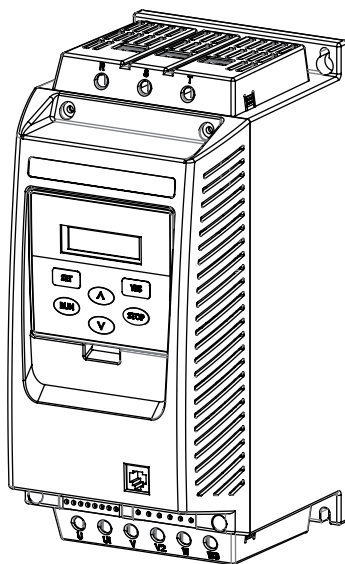


SJR3-3000 系列 内置旁路电机软起动器

用户手册



本手册仅适用于 Ver2.0 版本机型

数恩，控制和保护您的电机

Shanghai **SHUEN** Electrical Technology co.,ltd

手册说明

资料编号：

修订版本：

发行日期：2023 年 12 月 05 日

资料如有变更，恕不另行通知。

我们保留本文档的所有权利，即使本文档涉及已颁布的专利和已注册的其他商业所有权。严禁以不正当的方式使用本文档，尤其是复制以及传播给第三方。

本文档编撰时十分仔细。如果您发现错误，请尽快通知我们。

本手册中包含的数据只用于说明产品，不得将其视为担保物权的声明。为客户的利益起见，我们会不断设法确保我们开发的产品符合最新的技术。

© 版权所有 2023 年。保留所有权利。资料如有变更，恕不另行通知。

感谢您购买数恩公司的“SJ3-3000”系列内置旁路式电机软起动器，相较于外置旁路软启动，该系列内部集成有运行旁路设计，用户可不用加装旁路接触器，接线方便，节约柜体空间。相较于模块在线型的软启动，由于内部集成有运行旁路，可以使电机在切换至全压运行后切换至低阻抗的回路介质，避免晶闸管长时间工作的导通压降功耗，达到运行低功耗的效果，同时提高晶闸管使用寿命。

自 SJ3-3000 系列推出以来已广泛应用于矿业，农业，冶金和装备制造等多个行业，我司为了不断改进升级，基于原 SJ3-3000 系列基础上，通过软件重构，结构升级等技术改进。推出了 SJ3-3000 系列 Version 2.0 版本机型（产品铭牌标记为 ver 2.0）。现将部分技术升级，版本差异与变更如下列举：

- 1、增加实时温度显示功能；
- 2、默认集成 RS485 接口，不再需要额外加装通讯卡；
- 3、显示界面调整增加为四行；
- 4、增加运行时间和运行次数记录功能；
- 5、调整了 75kW，90kW 的产品外形设计；
- 6、默认不保留外部控制电源接口，全系列采用内置开关电源设计；
- 7、增加了英文等多语种显示界面选项；
- 8、增加消防模式，允许保护应急关闭；
- 9、增加欠载保护功能；

其余多项技术改进请相参本手册或与我司联系沟通。若您需要使用 Ver 2.0 版本对上代产品进行替代对比时，欢迎与我司取得联系并沟通。

在安装、操作或维护本设备之前，请仔细阅读并确保您理解所有使用说明。

由于本手册所描述的产品具有多样化的使用方式，因此在应用上的责任与控制设备使用的时候必须符合所有的必要步骤以确保在应用上与使用上都能达到最佳效果并符合相关法律，法规，规范和标准等。

注意



该标志表示在实际操作或环境的因素有可能导致人员伤亡，设备损坏或者经济损失等讯息。

注意



- 安装前请务必详细阅读本操作说明。
 - 必须由专业技术人员安装本软起动器。
 - 必须让电动机的规格与本软起动器相匹配。
 - 严禁在软起动器输出端（UVW）接电容器。
 - 安装后裸露的接线端子必须用绝缘胶带包好。
 - 软起动器或相关的其他设备应可靠接地。
 - 设备维修时必须切断输入电源。
 - 不得私自拆卸，改装，维修本产品。
-

前言及注意事项

一般安全须知

除本手册单列出的注意事项外，下面的注意事项对整个系统都有效。请仔细阅读，做到完全理解其含义。

- 注意



本软起动器的包含有静电敏感（ESD）元件和组件在安装，测试，运作或维修时要求有控制静电的措施。

若未能遵循 ESD 管制程序，将可导致元件损坏。

如果不熟悉静电预防措施，可参考相应的防静电手册。
- 注意



当进行三角形布线的时候，作用到软起动器的在 RST，UVW 等端子上的危险高压有可能造成冲击，烧蚀或造成人员伤亡。

安装电源端子防护螺帽能够防止端子的不恰当连接在使用软起动器或进行布线之前，必须断开主电源。
- 注意



只有熟悉软起动及其相关机械系统的专业人员才能对本系统进行规划和安装，调试以及后续的系统维修工作，否则有可能造成人员伤害或设备损坏。
- 注意



不正确的使用和安装软起动器会损坏元件，并会缩短产品的寿命。

例如：软起动器与马达容量不匹配，不正确或不恰当的电源电压，以及环境温度过高等，都可能导致系统的功能失常。

产品信息 6

- 型号规则
- 操作功能
- 保护功能
- 保护等级
- 相关技术要求
- 应用范围

通信 32

- RS485 通信
- 异常应答
- 使用注意事项

附录 关于保修和售后服务

安装 8

- 收货
- 拆箱
- 检查
- 贮存
- 到货检查
- 安装要求
- 外形尺寸

连接 13

- 端子位置
- 基本线路连接图
- 控制端子连接
- 标准应用接线图

运行 20

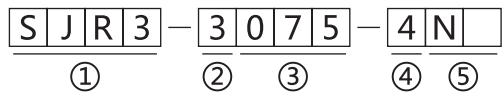
- 运行前检查准备
- 运行方法
- 键盘面板的外观
- 操作键的功能
- 操作步骤

功能 21

- 代码设置功能
- 功能选择详细说明
- 帮助信息及说明
- 保护功能说明
- 保护功能设定
- 保护脱扣曲线
- 保护动作一览表

产品信息

型号规则



①	型号	SJR3 系列软起动器
②	类型	2: 外置旁路型 3: 内置旁路型 6: 工程增强型
③	额定功率	005~500: 5.5~355KW
④	主电压等级	4: AC380V
⑤	控制电压等级	N: 内接控制电压（默认） W2: 外接控制电压 AC220V W4: 外接控制电压 AC380V

操作功能

- 限电流动模式起动
- 电压斜坡起动
- 突跳模式起动
- 电流斜坡起动
- 电压限流双闭环起动
- 全电压起动
- 软停止
- 自由停止
- 可编程继电器输出
- 故障继电器输出
- 4~20mA 直流模拟输出
- RS485 通信的输入 / 输出

保护功能

- 软起动过热保护
- 输入缺相保护
- 输出缺相保护
- 三相不平衡保护
- 起动过流保护
- 运行超载保护
- 电源电压过低保护
- 电源电压过高保护

保护等级

本公司的软起动器视尺寸而定，或可具有 IP00 等级 IP2X 保护等级，在考量周边条件之下，此项装置必须安装于 IP54（类型 2）的开关装置机箱内。

请确定不会有灰尘，液体或传导性零件，能够进入的软启动器，软启动器在操作时，会产生废热（热损失）。细节方面，请参阅产品说明。

相关技术要求

符合标准	GB/T 14048.6-2016/IEC 60947-4-2:2011
三相电源	电压 (AC) 380V ± 15%
频率	50Hz
适用电机	鼠笼式三相异步电动机
起动频度	视负载情况而定建议每小时不超过 10 次
防护等级	IP (可协议)
抗冲击	15gms
抗震能力	海拔地面起 3000m 以下, 振动力装置 0.5G 以下
环境温度	工作温度 0℃ ~+40℃不降容 (+40℃ ~+60℃之间, 每升高 1℃, 电流降低 1.2%)
存贮温度	-25℃ ~+70℃
环境湿度	95% 无冷凝或水滴
最大工作高度	高度 1000 米以内不降容 (1000 米以上, 每增 100 米, 电流降低 0.5%)
冷却方式	自然风冷
相对于垂直	安装位置的最大工作角度无要求

应用范围

SJR3 软启动器满足大多数带动重型负载的要求, 下表仅供参考

应用负载种类	启动斜坡时间 (s)	停止斜坡时间 (s)	初始电压 (%)	电压起动最大限流 (100%)	限流起动 (100%)
离心泵	16	20	40	4	2.5
球磨机	20	6	60	4	3.5
风机	26	4	30	4	3.5
轻载电动机	16	2	30	4	3
活塞式压缩机	16	4	40	4	3
提升机械	6	10	60	4	3.5
搅拌机	1	2	50	4	3
破碎机	16	10	50	4	3.5
螺旋压缩机	16	2	40	4	3
螺旋输送带	20	10	40	4	2
螺旋运输机	20	10	40	4	2.5
热泵	16	20	40	4	3

安装

收货

使用者有责任在签收货运公司送来的货物前认真检查设备，按照订货单核对收到的货品如果发现货品有任何损坏，使用者有权拒绝签收，直到货运商在货运单上注明有损坏。如果在拆箱时发现有任何内部隐藏的损坏，使用者也有责任通知货运商货物的运输包装必须完整保留，并且应当要求货运商目检货物。拆去控制器周边所有的包装材料，模子和支架等。

拆箱

拆箱后，按照订货单依照包装箱单上项目进行逐项检查。

检查

在安装之前，软起动器应该放置在货运时的包装容器内。

贮存

如果设备不是立即使用，而是需要存放一段时间，则应按照下列要求贮存以保证设备有效运作。

- 贮存在干净，干燥的环境里。
- 环境温度要求在到 $-20^{\circ}\text{C} \sim +75^{\circ}\text{C}$ 。
- 相对湿度要求在 0% 到 95% 范围内，无凝结。
- 贮存的设备不可曝露在有腐蚀性气体的环境中。
- 设备不可贮存在建筑工地。

到货检查

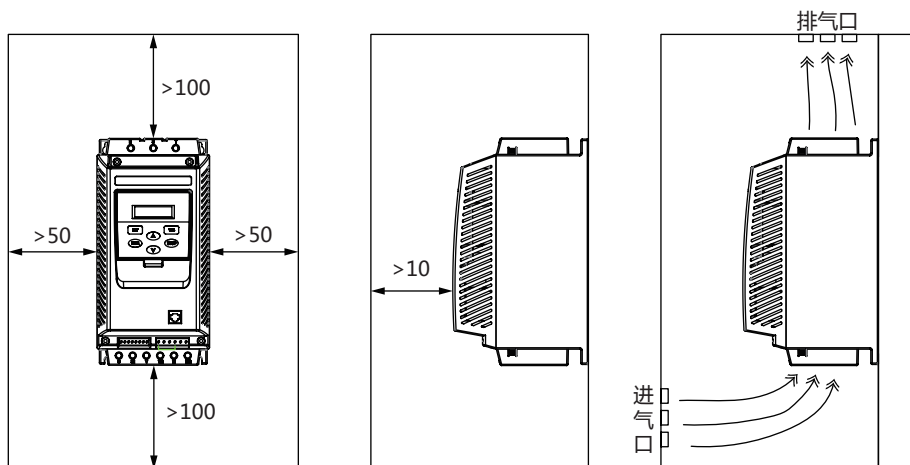
核对软起动器上的铭牌，确认您订购的规格，以下为参考规格铭牌。

			
名称:	电机软起动器	符合标准:	GB14048.6-2016
型号:	SJR3-3075-4N	使用类别:	AC-53b
功率:	75kW	额定绝缘电压:	660V
电流:	150A	额定限制短路电流:	3kA
电压:	AC 380V 3PH 50Hz		
编号:	 00391908063002		
制造商:	上海数恩电气科技有限公司		

安装要求

- ① 软起动器应垂直安装，请勿倒装，斜装或水平安装，请使用螺钉安装在牢固的结构上。
- ② 软起动器运行时要产生热量，为确保流动空气的通路，应如图1所示，设计留有一定的空间。产生热量向上散发，所以不要安装在不耐热设备的下方。

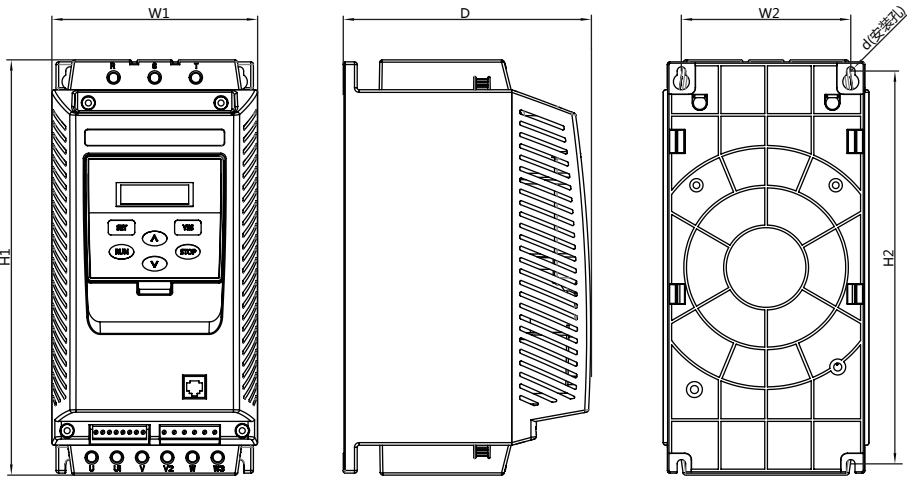
图 1



安装

外形尺寸

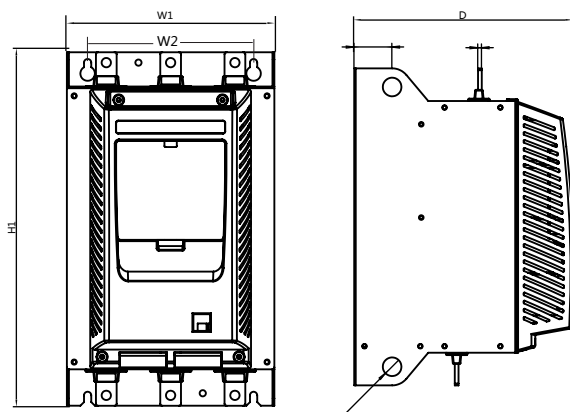
图 2



SJR3 系列 5.5KW~55KW 软起动器外形及安装尺寸见表：

规格型号	额定功率 (KW)	额定电流 (A)	外形尺寸			安装尺寸			净重 (Kg)
			H1	W1	D	H2	W2	d	
SJR3-3005	5.5	11	313	155	187	296	128	M6	3.3
SJR3-3007	7.5	15							3.3
SJR3-3011	11	23							3.3
SJR3-3015	15	30							3.3
SJR3-3018	18.5	37							3.4
SJR3-3022	22	45							3.4
SJR3-3030	30	60							3.5
SJR3-3037	37	75							3.5
SJR3-3045	45	90							4.2
SJR3-3055	55	110							4.2

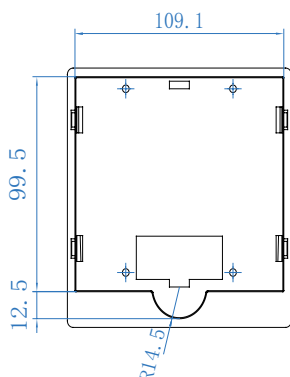
图 3



SJR3 系列内置旁路型 75KW~90KW 软起动器外形及安装尺寸见表：

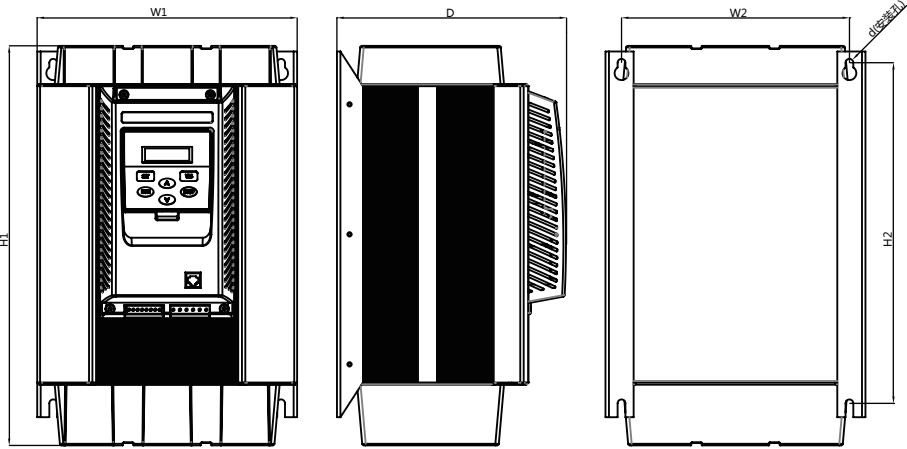
规格型号	额定功率 (KW)	额定电流 (A)	外形尺寸			安装尺寸			净重 (Kg)
			H1	W1	D	H2	W2	d	
SJR3-3075	75	150	340	200	235	320	160	M8	11.2
SJR3-3090	90	180							11.2

图 4



外引键盘仓尺寸 (选配件)

图 5



SJR3 系列 内置旁路型 115KW~400KW 软起动器外形及安装尺寸见表：

规格型号	额定功率 (KW)	额定电流 (A)	外形尺寸			安装尺寸			净重 (Kg)
			H1	W1	D	H2	W2	d	
SJR3-3115	115	230	513	270	245	481	237	M8	20.4
SJR3-3132	132	260							20.4
SJR3-3160	160	320							21
SJR3-3200	200	400							21
SJR3-3250	250	500	614	300	265	573	263	M8	32.5
SJR3-3315	315	630							32.5
SJR3-3355	355	700							32.5

端子位置

SJR3 软起动器的连线端子位置如图 2-1 及图 2-2 所示。请按图中的接线图连线连接输入三相电源线到端子的 R/ S/T 上。当连接负载到线路马达时，连接负载线到端子的 U/V/W 上。导线两端必须做压接处理，保证连接的高可靠性。

图 2-1 接线端子位置 (5.5KW~55KW)

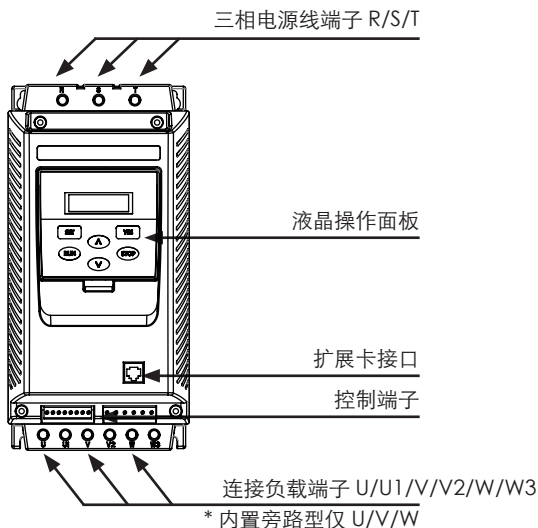
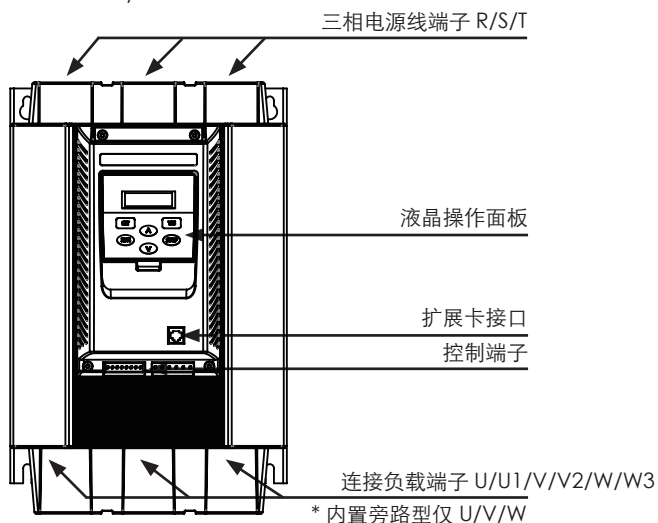


图 2-2 接线端子位置 (110KW~355KW)



连接

基本线路连接图

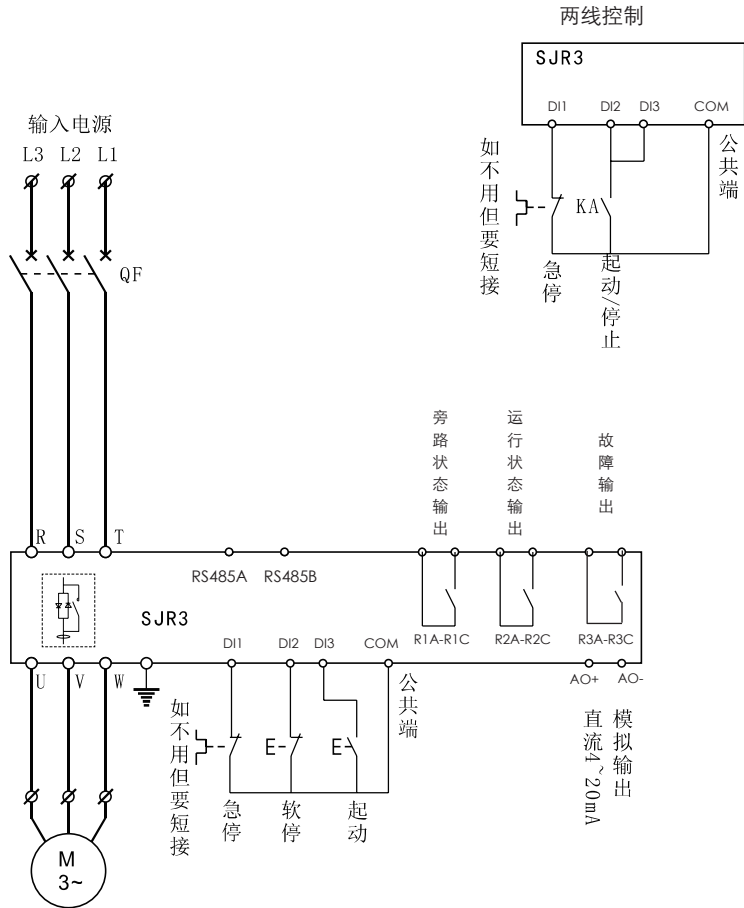
注意



由于电机故障可以导致固态功率开关元件的过热。为了避免人身伤害或设备损坏，以下建议：

在软起动器的线路上，请使用隔离接触器或分励脱扣断路器。该装置应能够阻止马达额外的锁定转子电流。请将此隔离装置连接在软起动器上的辅助接点，该辅助接点应编程为适用于正常位置。

图 2-3



主电路和接地端子功能

端子标记	端子名称	说明
R、S、T	主电路电源输入	连接三相电源
U、V、W	软启动输出连接	连接三相电动机

主电路电源输入端子（R、S、T）

- ① 主电路电源输入端子 R、S、T 通过线路保护用断路器或带漏电保护的断路器连接至三相交流电源不需考虑连接相序。
- ② 决不能采用主电路电源 ON/OFF 方法控制软起动行和停止，应待软起动器通电以后，选取用软起动器上的控制端子或键盘面板上的 RUN 和 STOP 键控制软起动器的运行和停止。
- ③ 不要连接于单相电源。

软起动输出端子（U、V、W）

- ① 软起动器输出端子按正确相序连接至三相电动机。如电动机的旋转方向不对，则可交换 U、V、W 中任意两相的连接。
- ② 软起动器输出侧不能连接电容器和电涌吸收器。
- ③ 软起器和电动机之间的线很长时，电线间的分布电容会产生较大的高频电流，可造成软起动过电流跳闸，漏电流增加，电流显示精度差等。因此，建议电动机连接不要超过 50m。

注意

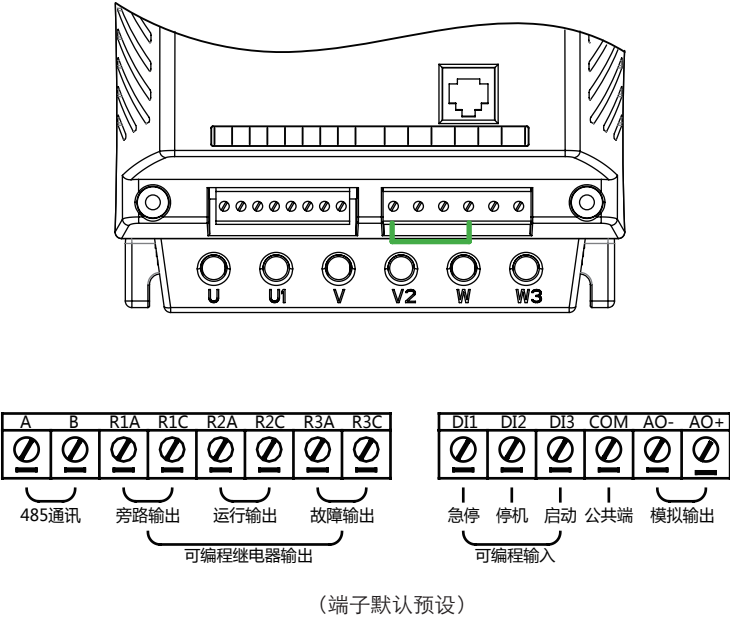


确认软起动器的输入相数、额定输入电压值应和交流电源的相数、电压值一致。交流电源不能连接至输出端子（U、V、W）否则可能发生损害事故。

连接

控制端子连接

图 2-4



控制电路端子说明

端子标记	功能说明
A	通讯总线 RS485+
B	通讯总线 RS485-
R1A	旁路状态继电器输出 (R1)
R1C	旁路状态继电器输出 (R1)
R2A	可编程继电器输出 (R2)
R2C	可编程继电器输出 (R2)
R3A	可编程继电器输出 (R3)
R3C	可编程继电器输出 (R3)
DI1	可编程数字输入 1
DI2	可编程数字输入 2
DI3	可编程数字输入 3
COM	数字输入公共端
AO-	模拟量输出 -
AO+	模拟量输出 +

注意



因技术升级需要，原控制电源接口 L1、N 变更为 RS485 接口，用户在用于替换上代 SJR3-3000 系列产品时请务必注意区别，避免误接。

注意



R2A-R2C 和 R3A-R3C 继电器触点的容量限制为 (AC250V/3A)，当与高额定值接触器连接时，应注意继电器触点的工作限制。

DI1-COM：断开时电机立即停止（或串接其他保护器的常闭接点）

DI2-COM：断开时电机执行减速软停止。（或自行停止）

DI3-COM：闭合时电动机执行开始启动运行。

接点输入端子

- ① 用外部端子控制软起动机启动和停止功能时，请将代码 F00 设置为端子命令有效。
- ② 如需异地控制要求时，建议使用（二线）控制方式，见图 2-7
- ③ 接点信号输入端子和公共端子一般是闭合 / 断开（ON/OFF）动作，软起动机、电动机和配线等会产生干扰，因此布线短一些（20m 以下）电缆请使用屏蔽线。
- ④ 控制端子的配线务必尽量远离主电路的配线，否则可能会由于干扰而造成错误动作。

运行

运行前检查准备

运行开始前应检查准备以下各项

- (1) 核对接线是否正确，特别是输出端子不能连接电源。
- (2) 确认端子间或裸露的带电部位没有短路或对地短路情况。
- (3) 接入电源后键盘面板显示（数恩电气）或【准备】状态。

运行方法

根据要求选择合适的操作方式，出厂时设为面板控制

■ 上电时显示（数恩电气）或【准备】状态，此时按 F00 命令通道设定的方式起动电机。

■ 按电机标牌的额定电流数值输入设置项 F07。

■ 起动后检查电机转动方向是否正确，若不正确，可按停止键停机或必要时切断电源，然后任意交换电动机两根线（UVW）。

■ 如果电机起动状态不理想，可参考软起动器的起动模式及应用一栏选择恰当的设置项。

■ 当转距达不到适当效果时，可以改变起始电压，代码 F03（电压方式时）或限流值代码 F04（电流方式时），来提高电动机起动转矩。

■ 软起动器通电后，请勿打开上盖，以免触电。

■ 在通电试运行过程中，如发现异常现象，如异常声音、冒烟或异味等，应迅速切断电源并查清原因。

■ 若上电后或启动时发生故障，可按所显示的故障代码对应页表查找原因。

■ 按停止键或外控停止按钮可复位故障状态。

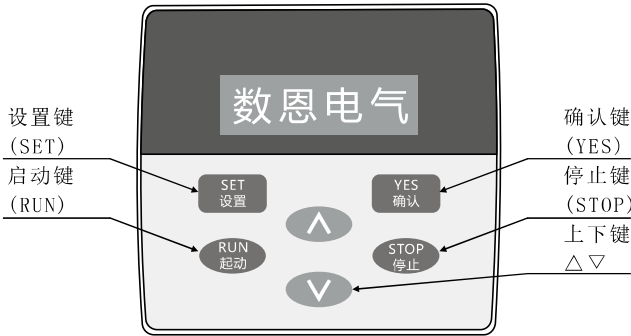
注意

当环境温度低于 -10℃时，应通电预热 30 分钟以上再起动。



键盘面板的外观

键盘面板有丰富的操作功能，诸如键盘面板运行、停止功能数据确认和变更，以及各种状态确认功能等。

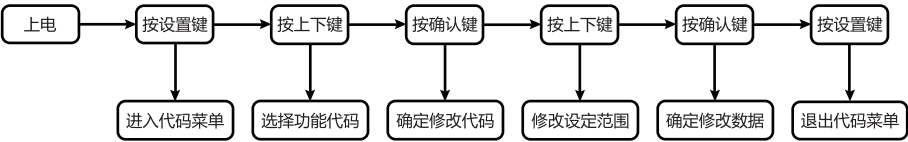


操作键的功能

键名	主要功能
运行键	显示【准备状态】按此键开始启动，同时显示【起动状态】。
停止键	正常运行时显示【运行状态】，按此键进行停车，软停车时显示【软停状态】，此键有复位故障状态的功能。
设置键	按此键进入菜单设置，再按此键时退出菜单界面。
确认键	在设置菜单界面下，按此键可进行修改参数，显示箭头指向代码设定行，修改参数后再按此键进行保存，即表示数据已储存。
上下键 $\Delta \nabla$	进入菜单设置，并进入代码设定行，按键修改参数，在运行中此按键可观察运行时电网电压，散热器温度，历史故障。

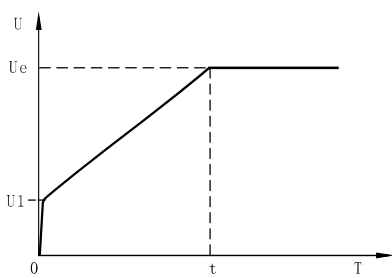
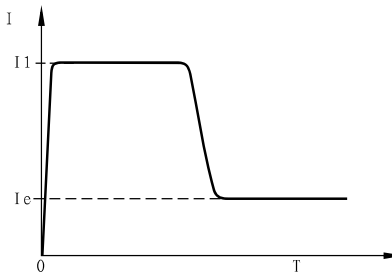
操作步骤

修改设定参数



如修改（启动模式为限流模式，即代码 F01 设定为 01）为例。

序号	操作	显示	说明
1	上电	【准备状态】	【准备状态】
2	按设置键	» 运行命令通道 F00 01	进入设置菜单功能代码选项状态
3	按下键	» 启动模式 F01 00	进入代码 F01（启动模式） 功能选项状态
4	按确认键	启动模式 F01 » 00	可以修改设定范围
5	按下键	启动模式 F01 » 01	表示修改为限流模式控制
6	按确认键	» 启动模式 F01 01	已保存修改数据
7	按设置键	【准备状态】	退出设置菜单功能代码选项状态

代码	名称	设定范围	出厂设置	说明
F00	运行命令通道	0~3	1	0: 操作面板命令通道 1: 端子命令通道 2: 通讯命令通道 3: 操作面板 + 外控端子 + 通讯同时命令有效
	通讯的数据读取不受命令通道设定影响。			
F01	启动模式	0~2	0	0: 电压斜坡 1: 限流模式 2: 重载
	 电压斜坡模式输出波形示意。其中 U_1 为启动时的起始电压值，当电机启动时，在电机电流不超过额定值 400% 的范围内（对照限流倍数 F04 的设定），软启动器的输出电压迅速上升至 U_1，然后输出电压按所设定的启动参数逐渐上升，电动机随着电压的上升不断平稳加速，当电压达到额定电压 U_e 时，电机达到额定转速，切换为运行状态，启动过程完成。启动时间：t 是根据标准负载，在标准试验条件下所得的控制参数，以此参数为基准，通过控制输出电压使电机平稳加速以完成启动过程，并非机械的控制时间 t 而不论电机加速是否平稳，鉴于此，在负载较轻时，启动时间往往小于设定的启动时间，只要能顺利启动则属正常。一般而言，电压斜坡启动模式适用于对启动电流要求不严而对启动平稳性要求较高的场合。			
F02	限流模式	0~1	0	 限流模式的电流变化波形。其中 I_1 为设定的启动限流值，当电动机启动时，输出电压迅速增加，直到电动机电流达到设定的限流值 I_1，并保持电机电流不大于该值，然后随着输出电压的逐渐升高，电机逐渐加速，当电动机达到额定转速时，切换为运行状态，输出电流迅速下降至电机额定电流 I_e 或以下，启动过程完成。当电动机负载较轻或设定的限流值较大时，启动时的最大电流也有可能达不到设定的限流值时属正常。限电流启动模式一般用于对启动电流有严格限制要求的场合。
	停车模式	0, 1	0	0: 软停车 1: 自由停车
F02	软停止模式下，电机由旁路切换到晶闸管输出，输出电压由全压逐渐减小，使电机转速平稳降低，以避免机械震荡，直到电动机停止运行，软停机时的输出截止电压等同于启动时的起始电压。软停机模式可减少和消除水泵类负载的喘振及减少软停机时的大电流冲击，如无必要软停机，则应该选择自由停机模式，以延长软启动器的使用寿命。软启动在一拖 N 接线方式时，就把代码设为自由停车，以避免输出切换时的缺相故障报警。			
F03	起始电压	30~60%	40%	电压斜坡模式有效；电流模式起始电压 40%

功能

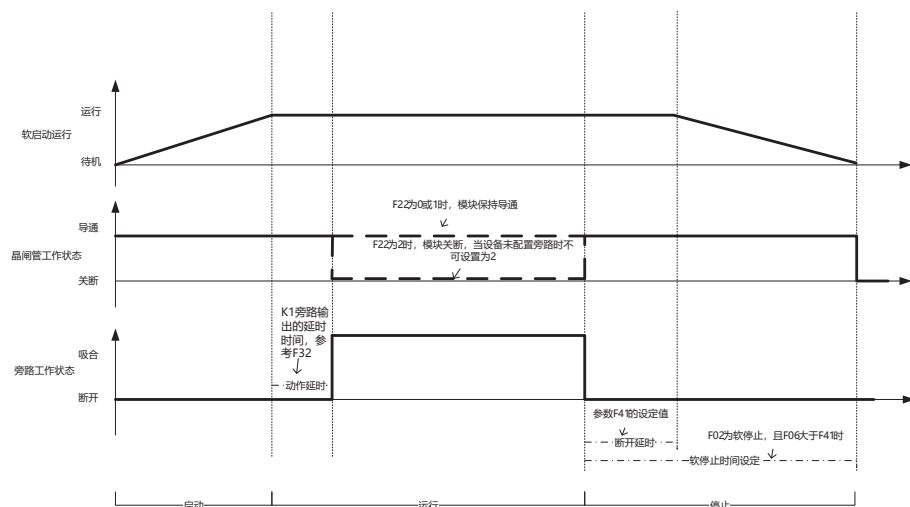
代码	名称	设定范围	出厂设置	说明
F04	限流倍数	50~500%	400%	启动过程中允许的上限电流（F07 电机额定电流的百分比），达到限流值后软对运行电流进行自动限流；
	当限流倍数超过 400% 时，应满足设定电机电流（F07）×125% ≤ 软启动额定电流，若不满足，应选用更大规格的软启动器。			
F05	启动时间	1~30s	10s	电压斜坡启动时间（限流模式无效）
F06	停车时间	0~30s	10s	设为 0 时自由停车
	当电路设计需要使用软启动器进行一拖多切换启动（级联）时，应将此值设置为 0。			
F07	电机额定电流	0~ 额定值	-	电机额定电流
	请参照电机铭牌设定此值，不同规格的最高设定范围小于软启动器额定电流值； 参考范围：[软启动额定电流 ×0.4] < [设定电流（F07）] < [软启动额定电流]。 设定的电机电流不能低于软启动器标称电流的 40%，当电动机电流较小时，保护脱扣动作的电流检测误差将增大。			
F08	突跳电压	50~100%	50%	
F09	突跳时间	0~30s	1s	
F10	过压报警延时	0~600s	30s	默认过压阈值为 > 500V（380V 规格），如需调整请联系我司预设。
F11	欠压报警延时	0~600s	60s	默认欠压阈值为 < 250V（380V 规格），如需调整请联系我司预设。
F12	负载不平衡度	0~50%	20%	输出三相电流间偏差允许范围
	本参数不宜设置过高，不合理设置会导致保护失效。			
F13	不平衡时间	0~600s	20s	到达 F12 的设定值后保护动作的延长时间
	本参数不宜设置过高，不合理设置会导致保护失效。			
F14	欠载允许	0, 1	1	0：欠载保护有效， 1：允许欠载，保护无效
F15	欠载允许时间	0~600s	10s	
F16	欠载允许倍数	0~100%	20%	
F17	运行过流时间	0~600s	60s	实际运行电流超过过载阈值的连续时间
F18	连续启动间隔时间	0~300s	0s	连续两次启动的间隔时间。连续不间断启动可能导致系统过热。
	本参数可用于防止频繁启动导致的模块积热，或机械设备误动作。			

代码	名称	设定范围	出厂设置	说明
F19	运行过载阈值	50~300%	150%	电机过载状态判定值，判定阈值为电机额定电流 (F07) 与本参数的百分比
	启动过程中阈值无效； 本参数不宜设置过高，不合理设置会导致保护失效。 当电流到达且超过设定值后且满足一个连续周期的 F17 的过流保护延时时间，进行过载保护，停机并提示故障代码 Err06； 本参数可搭配功能码 F58 的过载保护等级设定组合应用。			
F20	风机运行模式	0, 1	0	0: 运行时风机连续运行， 1: 温度到达警戒值 (40℃ / 104 ℉) 后运行
	仅适用于配置了强制风冷的产品型号； 本功能用于设定待机状态时风扇的运行状态，启动后风扇强制运行；			
F21	语言选择	0, 1	0	0: 中文 1: English
	设置 F39 为恢复出厂值后语言设定不恢复			
F22	模块旁路选择	0~2	0	0: 在线 1: 旁路状态可控硅模块工作 2: 旁路状态可控硅模块不工作
	当电路设计需要使用软启动器进行一拖多切换启动，应将此值设置为 2；			
F23	DI1 功能	0~4	0	0: 急停，
F24	DI2 功能		1	1: 停机，
F25	DI3 功能		2	2: 启动， 3: 复位， 4: 外部故障信号输入
F26	AO 输出模式	0, 1	0	0: 4~20mA， 1: 0~20mA
F27	AO 零偏校正系数	0~200%	100%	模拟量输出值对应软启动器额定电流的百分比的零偏比例
F28	AO 增益校正系数	1~500%	100%	模拟量输出值上限为软启动器额定电流的百分比
	F27 和 F28 两项功能码用于修正模拟量输出的零漂及输出幅值的偏差，若零偏用 b 表示，增益用 k 表示，实际输出用 Y 表示，标准输出用 X 表示，X= 软启动器额定电流，则实际输出为：Y=kX+b； 举例：电机额定电流设置为 100A，Y 的理想输出上限为额定值的 500%，输出模式为 0~20mA 时， 由于内部传感器有效工作范围限制，模拟量输出的范围			
F29	K1 继电器功能 (R1A-R1C)	1	1	0: 故障状态 (常开) 5: 故障状态 (常闭)
F30	K2 继电器功能 (R2A-R2C)	0~9	2	1: 旁路状态 (常开) 6: 旁路运行 (常闭)
				2: 运行状态 (常开) 7: 运行状态 (常闭)
F31	K3 继电器功能 (R3A-R3C)	0~9	0	3: 软启状态 (常开) 8: 软启状态 (常闭)
				4: 软停状态 (常开) 9: 软停状态 (常闭)

功能

代码	名称	设定范围	出厂设置	说明				
F32	旁路输出延时	0~600s	0s	运行后 K1 端子，即旁路输出继电器动作的延时时间 最大负载电流 10A				
	部分大惯量负载在软启动全压输出后，仍无法达到额定转速，此时运行电流仍处于较高水平，本参数用于晶闸管的延时关断，可避免旁路接触器在较高电流水平时吸合。							
F33	K2 继电器输出延时	0~600s	0s	多功能继电器输出延时时间 最大负载电流 :5A				
F34	K3 继电器输出延时	0~600s	0s					
F35	可编程运行时间	0~32000s	0s					
F36	通讯地址	0~128	1	当设定为 0 时为广播				
F37	通讯波特率	0~3	2	0: 2400bps, 1: 4800bps, 2: 9600bps, 3: 19200bps				
F38	数据格式	0~2	0	0: N.8.1 1: 0.8.1 2: E.8.1				
F39	恢复出厂值	0~1	0	1: 恢复出厂值				
	F07;F21;F26;F27;F28;F32;F37;F41；故障记录和累计运行记录等参数不可恢复							
F40	禁用保护	-	0	本参数用于选择关闭保护功能，若需要关闭对应的保护功能则设定下表对应的位置为 1，并将此二进制数值转为十进制后设于 F40。本参数会导致保护失效，请谨慎应用本参数。				
	禁用保护功能（0: 保护有效 /1: 禁用保护）							
	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
	反时限过载 (18)	运行过载 (6)	三相不平衡 (10)	欠载 (9)	启动超时 (3)	过压 (7)	欠压 (8)	过热 (4)
	0	0	0	0	0	0	0	0
举例：若需关闭过热保护和过压保护，则二进制码为“00000101”转换为对应的十进制为“5”。								
重要提示：禁用保护功能可能会导致设备损坏，请酌情使用本功能，本手册已履行告知义务，我司对保护禁用后导致的损失不承担责任。本项功能可应用于需应急启动的场合，如消防等。								

代码	名称	设定范围	出厂设置	说明
F41	旁路延时时间	0~10S	1	软启动停止信号给定后晶闸管的延时关断时间
当电路设计需要使用软启动器进行一拖多切换启动，应将此值设置为 0；				



F42	故障记录 1 (最近一次) 故障类型	Err01-18	-	(最近一次) 显示故障以及故障电压、电流、温度。最近一次故障与上一次故障类型相同时，仅显示最近一次故障记录。
F43	故障记录 1 故障时电压	-V	-	
F44	故障记录 1 故障时电流	-A	-	
F45	故障记录 1 故障时温度	-°C	-	
F46	故障记录 2 故障类型	Err01-18	-	显示故障以及故障电压、电流、温度
F47	故障记录 2 故障时电压	-V	-	
F48	故障记录 2 故障时电流	-A	-	
F49	故障记录 2 故障时温度	-°C	-	

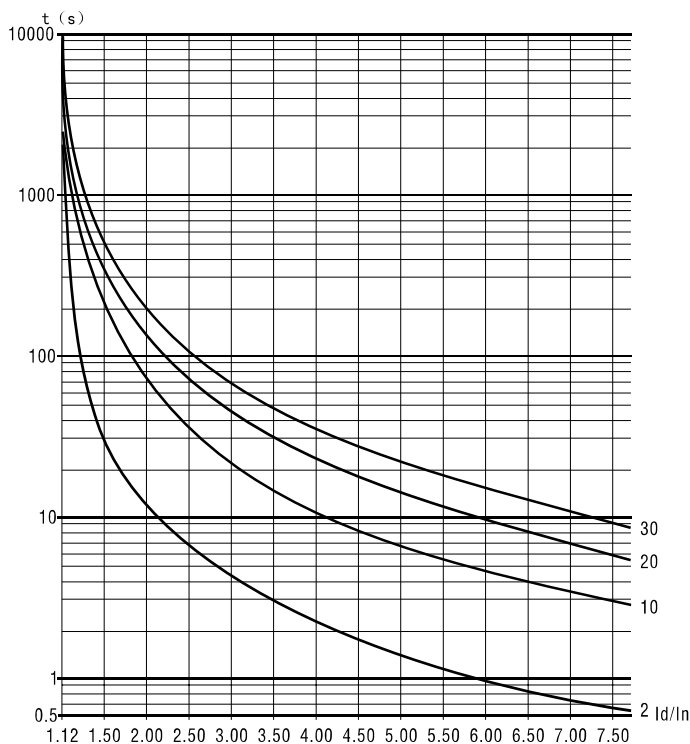
功能

代码	名称	设定范围	出厂设置	说明
F50	故障记录 3 故障类型	Err01-18	-	显示故障以及故障电压、电流、温度
F51	故障记录 3 故障时电压	-V	-	
F52	故障记录 3 故障时电流	-A	-	
F53	故障记录 3 故障时温度	-℃	-	
F54	累计运行次数	0-65535	-	总运行时间格式为： F55(小时 /h):F56 (分钟 /m):F57(秒 /S)
F55	累计运行时间	0-65535	-	
F56	累计运行时间	0-60	-	
F57	累计运行时间	0-60	-	
F58	过载保护等级	0~4	1	0=class2 1=class10a 2=class10 3=class20 4=class30
	基于 IEC60947-4-2 的电机热态时脱扣保护等级的反时限保护曲线（作用于运行时）； 基于 IEC60947-4-2 的电机冷态时脱扣保护等级的反时限保护曲线（作用于初次启动时）； 当电机运行需要满足 class20 及以上的过载等级时，即重载应用，应充分放大软启动器的功率选型，否则可能导致软启动模块过热或过载。			
F59-F64	（功能保留）			
F65	软件版本号	-	-	本手册所适用软件版本号参见修订说明附页的 声明或扉页标注
F66	用户密码	0-65535	-	
F67	厂家密码	-	-	仅供我公司内部使用
F68	集成商密码	-	-	集成商密码用于对功能 F69 至 F73 进行参数设定， 可对产品运行时间，运行次数等进行限制设定， 便于集成商开展产品试用，试运行等设置。
F69	运行计次锁定	-	-	运行次数设置，到达设定运行后产品锁定并报警 Err17
F70-F73	集成商专用	-	-	
F74-F99	厂家参数	-	-	仅供我公司内部使用

保护脱扣曲线

按 IEC60947-4-2 标准的电机热保护脱扣时间曲线如下：

图 1



电机热保护脱扣时间曲线（热状态）

功能

保护动作一览表

软起动器发生异常时，保护功能动作，立即跳闸，LCD 显示报警名称及有关内容请参考下表的说明。

显示代码	故障名称	故障原因排查	故障处理对策
Err01	输出缺相	因缺相检测受诸多关联因素影响，检查时应综合检查输入与输出侧电路。	1、2、检查并排除电源线路存在的问题，包括但不限于电源频率异常（非 50/60Hz），缺相或线路中含高频谐波。检查输出线路和检查主回路间存在的隔离设备（接触器，熔断器，断路器等） 3、寻求技术支持 4、检查电机 5、将限流倍数（F04）调整为适当范围
Err02	输入缺相	1、三相输入电源异常 2、软启动输出到电机的线路异常 3、软起动器可控硅故障 4、电机故障 5、启动限流设定过低	
Err03	启动超时	1、负载端机械异常 2、启动时间设定值过小 3、软起动器选型与负载特性或功率不匹配 4、限流倍数设定过低	1、排除可能存在的阻塞，磨损，机械间隙和润滑等问题 2、增加启动时间（F35） 3、调整起始电压（F03）或使用限流模式，参数设定调整无法满足性能需求时，应选用功率等级更大的软起动器 4、调整限流（F04）设定，建议不超过电机额定值的 400%
Err04	散热器过热	1、起动过于频繁 2、软起动器选型与负载特性或功率不匹配 3、环境温度过高 4、风道堵塞或风扇损坏 5、模块温度传感器损坏	1、降低启停频次至合理范围 2、选用功率等级更大的软起动器 3、降低环境温度，或者考虑降容选型（参照电气参数说明） 4、清理风道或更换故障风扇 5、更换温度传感器
Err05	启动过流	1、负载过重或发生电机堵转 2、软起动器选型偏小 3、软启动器内部短路 4、旁路接触器粘连 5、软启动器输出短路	1、减小负载并检查电机及机械情况 2、选用功率等级更大的软起动器并适当调增 F58 过载保护等级 3、检查晶闸管 4、检查旁路接触器 5、排除是否有输出对地短路或进行电机绝缘检查
Err06	运行过载	1、负载过重或发生电机堵转 2、软起动器选型偏小 3、过载阈值设置过低	1、减小负载并检查电机及机械情况 2、选用功率等级更大的软起动器 3、将过载阈值调整为适当范围

显示代码	故障名称	故障原因排查	故障处理对策
Err07	电网过压	1、输入电网电压过高	1、将电压调至规范要求的范围内
Err08	电网欠压	1、输入电网电压过低 2、瞬时停电	1、将电压调至规范要求的范围内 2、复位故障
Err09	负载过低	1、运行电流低于设定值 2、负载端机械异常 3、电流检测异常 4、运行输出连接异常	1、调整欠载保护相关参数 (F14/F15/F16) 2、负载存在机械性故障, 例如管道失压、反转、传送带松脱和机械间隙等导致脱载或欠载 3、寻求技术支持 4、检查软启动至电机负载的连接线缆
Err10	三相不平衡	1、电网电压异常 2、电机或连接电机线缆异常 3、三相不平衡允许范围过小 4、检测电路硬件异常	1、检查主回路电压 2、检查电机及电机线缆 3、适度调整三相不平衡允许范围 (代码 F12) 及三相不平衡保护延时 (代码 F13) 4、寻求技术支持
Err11	存储器故障	1、软件设定读写异常 2、寄存器硬件故障	1、断电后重新上电, 若故障未消除可恢复出厂值 (代码 F39) 2、寻求技术支持
Err12	电流采样故障	1、硬件故障	1、寻求技术支持
Err13	温度采样故障	1、硬件故障	1、寻求技术支持
Err14	瞬停端子开路	1、急停端子未短接	1、把外接瞬端子⑦与公共端子⑩短路连接, 或接于其他保护装置的常闭触点。
Err15	停止端子开路	1、停止端子未常闭时未闭合	1、检查二次线路
Err16	外部故障	1、DI1 至 DI3 端子存在外部输入故障信号	1、检查对应外部故障信号输入点, 并解除外部故障
Err17	运行次数到达	1、设置了运行次数锁定	1、联系集成商修改
Err18	反时限过载保护	1、运行过载 2、F58 过载保护等级设置不当	1、减轻负载 2、适当调增保护等级

备注: 有些故障现象是相互关联的, 如报告 Err04 软起动机过热时和起动过流或负载短路等有可能有关, 因此, 查故障时, 应综合全面考虑, 准确判断故障点。

其它常见故障与处理

序号	故障现象	可能原因	解决方法
1	启动后电机不转或转动迟滞，电流大	1、启始力矩小 2、负载过重、堵转或被锁定	1、适当调整启始电压和启动时间，限流模式下调整启动电流或使用其它启动模式 2、检查负载
2	在停电时，声响异常	软停止时间设置不当	调整软停止设置（为获得理想效果，可能要做多次调整）
3	负载为压缩机，启动电流很大	1、启动时间设置过长	1、部分压缩机带有气阀装置，启动过缓可能导致气阀无法打开，应结合实际适当调整
4	运行中突然停止且无报警代码显示	1、外部输入端子异常	1、检查急停信号端子，外部停止端子及所连接的按钮接线连接是否异常，若有外接保护器请检查是否动作。
5	电机正常启动后自行停止	1、旁路接触器工作异常	1、检查旁路输出接线或接触器；此时当停止模式为软停止时，停止命令可能会导致电机直起。应采用急停方式切断运行信号。
6	软启动未启动时输出端有电	软起动器在空载时输出端感应电压是正常现象，不影响使用。感应电压由可控硅漏电（可控硅、GTR、IGBT 等固态半导体器件均有不同程度的漏电）和 dv/dt 阻容滤波回路的交流通路产生。用电压表对零测量，约为 100~220V，此感应电压负载能力很小，在输出连接负载后消失。	
7	低温环境温度显示偏差	L 系列软起动的温度监测有效范围为 0 至 110℃，当检测温度低于 0℃时，显示 0℃。出厂默认温度保护动作阈值为 85℃。	

保护功能说明

SJR3 系列软起动器具有完善的保护功能，保护软起动器和电动机的使用安全，在使用中，应根据不同的情况恰当的设置保护级别和保护参数。

- 输入缺相保护滞后时间：<3 秒。
- 输出缺相保护滞后时间：<3 秒。
- 三相不平衡保护滞后时间：延时时间受 F12 设定。电流偏差比例受 F13 设定，但当负载电流低于软起动器标称额定值的 30% 时，判定基准偏差将增大。
- 起动过流保护时间：持续大于代码 F19 最大工作电流且到达 F17 设定的保护延时时间。
- 运行超载保护时间：以代码 F58 最大工作电流为基准作为反时限热保护，脱扣保护时间曲线（参照反时限脱扣保护曲线图）。
- 负载短路保护滞后时间 <0.1 秒，电流为软起动器标称额定电流的 10 倍以上，本保护不能替代熔断或短路保护装置。

以上时间参数是从检测到有效信号开始到发出脱扣保护指令为止，参数仅供参考，本软起动保护功能若不符合用户的要求，则应另加专用保护装置，以确保安全。

通信

RS485 通信

MODBUS 通讯，9600.n.8.1，字节传送，16 进制表示，问答式传送。本机主板内部有通讯终端电阻跳线 J1。

一、数据及状态监控

主机发送：(功能码 =03，读取所有数据)，最多读取 10 个寄存器

从机地址	功能码	寄存器地址 高位	寄存器地址 低位	数据数量高 位	数据数量低 位	CRC
01	03	10	00~2C	00	X	CRC

设备返回：

从机地 址	功能码	数据数 量高位	数据数 量低位	数据 0	数据 0		数据 X	数据 X	CRC
01	03	00	2~2*X	0H	0L		xH	xL	CRC

寄存器地址表：

寄存器地址	寄存器名称
1000H	A 相电流
1001H	B 相电流
1002H	C 相电流
1003H	母线电压
1004H	温度
1005H	故障代码
1006H	系统状态
1007H	端子输入输出状态
1008H	模拟量输出 (AO)
1009H	-

系统状态：1006H

状态代码	内容
0001	启动状态
0002	运行状态
0003	软停状态
0004	停车状态
0005	故障状态

端子状态：1007H (0：无输入 / 输出，1：有输入 / 输出)

位号	BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0
内容	NC	NC	BYPASS	PROG	FAULT	E-STOP	S-STOP	RUN
状态 (初始)	0	0	0	0	0	0	0	0

二、参数查询 (EEPROM)

主机发送: (功能码 =03, 读取 EEPROM 数据), 最多读取 10 个寄存器

从机地址	功能码	寄存器地址 高位	寄存器地址 低位	数据数量高 位	数据数量低 位	CRC
01	03	00	00~FF	00	1~10	CRC

设备返回:

从机地 址	功能码	数据数 量高位	数据数 量低位	数据 1	数据 1		数据 X	数据 X	CRC
01	03	00	1~12	1H	1L		xH	xL	CRC

三、参数设定 (EEPROM)

主机发送: (功能码 06, 写入 EEPROM 数据)

从机地址	功能码	寄存器地址 高位	寄存器地址 低位	数据数量高 位	数据数量低 位	CRC
01	06	00	00~FF			CRC

设备返回:

从机地址	功能码	寄存器地址 高位	寄存器地址 低位	数据数量高 位	数据数量低 位	CRC
01	06	00	00~FF			CRC

四、控制命令

主机发送: (功能码 06)

从机地址	功能码	寄存器地址 高位	寄存器地址 低位	数据数量高 位	数据数量低 位	CRC
01	06	20	00	00	00	CRC

设备返回:

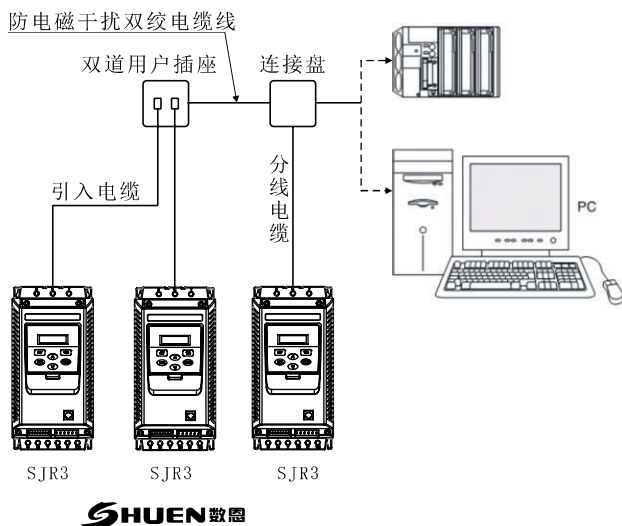
从机地址	功能码	寄存器地址 高位	寄存器地址 低位	数据数量高 位	数据数量低 位	CRC
01	06	20	00	00	00	CRC

控制命令输入到软起动

地址	命令数据	功能
2000H	0001	启动
	0002	自由停机
	0003	软停机
	0004	故障复位

使用注意事项

- (1) 软起动器的通讯地址、通讯速率、检验模式必须与控制器的通讯设置一样。
- (2) 若接受不到回应数据，应检查上面的参数设定，到 485 端子的连线是否正确，CRC 校验是否正确。
- (3) 多台设备通讯时，应该在最末一台上 AB 两端接 120 欧姆电阻。
- (4) 与其他 Modbus 设备相接时，应按下图连接：



关于保修和售后服务

非常感谢您购买数恩公司生产的软起动器，本产品是在完善的质量管理体系下制造的，为了您使用的方便，我们特对保修期、售后服务承诺，作如下说明：

1、保修范围

产品的保修期为购买后 12 个月及由铭牌上记载的制造年月起 24 个月，两者之中任何一个超过都为起过保修期。但是，如由于下述原因引起的故障，即使在保修内亦作有偿修理。

- 1) 由于使用错误，自行改造及不适当的维修原因。
- 2) 超过标准规范要求使用。
- 3) 购买后由于摔落及运输中发生损坏等原因。
- 4) 地震、火灾、风灾、雷击、异常电压、其他天灾及二次灾害等原因。

2、售后服务

- 1) 当使用状态不好时，请首先进行检查。请再次阅读和对照使用说明书进行检查。
- 2) 出现故障时，请与销售商、或使用说明书上记载的“售后服务窗口、本公司办事”处联系。
- 3) 保修期内的修理：由于本公司制造上的问题所造成的故障时，做无偿修理。但是，必须正确和详细填写“数恩软起动器保修书”中各项内容。否则作有偿修理。
- 4) 超过保修期：在修理后能维持功能的场合下，根据客户的要求作有偿修理。

3、服务承诺

- 1) 对客户在软起动器使用操作上的技术支持：使用初期公司派技术服务人员至客户现场调试及安装，并免费为客户培训相关技术负责人员。
- 2) 本公司对客户提出的技术服务，维修服务要求，24 小时电话响应。

软起动保修书

用户名	负责人：		电话：		
用户地址			传真：		
产品型号	SJR3- KW		出厂序号：		
代理商名		购买日	年	月 日	
代理商地址		故障发生日	年	月 日	
故障状况					
用途：	电动机：	KW	极	型号：	
保时发生：	连续运行中：	加速时：	减速时：	电源投入时：	其他：
发生时间显示：	报警显示：	键盘有无显示：	有输出电压：有 / 无		
复位后运行：	可能 不可能	复位方法	键盘面板	端子	电源 其他
使用控制端子：01, 02 03, 04 05, 06 07 08 09 10 11, 12 其他					
工作时间：	发现频率 /	安装场所			
停电有无：有 / 无 周围机器异常 过去故障：有（回）/ 无					



上海数恩电气科技有限公司

Shanghai shuen Electrical Technology Co.Ltd.

制造地址：中国上海，松江区光华路 488 号 2 号楼

企业服务热线：4008600979

<http://www.shuen.com.cn>

技术参数如有变化，恕不另行通知。
本公司保留对上述资料的最终解释权。
本公司版权所有，翻印必究。
内图仅供参考。