

KiKO®

KKS-E 系列

智能电机软启动器 / 柜

[操作指导手册]

MANUAL OPERATION GUIDE



深圳奇谷电气科技有限公司

SHENZHEN QIGU ELECTRIC TECHNOLOGY CO.,LTD

前言

感谢您选用我公司生产的液晶显示智能交流电动机软启动器。为了充分发挥本产品的功能，在使用前，请详细阅读本说明书。请您按规程正确操作及使用，并确保操作者的安全，当您在使用中发现疑难问题而本说明书无法提供解答时，请与我公司或各地代理、经销商联系，我们将竭诚为您服务。

安全注意事项

1. 应由专业技术人员安装或指导安装本软启动；
2. 应尽量保证电动机功率、规格与本软启动匹配；
3. 严禁在软启动器的输出端 (U.V.W) 接电容器；
4. 与软启动器输入及输出连线应用绝缘胶带包好；
5. 软启动器外壳必须可靠接地；
6. 设备维修时，必须先切断输入电源；
7. 内部电路板带有高压，非专业人员请勿维修。

目 录

1.KKS-E 系列软启动器的作用及特点	02
2. 产品型号及检查	03
3. 使用条件及安装	04
4. 工作原理	05
5. 基本接线及外接端子	06
6. 键盘功能及操作	09
7. 软启动器参数列表	10
8. 软启动器参数说明	12
9. 故障保护功能及解决办法	21
10. 软启动器试运行及日常维护注意事项	22
11.KKS8 在线式智能软启动器结构及外形尺寸	24
12.KKS8-S 在线式智能软启动柜结构及外形尺寸	25
13.KKS3 旁路式智能软启动器结构及外形尺寸	26
14.KKS3-S 旁路式智能软启动柜结构及外形尺寸	27
15. 外围配件规格参数列表	28
产 品 保 修 卡	29

1.KKS-E 系列软启动器的作用及特点

智能交流电动机软启动器是采用电力电子技术、微处理器技术及现代控制理论设计生产的具有当今国际先进水平的新型电机起动设备。该产品能有效地限制异步电动机起动时的起动电流，可广泛应用于风机、水泵、输送类及压缩机等负载，是传统的星／三角转换、自耦降压、磁控降压等降压起动设备的理想换代产品。

1.1 KKS-E 系列软启动器作用

- ※ 降低电动机的起动电流，减少配电容量，避免增容投资；
- ※ 减少起动应力，延长电动机及相关设备的使用寿命；
平稳的起动和软停车避免了传统起动设备的喘振问题、水锤效应；
- ※ 多种起动模式及宽范围的电流、电压设定，可适应多种负载场合，改善工艺；
- ※ 完善可靠的保护功能，更有效的保护电动机及相关设备的安全；
- ※ 可用于频繁起、停的场合。

1.2 KKS-E 系列软启动器特点

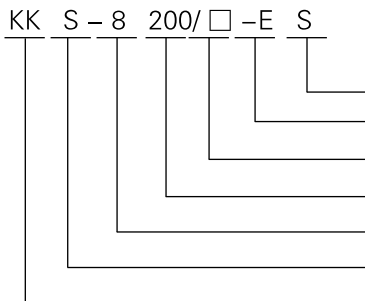
- ※ KKS-E 系列智能交流电动机软启动器采用高性能微处理器技术，性能更高，并且有对电压适应范围更宽的特点。
- ※ 4 种起动模式可选择，可最大程度使电动机实现最佳起动效果。
- ※ 三种停车模式可选择：自由停车，软停车，直流制动停车
- ※ 在线型与旁路型可自由设置。
- ※ 两种驱动模式可选择：转矩模式与平滑模式。
- ※ 两路独立可编程输出继电器：可方便实现与其它设备的联锁控制，并且具有延时动作功能，延时时间可调。
- ※ 可同时显示三相电流值，电流值可独立校准。
- ※ 大屏幕液晶人机界面，中文(汉显)及英文两种显示模式，操作简便。

- ※ 多种保护监测功能，热过载保护根据负载要求可调等级，多项保护功能可独立选择打开与关闭。
- ※ 可查询最后 12 次故障记录，提供故障分析依据。
- ※ 一组 4 ~ 20mA (0 ~ 20mA) 模拟输出
- ※ MODBUS RTU 通讯 (RS485)，可选择。可以通过上位机进入参数设置、操作及监测，实现高智能化控制。
- ※ 实际功率设置：当软启动器功率比实际负载功率大时，可将软启动器的额定电流按实际负载进行设置，使软启动器实际功率与负载匹配，以保证起动、运行、保护等各参数的准确性。

2. 产品型号及检查

每台智能交流电动机软启动器在出厂前均进行了全部功能及运行试验，用户在收到设备后，请按下列步骤检查。如发现问题，请立即与供货商联系。
检查产品铭牌：确认您收到的货物与您订购的产品是否相符。





S: 表示柜体，无代号为装置型
主板程序设计代号
主回路额定电压，默认 380V
适配电机额定工率
设计序号：3- 旁路式 8- 在线式
软启动器
奇谷公司

※ 检查产品是否在运输过程中损伤，如：内部零件脱落、外壳凹陷、变形及连线脱落等问题。

※ 产品合格证及使用说明书：每台软启动器内均附有产品合格证一份及使用说明书一本。

3. 使用条件及安装

3.1 使用条件

使用条件对软启动器的正常使用及寿命有一定影响，因此请将软启动器安装在符合下列使用条件的场所。

产品的使用条件：

供电电源：市电、自备电站、柴油发电机组；

输入电压：AC380V (-10% ~ +15%)，50Hz/60Hz；

适用电机：一般鼠笼式异步电动机（绕线电机订货时请说明）；

起动频度：标准产品建议每小时起停不超过 15 次；

冷却方式：强制风冷（晶闸管在线型）/ 自然风冷（旁路型）；

安装方式：壁挂式；

使用条件：智能交流电动机旁路软启动器使用时应配接旁路接触器；

防护等级：IP20；

环境条件：海拔 2000 米以下，超过 2000 米相应降低容量使用；环境温度在 -25°C ~ +40°C 之间；

相对湿度不超过 95% (20℃ ± 5℃) 无凝露;

无易燃、易爆、腐蚀性气体，无导电性尘埃。

室内安装，通风良好。震动小于 0.5G。

4. 工作原理

KKS-E 系列智能交流电动机软启动器采用三对反并联的晶闸管串接于交流电机的定子回路上。利用晶闸管的电子开关作用，通过微处理器控制其触发角的变化来改变晶闸管的开通程度，由此来改变电动机输入电压大小，以达到控制电动机的软启动目的。当起动完成后软启动器输出达到额定电压。这时将通过旁路控制信号，自动控制三相旁路接触器 KM 吸合，将电动机投入电网运行，如图 4-1。

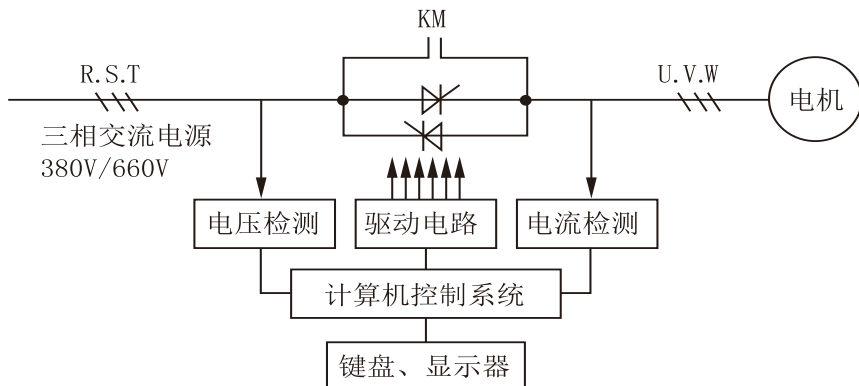


图 4-1

5. 基本接线及外接端子

5.1 软启动器端子接线示意图

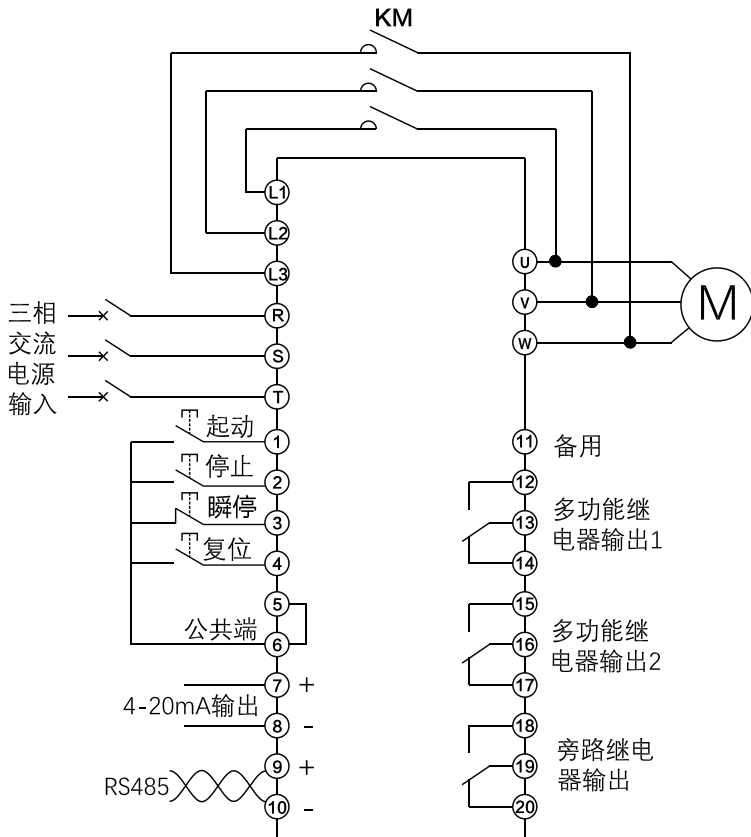


图 5-1

注意：在线式软启动器没有 L1，L2，L3 端子，无需外接交流接触器 KM。

5.2 软启动器二次端子排序图

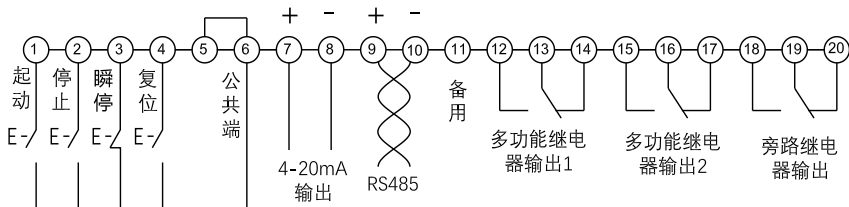


图 5-2

注意 1：端子① – ⑩内部提供电源，只需在外部接入开关量，切勿接入电源。

注意 2：⑪到⑯需要提供外部电源与负载接指示灯线路图等。

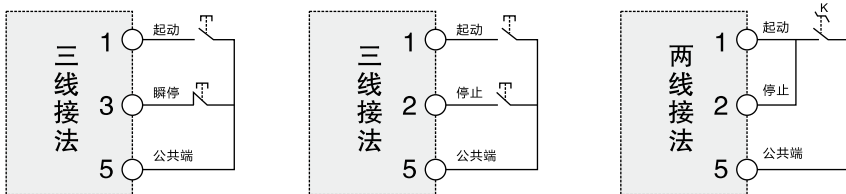


图 5-3

注：表示外控起停信号有多种接线方式，采用二线控制时，停止端与起动端连接。

5.3 软启动器外接端子说明

端子类型	端子号	端子名称	说明
主回路	R,S,T	电源输入	软启动器三相交流电源输入
	U,V,W	软启动器输出	接三相异步电动机
	L1,L2,L3	旁路接触器端子	用于接旁路接触器。 只有外置旁路型软启动器有该端子，晶闸管在线型软启动器无此端子
数字输入	1	外控起动	与公共端(5,6)短接可起动软启动器
	2	外控停止	与公共端(5,6)断开可停止软启动器
	3	外控瞬停	与公共端(5,6)短接才能起动软启动器，断开可瞬间停机。出厂时已短接
	4	外控故障复位	故障时与公共端(5,6)短接可清除故障状态
	5	数字输入公共端子	
	6		数字输入端子公共端
模拟输出	7	4~20mA 输出正极	4~20mA 输出，20mA 对应电流可通过参数 C26, C27, C28 调整
	8	4~20mA 输出正极	
通讯	9	RS485+	用于 ModBus RTU 通讯
	10	RS485-	
备用	11	备用	无功能，预留
控制回路	12	编程继电器 1 常开	可编程输出，可从以下功能中选择： 0. 不动作 1. 上电动作 2. 软起中动作 3. 旁路动作 4. 软停中动作 5. 点动中动作 6. 运行时动作 7. 待机动作 8. 故障动作 9. 晶闸管击穿动作 10. 电流大于到达值 1 11. 电流大于到达值 2 12. 电流小于到达值 1 13. 电流小于到达值 2
	13	编程继电器 1 公共	
	14	编程继电器 1 常闭	
编程继电器 2	15	编程继电器 2 常开	
	16	编程继电器 2 公共	
	17	编程继电器 2 常闭	
旁路继电器	18	旁路继电器常开	旁路运行时吸合
	19	旁路继电器公共	
	20	旁路继电器常闭	

6. 键盘功能及操作

软启动器采用大屏幕液晶显示模块和微动式按键组成操作显示键盘，6个微动式按键，可实现软启动器的起、停操作、参数设备、修改、故障查询、故障复位等操作。详见图 6-1



图 6-1

在线软启动柜门板开孔尺寸 120x75mm

旁路软启动柜门板开孔尺寸 110x88mm

1. 按“程序”键进入参数组，按“△▽”键切换参数组。
2. 参数修改，按第一步进入对应的参数，按“程序”键进入参数，按“△▽”键修改参数值，修改完成后按“程序”键保存参数，再按“返回”键回到主界面。
3. 按“运行”键起动软启动器。
4. 按“停止”键停机。
5. 待机状态下按“返回”键查看故障记录。
6. 长按“△”键可清除故障记录。
7. 长按“▽”可恢复出厂设置。

7. 软启动器参数列表

主项	从项	参数范围	默认值	备注	属性
A 基 本 参 数	控制方式	0: 禁止启停 1: 键盘单独控制 2: 外控单独控制 3: 键盘 + 外控 4: 通讯单独控制 5: 键盘 + 通讯 6: 外控 + 通讯 7: 键盘 + 外控 + 通讯	3: 键盘 + 外控		◎
	起动方式	0: 限流起动 1: 电压斜坡起动 2: 保留 3: 突跳电压斜坡起动	0: 限流起动		◎
	起动限流百分比	50%~600%	300%		◎
	起始电压百分比	10%~80%	35%		◎
	电压斜坡起动时间	1s~120s	15s		◎
	突跳电压	10%~95%	80%		◎
	突跳时间	10ms~2000ms	500ms		◎
	停止模式	0: 自由停车 1: 软停车	0: 自由停车		◎
	软停时间	1s~60s	5s		◎
	软启动器类型	0: 在线型 1: 旁路型	1: 旁路型		◎
B 保 护 参 数	起动过载等级	0~30	10	0: 关闭	◎
	运行过载等级	0~30	10	0: 关闭	◎
	运行过流倍数	0%~600%	0%	0: 关闭	◎
	运行过流保护时间	0s~6000s	5s		◎
	过压保护值	100%~140%	120%	100: 关闭	◎
	过压保护时间	1s~60s	5s		◎
	欠压保护值	60%~100%	80%	100: 关闭	◎
	欠压保护时间	1s~60s	5s		◎
	三相不平衡度	20%~100%	40%	100: 关闭	◎
	三相不平衡时间	0.1s~60.0s	10.0s		◎
	起动超时时间	0s~150s	60s	0: 关闭	◎
	欠载保护值	0%~100%	0%	0: 关闭	◎
	欠载保护时间	1s~60s	10s		◎

主项	从项	参数范围	默认值	备注	属性
C 高级功能	可编程继电器 1	功能: 0: 不动作 1: 上电动作 2: 软起中动作 3: 旁路动作 4: 软停中动作 5: 点动中动作 6: 运行时动作 7: 待机动作 8: 故障动作 9: 晶闸管击穿动作 延时: 0~600s	8: 故障动作		◎
	可编程输出延时 1	0s			◎
	可编程继电器 2	6: 运行时动作			◎
	可编程输出延时 2	0s			◎
	通讯地址	1~127	1		◎
	通讯波特率	0:2400 1:4800 2:9600 3:19200	2:9600		◎
	A 相电流校准值	10%~1000%	100%		◎
	B 相电流校准值	10%~1000%	100%		◎
	C 相电流校准值	10%~1000%	100%		◎
	输入电压校准值	10%~1000%	100%		◎
	4~20mA 下限校准	0%~150.0%	20.0%		◎
	4~20mA 上限校准	0%~150.0%	100.0%		◎
	4~20mA 上限电流	50%~500%	200%		◎
	软起额定电流				
	软起额定电压				
D 状态信息	电机额定电流				◎
	软起起动次数				
	累计运行小时				
	主控软件版本				
	待机显示模式	0: 模式 0 1: 模式 1	0: 模式 0		
	运行显示模式	0: 模式 0 1: 模式 1	0: 模式 0		
E 显示参数	操作语言选择	0: 英语 1: 中文	1: 中文		
	屏幕保护时间	0s~1800s	120s	0: 不保护	
	键盘软件版本				
	屏幕对比度				

注：○：表示该参数值在软启动器处于停止和运行状态下都可修改。

◎：表示该参数值在软启动器处于运行状态下时不可修改。

●：表示该参数值为只读参数，不能修改。

8. 软启动器参数说明

8.1 起动方式

智能交流电动机软启动器共有以下 4 种起动方式，用户可根据自己的负载情况进行选择。

- 0：限流起动
- 1：电压斜坡起动
- 2：突跳限流起动
- 3：突跳电压斜坡起动

所有起动模式都受 B10. 起动超时时间限制，当起动时间超过起动超时时间限制值时软启动器报告起动超时故障并停机，当 B10 设置为 0 时，表示关闭起动超时保护。

8.1.1 限流起动

起动后，电机电流快速升至所设定的电流限流值 I_m ，并保持输出电流不大于该值，使电动机逐渐加速，电压逐渐升高，当电动机接近额定转速时，电机电流迅速下降至额定电流 I_e ，完成起动过程，如图 8-1。

限流起动方式一般用在对起动电流有严格要求的场合，特别是电网容量偏小，要限制起动容量时，可根据要求设定限流倍数，一般在 2.5 ~ 3 倍之间，设定过小也会造成不能正常起动。采用限流起动时，起动时间和限流倍数大小有关，限流倍数越大，起动时间越短，反之则越长。

和“电流限流起动”相关的参数：

A01. 起动方式，A02. 起动限流百分比

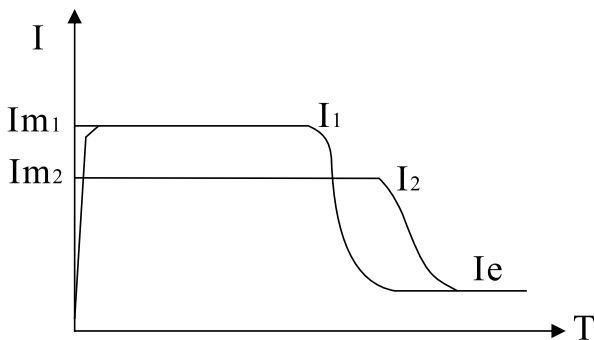


图 8-1

8.1.2 电压斜坡起动

起动后，软启动器输出电压，快速升至“起始电压”值 U_1 ，然后根据“电压斜坡起动时间”逐步增加输出电压，直至起动完成，如图 8-2。

电压斜坡起动方式适用于大惯性负载，或对起动电流要求不严，而对起动平稳性要求较高的场合。这种起动方式，可大大降低起动冲击及机械应力。初始电压 U_1 值越大，起动初始转矩越大，但起动瞬间冲击也越大。电压斜坡起动也受限流起动倍数控制，即在电压斜坡起动过程中起动电流也不会超过起动限流值，该措施是为了防止参数设置不当导致对系统的损坏，所以在使用电压斜坡模式时应适当提高起动限流值。起动过程的长短和起动时间设定值及负载的轻重有关。

和“电压斜坡起动”相关的参数：

- A01. 起动方式，A03. 起始电压百分比，A04. 电压斜坡起动时间，
- A02. 起动限流百分比

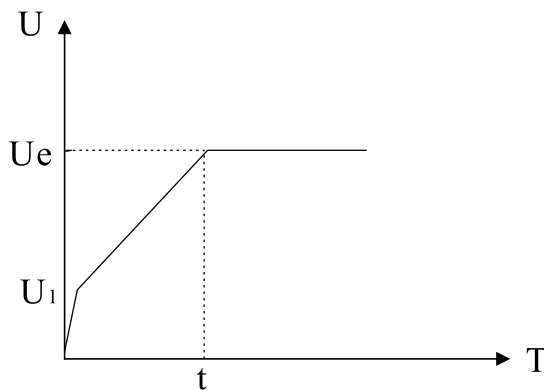


图 8-2

8.1.3 突跳限流起动

对某些静态阻力较大的负载，在起动瞬间需要一个较大的力矩，也能正常起动，可选择这种起动模式。起动时，软启动器瞬间输出一个较高的电压（时间可设置），使电机转动，然后再按电流限流起动方式起动，直至起动完成，如图 8-3。

和“突跳电压斜坡起动”相关的参数：

A01. 起动方式，A02. 起动限流百分比，A05. 突跳电压，A06. 突跳时间

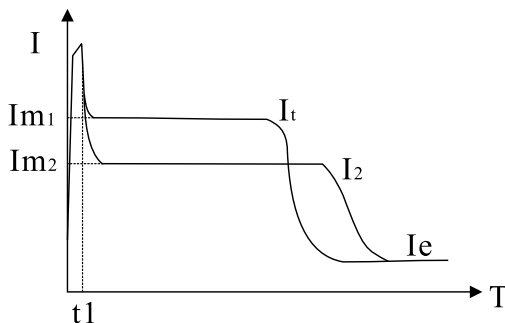


图 8-3

8.1.4 突跳电压斜坡起动

对某些静态阻力较大的负载，在起动瞬间需要一个较大的力矩，也能正常起动，可选择这种起动模式。起动时，软启动器瞬间输出一个较高的电压（时间可设置），使电机转动，然后再按电压斜坡起动方式起动，直至起动完成，如图 8-4。

和“突跳电压斜坡起动”相关的参数：

- A01. 起动方式，A03. 起始电压百分比，A04. 电压斜坡起动时间，
A02. 起动限流百分比
- A05. 突跳电压，A06. 突跳时间

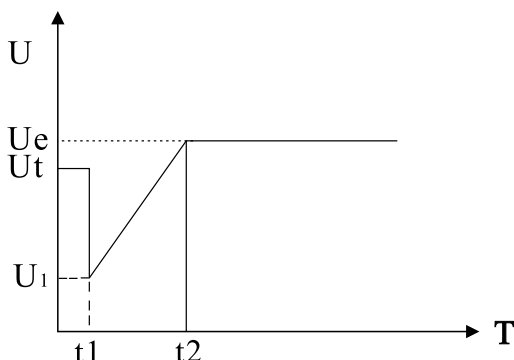


图 8-4

8.2 停止模式

软启动器有以下三种停止模式，分别为：

- 0：自由停车
- 1：软停车
- 2：直流制动停车

8.2.1 自由停车

当接到停机指令后，软启动器控制旁路接触器断开，同时，封锁主电路晶闸管的输出电压、电动机依惯性逐渐停机。

8.2.2 软停车

在这种停机模式下，电动机供电由旁路接触器切换到主电路晶闸管，控制输出电压逐渐降低，直至电机平稳停机。该模式一般用于防止垂直供水管道的设备在水平停止瞬间发生的水锤现象，延长管道阀门使用寿命。

与软停车相关的参数有：

- A10. 停止模式，A11. 软停时间

8.2.3 直流制动停车

在这种停机模式下，电动机供电由旁路接触器切换到主电路晶闸管，软启动器控制输出直流电压用于电机制动停机，缩短电动机由旋转状态到达静止状态的运转时间。该模式一般用于对电动机停车时间有要求的场合，可使大惯性负载在较短的时间内完全停止到静止状态。

C04. 直流制动力度用于控制直流制动转矩的大小，该参数数值越大则制动力矩和制动电流越大，制动时间越短。C05. 直流制动时间用于调整施加制动电流的时间，时间越长则制动后电机剩余的转速也就越低。

与直流制动停车相关的参数有：

- A10. 停止模式，C04. 直流制动力度，C05. 直流制动时间

8.3 软启动器类型选择

参数 A12. 软启动器类型用于选择软启动器类型，可以在在线型与旁路型之间选择。在线型软启动器在运行状态下晶闸管保存触发状态，用于软启动器的在线工作。而旁路型软启动器在运行状态时晶闸管停止触发，由旁路接触器负责接通主回路时电动机全压运行。

8.4 过载保护 $t = \frac{35 * T_p}{(I / I_p)^2 - 1}$

过载保护采用反时限控制

保护时间：

其中：t 表示动作时间，Tp 表示保护等级，I 表示运行电流，Ip 表示电动机额定电流

电动机过载保护特性曲线：图 8-5

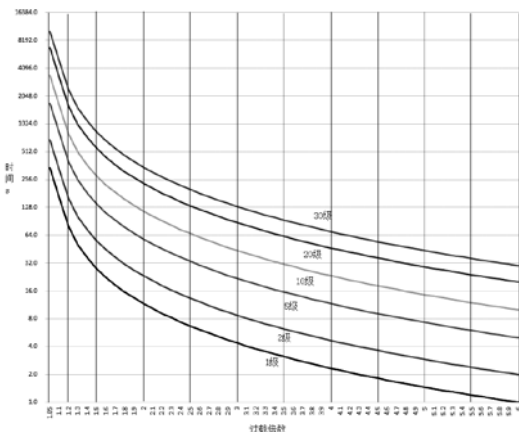


图 8-5

电动机过载保护特性

过载倍数 过载级别	1.05le	1.2le	1.5le	2le	3le	4le	5le	6le
1	∞	79.5s	28s	11.7s	4.4s	2.3s	1.5s	1s
2	∞	159s	56s	23.3s	8.8s	4.7s	2.9s	2s
5	∞	398s	140s	58.3s	22s	11.7s	7.3s	5s
10	∞	795.5s	280s	117s	43.8s	23.3s	14.6s	10s
20	∞	1591s	560s	233s	87.5s	46.7s	29.2s	20s
30	∞	2386s	840s	350s	131s	70s	43.8s	30s

∞ ：表示不动作

8.5 电流到达功能

电流到达功能配合两个多功能继电器使用，分为电流大于到达值动作与电流小于到达值动作两种模式。

在电流大于到达值动作模式中，当运行电流大于电流到达设定值时继电器动作，当运行电流小于(电流到达值 - 电流到达回差值)时继电器恢复，如图 8-6 所示。

在电流小于到达值动作模式中，当运行电流小于电流到达设定值时继电器动作，当运行电流大于(电流到达值 + 电流到达回差值)时继电器恢复，如图 8-7 所示。

与电流到达功能相关的参数有：

- C00. 可编程继电器 1, C01. 可编程输出延时 1, C02. 可编程继电器 2,
- C03. 可编程输出延时 2, C06. 电流到达 1, C07. 电流到达回差 1,
- C08. 电流到达 2, C09. 电流到达回差 2

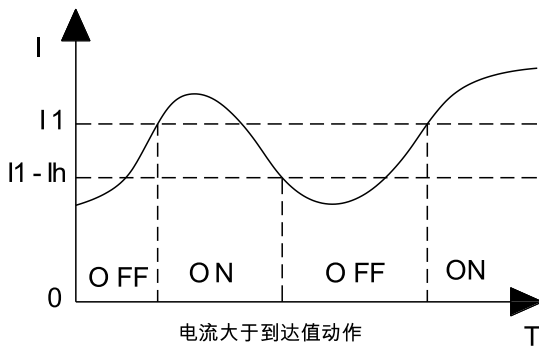


图 8-6

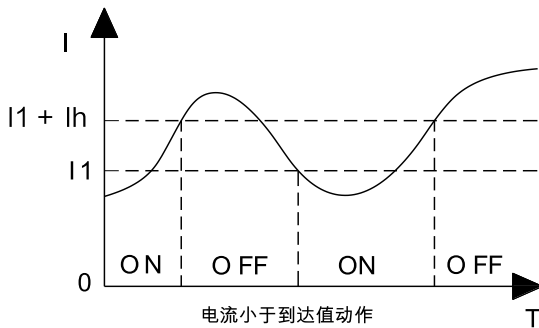


图 8-7

图中： I_1 表示电流到达值， I_h 表示回差电流，

ON 表示继电器动作，OFF 表示继电器恢复。

8.6 驱动方式

参数 C10. 驱动方式用于选择软启动器的驱动方式，可选择 0 转矩模式与 1 平滑模式。其中转矩模式电动机起动转矩较大，但起动过程中也可能存在较大的电流波动，主要应用于起动困难，需要大起动转矩的场合；而平滑模式电动机起动电流平稳，控制更为精准，起动过程对机械负载与电网冲击都更小，适用于大部分场合使用。

8.7 模拟电流输出功能

模拟电流输出功能可实现模拟 4–20mA, 0–20mA 等电流输出功能。

C28.4–20mA 上限电流：用于设定模拟电流输出上限对应的软启动器电流。

C27.4–20mA 上限校准：用于设定模拟电流输出上限值，100% 表示 20mA。

C26.4–20mA 下限校准：用于设定模拟电流输出下限值，20% 表示 4mA。

模拟电流输出参数设置举例：

例 1、20mA 对应 2 倍电动机额定电流，4mA 对应 0A

C28 = 200%，C26 = 20%，C27 = 100%

例 2、20mA 对应 1 倍电动机额定电流，0mA 对应 0A

C28 = 100%，C26 = 0%，C27 = 100%

注：如果模拟电流输出有偏差也可以使用参数 C26 与 C27 进行微调。

8.8 屏幕保护时间

屏幕保护时间用于设置屏幕背光点亮时间，在最后一次操作键盘后经过 E03. 屏幕保护时间后，屏幕背光关闭用于节能和延长屏幕背光使用寿命。将 E03. 屏幕保护时间设置为 0 可以关闭该功能，屏幕始终保存点亮状态。

8.9 屏幕对比度

如果屏幕显示过淡或过浓可使用参数 E05. 屏幕对比度调整屏幕对比度。

8.10 通讯功能

软启动器可内置 Modbus RTU 通讯功能（订货时需说明），通讯协议请见通讯手册。

9. 故障保护功能及解决办法

序号	故障名称	可能故障原因	解决办法
1	输入缺相	进线电源缺相	检查上口三相电源是否存在缺相现象，上口电源进线是否接好，上口断路器是否良好
2	输出缺相	下口缺相	检查下口电动机接线是否良好，电动机是否有故障
3	运行过载	1、电动机过载运行 2、电动机额定电流整定不正确 3、运行过载级别选择不合适 4、电流显示不准确	1、检查负载情况，是否存在负载过重现象 2、检查参数 D02 设置是否正确 3、检查参数 B01 设置是否合适 4、调整参数 C22, C23, C24 使软启动器三相显示电流与实际电流相等
4	起动过载	1、电动机过载起动 2、电动机额定电流整定不正确 3、运行过载级别选择不合适 4、电流显示不准确	1、检查负载情况，是否存在负载过重现象 2、检查参数 D02 设置是否正确 3、检查参数 B00 设置是否合适 4、调整参数 C22, C23, C24 使软启动器三相显示电流与实际电流相等
5	软起欠载	电动机欠载参数设置不正确 电流显示不准确	调整参数 B12, B13 设置到合适值 调整参数 C22, C23, C24 使软启动器三相显示电流与实际电流相等
6	电流不平衡	电动机线圈有问题 主线接线端子接触不良 电流显示不准确	更换或维修电动机 重新拧紧各个接线端子 调整参数 C22, C23, C24 使软启动器三相显示电流与实际电流相等
7	软起过热	软启动器起动过于频繁 软启动器外部环境温度过高 软启动器周围有发热较大器件并且安装过于紧凑	加大起动间隔时间，等待软启动器冷却后再进行下一次起动，或增加冷却装置使软启动器更快速的冷却下来 改善软启动器的外部环境，或者进行降容使用 改善布局或加强柜内冷却强度
8	过压故障	电源电压过高 电压显示不准确	调整变压器电源电压 调整参数 C25 使软启动器显示电压与实际电压一致
9	欠压故障	电源电压过低 电压显示不准确	1、调整变压器电源电压；检查进线电缆是否太小，检查变压器功率余量是否太小 2、调整参数 C25 使软启动器显示电压与实际电压一致
10	晶闸管击穿	两相晶闸管击穿，软启动器在停机状态下有电流流过	停机状态下有电流存在就会报告该故障，断电，检查是否有两相晶闸管存在击穿现象
11	起动超时	起动时间超过 B10 设置值	检查参数 B10 设置是否合适 检查负载是否过重导致起动时间过长 适当调整起动参数缩短起动时间
12	运行过流	运行电流过大 电机额定电流整定不正确 运行过流值设置不正确 电流显示不准确	1、检查负载情况，是否存在负载过重现象 2、检查参数 D02 设置是否正确 3、检查参数 B02, B03 设置是否合适 4、调整参数 C22, C23, C24 使软启动器三相显示电流与实际电流相等
13	内部故障	软启动器发送内部硬件故障	尝试重新上电看是否解决，如果还没有解决请联系厂家

10. 软启动器试运行及日常维护注意事项

10.1 试运行检查及注意事项

为了安全运行在通电前应按下列条款检查。

- ※ 软启动功率是否与电机功率相符？ 可通过 D02. 电机额定电流项，按电机铭牌电流值进行设定。
- ※ 电动机绝缘是否符合要求？
- ※ 主电路输入及输出接线是否正确？
- ※ 所有接线螺母是否拧紧？
- ※ 用万用表检查三相进线电源（R, S, T）是否有短路现象？
- ※ 在试运行过程中，如电机起动状态不理想，可根据参数表进行起停参数设定，对起动模式及电流、电压、时间等参数做相应修改。
- ※ 如果在整个通电及运行过程中出现故障保护，即会显示故障状态，请按第 9 章内容相应提示进行处理。
- ※ 软启动器通电后，请勿打开机盖，以免触电。
- ※ 在试运行过程中，如发现异常现象，如异常声音，冒烟或异味应迅速停机，切断电源，检查原因。
- ※ 在软启动器输出未接电机的情况下通电，则 U, V, W 三相有感应电压，属于正常现象，接上电机后此感应电压即可消失。

10.2 日常维护注意事项

※ 感应电压：智能交流电动机软启动器在输入端接通电源后，在负载开路时，即使在停止状态，其输出端会有感应电压，这是由晶闸管的漏电流造成，属于正常现象；接上电机后此感应电压即可消失，因此，使用时应注意触电危险。

※ 无功补偿：在配电电路中如需加装提高功率因数的无功补偿电路，则无功补偿电容应接在软启动器的输入端，不得接在其输出端，否则将会

造成软启动器的功率器件损坏。

- ※ 绝缘测试：严禁用兆欧表测量电动机软启动器输入及输出间的绝缘电阻，否则可能因过压而损坏软启动器的功率器件及控制板。
- ※ 电路接线：不能将电动机软启动器的输入和输出接反，否则可能会损坏软启动器或电机。

※ 旁路接触器接线：电动机软启动器在配接旁路接触器时，软启动器输出 U、V、W 和旁路输出 L11、L21、L31 相序必须一致。

※ 外控端子：智能交流电动机软启动器的外控端子 启动、停止、瞬停、复位、公共，不得引入外部电源，否则会损坏软启动器控制板。

※ 在粉尘较多的工况场合，应定期进行粉尘清理，否则会降低软启动器的绝缘等级和散热效果，引起故障或损坏。

※ 在潮湿的环境下，如软启动器长期不用，在使用前，必须进行除湿处理（如用电吹风或电炉烘干），否则会因潮湿或结露，降低软启动器的绝缘等级，造成爬电、短路，损坏软启动器。

订货须知

※ 用户在订货时，请将产品型号、规格、负载情况及使用条件通知供货方，以便正确选择产品。

※ 智能交流电动机软启动器外置式产品在使用时应配接旁路接触器。

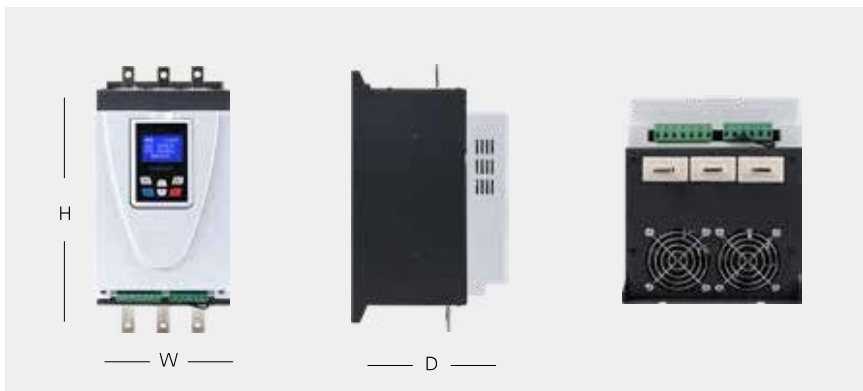
※ 对本产品有特殊使用条件或要求的用户，请在订货时向供货方说明，我们会提供完善的服务。

※ 如负载为绕线式电机，订货时应说明。

※ 如 RS485 通讯，订货时应说明。

11.KKS8 在线式智能软启动器结构及外形尺寸

① 5.5kW~55kW



② 75kW~630kW



规格型号	外形尺寸 (mm)			安装尺寸 (mm)			重量 (kg)
	H	W	D	H1	W1	Φ	
在线 5.5KW~55KW	320	155	190	285	85	M6	6
在线 75KW~115KW	380	210	255	325	150	M8	12.5
在线 132KW~350KW	530	390	260	430	330	M8	29
在线 400KW~450KW	645	495	287	527	335	M10	35
在线 500KW~800KW	780	605	335	620	395	M10	75

12.KKS8-S 在线式智能软启动柜结构及外形尺寸



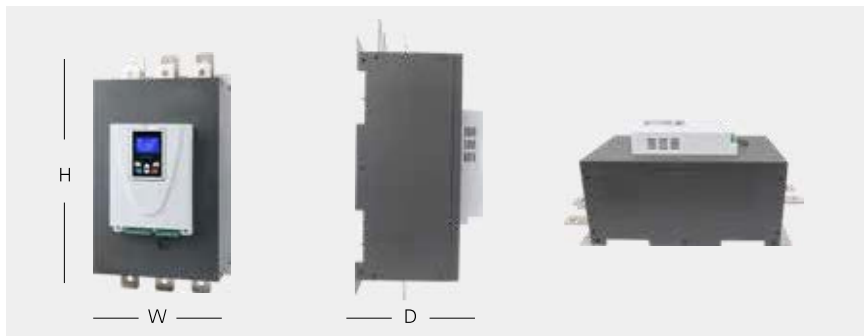
规格型号	外形尺寸 (mm)		
	H	W	D
在线柜 22KW~90KW	1000	420	380
在线柜 115KW~160KW	1100	450	450
在线柜 185KW~280KW	1270	600	450
在线柜 320KW~450KW	1520	700	500
在线柜 500KW~630KW	1800	700	500

13.KKS3 旁路式智能软启动器结构及外形尺寸

① 5.5kW–115kW



② 132kW–630kW



规格型号	外形尺寸 (mm)			安装尺寸 (mm)			重量
	H	W	D	H1	W1	d	
5.5kW–75kW	272	146	160	247	133	M6	4kg
90kW–115kW	325	170	165	252	100	M6	12kg
132kW–250kW	560	260	210	440	210	M8	20kg
280kW–400kW	590	290	210	470	260	M8	30kg
450kW–630kW	585	410	245	535	345	M8	48kg

14.KKS3-S 旁路式智能软启动柜结构及外形尺寸



规格型号	外形尺寸 (mm)		
	H	W	D
旁路柜 22KW–75KW	1000	420	380
旁路柜 90KW–250KW	1270	600	450
旁路柜 280KW–450KW	1520	700	500
旁路柜 500KW–630KW	1800	700	500

15. 外围配件规格参数列表

软启动器型号	额定功率 (kW)	额定电流 (A)	空开 (MCCB)(A)	配套的旁路接触器型号 (KM)	一次线规格 (mm ²)
KKS3(8)-005	5.5	11	32	CJ20-16	铜电缆线 2.5
KKS3(8)-007	7.5	15	40	CJ20-16	铜电缆线 4
KKS3(8)-011	11	23	63	CJ20-25	铜电缆线 6
KKS3(8)-015	15	30	63	CJ20-40	铜电缆线 10
KKS3(8)-018	18.5	37	100	CJ20-40	铜电缆线 10
KKS3(8)-022	22	45	100	CJ20-63	铜电缆线 16
KKS3(8)-030	30	60	100	CJ20-63	铜电缆线 25
KKS3(8)-037	37	75	100	CJ20-100	铜电缆线 35
KKS3(8)-045	45	90	100	CJ20-100	铜电缆线 35
KKS3(8)-055	55	110	160	CJ20-160	铜电缆线 35
KKS3(8)-075	75	150	250	CJ20-160	铜线 35/ 铝线 50
KKS3(8)-090	90	180	250	CJ20-250	铜线 50/ 铝线 70
KKS3(8)-110	110	230	350	CJ20-250	铜线 70/ 铝线 95
KKS3(8)-132	132	260	400	CJ20-400	铜线 95/ 铝线 120
KKS3(8)-160	160	320	400	CJ20-400	铜线 95/ 铝线 150
KKS3(8)-185	185	370	400	CJ20-400	铜线 120/ 铝线 185
KKS3(8)-200	200	400	400	CJ20-400	铜线 150/ 铝线 185
KKS3(8)-250	250	500	630	CJ20-630	铜线 185/ 铝线 240
KKS3(8)-280	280	560	630	CJ20-630	铜线 240/ 铝线 300
KKS3(8)-320	320	640	630	CJ20-630	铜线 240/ 铝线 400

产品保修卡

客户信息	单位地址 :	
	单位名称 :	联系人 :
	邮政编码 :	联系电话 :
产品信息	产品型号 :	
	出厂编号 :	
	代理商名称 :	
故障信息	(维修时间与内容): 维修人 :	

请仔细阅读说明书，理解各项内容，以便能正确地安装，电路连接，运行操作和保养维护等。

- ※ 本产品技术规范可能发生变化，恕不另行通知
- ※ 本说明书应一直保存到本产品报废时为止；
- ※ 本说明书应保存在实际最终使用人的手中。



随着时间不断推移，技术不断更新，若有更改恕不再另行通知，产品图片
若与实物有差异，请以实物为准，本公司保留资料的修改及最终解释权！



珍惜资源，善待环境



深圳奇谷电气科技有限公司
SHENZHEN QIGU ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD

地址：深圳市福田区华强南路石油大厦

网址：www.kikoo.cc

全国服务热线：400-0778-789

