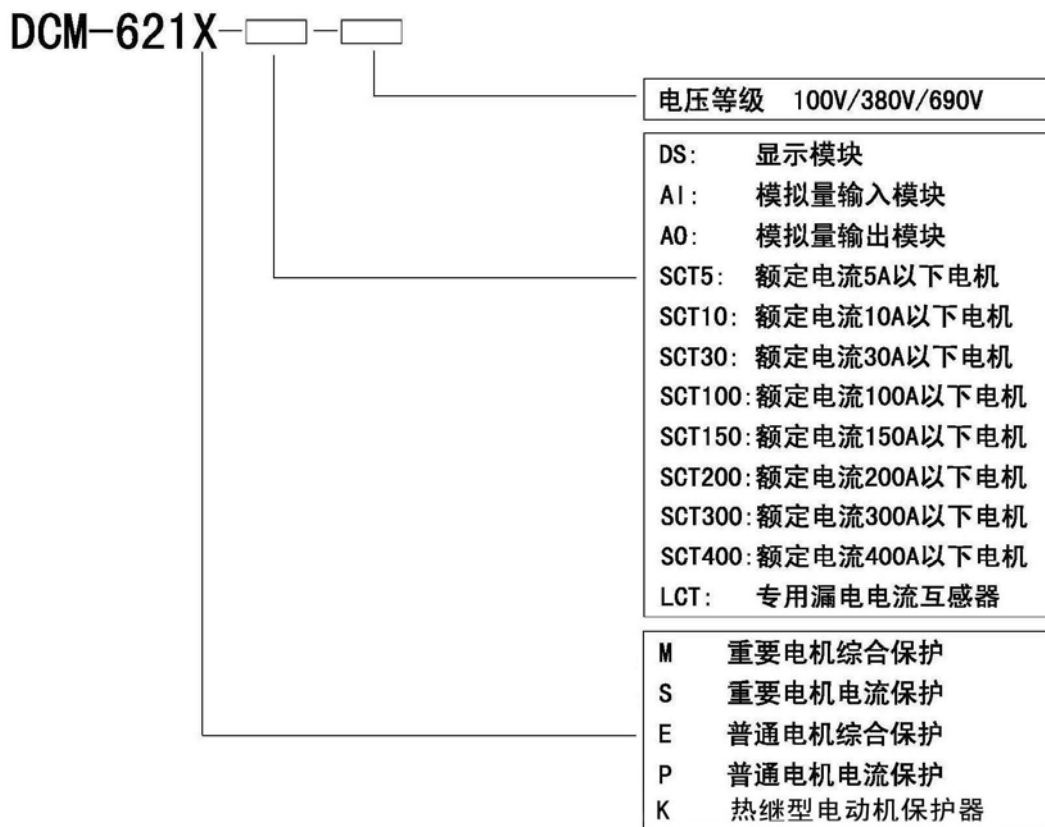
信号输入：

- 1、 交流电流： 电流回路经自带SCT互感器输入至装置。
  - 2、 交流电压： 采用断路器QF出线直接输入，无须外加PT，建议在三相交流电压回路分别加入熔断器。
  - 3、 操作信号： 控制按钮的一端均接装置COM端，另一端分别接入装置相关信号端子。DCM-621提供内部信号电源，信号接入均为干接点，共有“正转”、“反转”、“停止”、“复归”四个输入信号。
  - 4、 状态信号： 其中“KM1”、“KM2”、“QF”分别为电动机的交流接触器及断路器运行状态信号；用于电机运行状态指示及为上位机传输通讯数据（注意：为避免接触器/断路器的常开触点数量不足，以上状态信号都必须采用常闭触点输入，不能接错）；“WT”为工艺连锁信号，用于电动机工艺连锁保护（根据需要可选）。
- **工作原理：**  
 当装置上电时，首先通过装置内部光耦检测KM1、KM2接触器是否在释放状态，如果接线不正确，装置报警灯亮。当装置接收到“正转”启动命令时，其内部KM1继电器吸合，装置检测到KM1吸合，主回路导通，电机正转开始启动。停止时，装置内部KM1、KM2继电器均断开，KM1和KM2接触器释放，主回路断开、电机停止。

信号输入	注释	控制输出	注释
STA	正转信号输入	KA	电机正转控制输出
STB	反转信号输入	KB	电机反转控制输出
STP	停止信号输入	KC	报警信号输出
RES	复归信号输入	TZ	电机跳闸控制输出
KM1	电机正转运行状态	注：信号输入为干接点输入 输出为干接点输出	
KM2	电机反转运行状态		
KM3	断路器运行状态		
WT	工艺连锁信号输入		



## 15、DCM-621 系列产品选型



选型说明:

- 1、 DCM-621M基本配置为 3U, 3I, 8DI, 4DO, RS485, 380V
- 2、 DCM-621S基本配置为 3I, 8DI, 4DO, RS485, 5A
- 3、 DCM-621E基本配置为 3I, 3U, 2DI, 2DO, RS485, 1A0
- 4、 DCM-621P基本配置为 3I, 2DI, 2DO, RS485
- 5、 DCM-621K基本配置为 3I, 1DO (无选配)

举例如下:

- 1、 DCM-621M-DS/A02/SCT100/380V 综合型电动机保护, 显示, 2路A0输出, 380V, SCT100

**注1:** SCT及LCT电流互感器线缆长度标配为1米, 最长可定制为3米。

**注2:** DCM-621E/DCM-621P不带AI模拟量输入功能, DCM-621E选配LCT漏电保护时, 则不可带电压功能。

## 定值计算及 SCT 选择

## SCT 选择

SCT型号	电动机功率	参数设置CT变比（出厂时已设置好）
SCT400	400A以下	80
SCT300	300A以下	60
SCT200	200A以下	40
SCT150	150A以下	30
SCT100	100A以下	20
SCT30	30A以下	6
SCT10	10A以下	2
SCT5	5A以下	1

## 1、定值整定说明：

例子 1：110kw 电动机，额定电流  $I_e=207A$ ，选择 SCT300，CT 变比 60

短路保护  $8I_e=1656A$  折算到二次  $1656/60=27.6A$ ，在短路保护内，设置短路电流设置为 27.6A

堵转保护  $5I_e=1035A$  折算到二次  $1035/60=17.25A$ ，在堵转保护内，设置堵转电流为 17.3A（注：堵转保护在电动机启动过程中关闭，启动后打开，因此在启动过程中不会造成堵转保护动作）

反时限过流 启动电流  $1.1I_e=227.7A$  折算到二次  $227.7/60=3.795A$ ，在反时限过流内，设置启动电流为 3.8A

其它保护依次计算，计算出一次定值后，根据 CT 变比计算出二次定值，作为保护定值输入。

## 2、电机启动时间设置

在装置的“参数设置”内请设置电动机“启动时间”，根据电动机的实际情况设置，默认 6S。

注：电流保护的定值，要计算基础上乘以可靠系数 1.2（如为了提供灵敏度，可乘以 1.1）