

PR6300系列

在线式智能电机软起动器

操作说明书



目录

第1章 告诫声明	1
1.1 触电危险	1
1.2 处置说明	3
第2章 简介	4
2.1 功能清单	4
第3章 使用条件与安装要求	5
3.1 在线式智能电机软起动的使用条件：	5
3.2 型号说明	6
3.3 在线式智能电机软起动器的外形与安装尺寸：	6
3.4 在线式智能电机软起动柜的外形与安装尺寸：	11
第4章 在线式智能电机软起动外接端子说明	12
第5章 电机连接	14
第6章 操作面板	15
第7章 基本参数	16
第8章 故障排除	20
8.1 保护响应	21
8.2 跳闸消息	21
第9章 功能说明	24

第10章 附录	25
Modbus通讯协议	2 5
11.1 Modbus RTU 通信协议概述	2 5
11.2.1 支持代码	2 5
11.2.2 通讯参数地址定义	2 5
11.3异常应答	2 8
品质保证	2 9

第1章 告诫声明



本手册中使用此符号提醒读者高度重视有关设备安装和操作的特殊注意事项。

告诫声明不能涵盖每一种可能的设备损坏原因，但可以强调常见的损坏原因。安装人员在安装、操作或维护设备前必须阅读并理解本手册中的所有说明，必须遵守行之有效的电气安装惯例（包括佩戴合适的个人防护设备），如采用与本手册所述不同的方式操作设备，必须事先寻求建议。



注意

用户不能维修软起动。软起动只能由授权的维修人员进行维修。擅自改动软起动会使产品保修失效。

1.1 触电危险

下列位置有电压，可能会造成严重触电事故，可能会致命：

- 交流电源线和连接
- 输出电线和连接
- 起动器和外部任选设备的许多部件

在打开起动器盖子或进行任何维修工作之前，必须用被认可的隔离装置把交流电源与起动器隔离开。



警告—有触电危险

只要连接了电源电压（包括在起动器跳闸或等待命令时），就必须将母线和散热器视为带电状态。



短路

不能防止短路。在发生严重过载或短路后，应由授权服务代理商全面测试软起动的工作情况。



接地和分支电路保护

用户或安装人员必须根据当地电气安全法规的要求，提供适当的接地和分支电路保护。

为安全起见



- 软起动的停止功能并不隔离起动器输出端的危险电压。在触及电气连接之前，必须用被认可的电气隔离装置断开软起动。
- 软起动保护功能只适用于电机保护。用户必须确保机器操作人员的安全。
- 在某些安装情况下，机器意外起动可能会危及机器操作人员的安全，可能会损坏机器。在此类情况下，建议你给软 起动器电源安装可通过外部安全系统（例如紧急停止和故障检测期）控制的隔离开关和断路器(例如电源接触器)。
- 软起动有内置保护机制，起动器在发生故障时跳闸，让电机停止转动。电压波动、断电和电机卡住，也可以会造成电机跳闸。
- 在消除停机原因之后，电机可能会重新起动，这可能会危及某些机器或设备的安全。在此情况下，必须进行合适的配置，防止电机在意外停机之后重新起动。
- 软起动是精心设计的部件，可以集成在电气系统里；系统设计师/用户必须确保电气系统是安全的，且符合当地相应安全标准的要求。如果不遵守上述建议,我公司对由此造成的任何损害不承担任何责任。

1.2 处置说明



有电气零部件的设备不能作为生活垃圾处理。
必须根据当地现行法律分开收集电气和电子垃圾。

我公司不断改进产品，保留随时修改或更改产品规格之权利，恕不另行通知。

本手册中的文字、图表、图片和其他任何文字作品或艺术作品受版权法保护。用户可以复制部分材料供个人参考，如未事先征得我公司的许可，不得复制材料用于其他任何目的。

我公司尽力确保本手册中的信息（包括图片）准确无误，但对书中错误、遗漏或与成品不一致的地方不承担任何责任。

第2章 简介

本软起动器是高级数字化软起动解决方案，适用于功率为5.5kW至320kW的电机。提供了一整套完善的电机和系统保护功能，即使在最恶劣的安装环境下也能保证可靠的性能。

2.1 功能清单

可选择软起动曲线

- 电压斜坡起动
- 限流起动
- 转矩起动

可选择软停止曲线

- 自由停车
- 定时软停车

扩展输入和输出选项

- 远程控制输入
- 继电器输出
- 模拟输出
- RS485通讯输出

易于阅读的显示器显示综合反馈

- 可拆卸操作板
- 内置中文+英文显示

可定制的保护

- 输入缺相
- 输出缺相
- 软起动过热
- 相序
- 运行过载
- 起动过流
- 运行过流
- 过压
- 欠压
- 欠载

满足所有连接需求的型号

- 11A-800A (额定)
- 220VAC-380VAC
- 星形连接或内三角形连接

第3章 使用条件与安装要求

在线式智能电机软起动应符合下述使用条件与安装方法要求；否则，性能将不予保证，严重时甚至会造成在线式电机软起动寿命缩短直至损坏。

3.1在线式智能电机软起动的使用条件：

- 供电电源：市电、自备电站、柴油发电机组三相交流220V、380V、30Hz到70Hz, 电源容量必须满足软起动对电动机的起动要求。
- 适用电机：鼠笼式三相异步电动机，电机额定功率应与在线式智能电机软起动额定功率匹配。
- 起动频度：没有要求，具体次数视负载情况而定。
- 冷却方式：强迫风冷。
- 防护等级：IP20。
- 环境条件：海拔 2000 米以下，环境温度-10℃~+40℃之间，相对湿度95%RH以下，无凝露，无易燃、易爆、易腐蚀性气体，无导电性尘埃，室内通风良好、震动小于0.5G的地方。海拔2000米以上，需降额使用。
- 本公司可为用户提供在特殊条件下使用的产品，如防爆型、低温型、高压型在线式智能电机软起动，其使用条件另行说明。

3.2型号说明

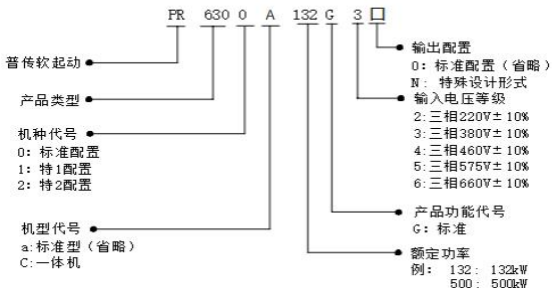


图 2.1 产品型号说明

3.3在线式智能电机软起动器的外形与安装尺寸：

电压等级	额定工作电流	额定功率	显示方式	参数个数	保护种类	输入输出端子个数	过载能力
220V	30A-660A	7.5KW-200KW	中文/英文液晶显示	55	10	13	可调
380V	23A-800A	11KW-400KW					
460V	23A-800A	11KW-400KW					

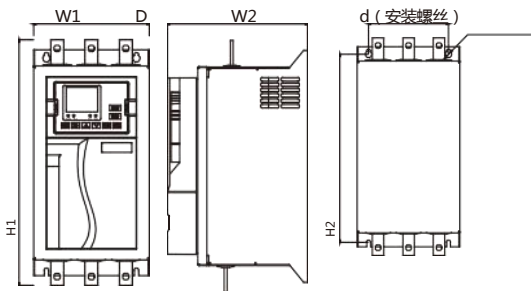
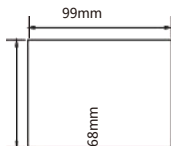
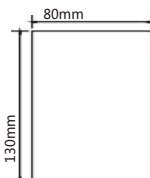


图1



外引键盘安装尺寸 (mm)



大外引键盘安装尺寸 (mm)

在线式智能电机软起动器/柜

规格型号	额定功率	额定电流	外型尺寸 (mm)			安装尺寸 (mm)		
	(KW)	(A)	W1	H1	D	W2	H2	d
PR6300 7R5G2	7.5	30	105	240	168.5	75	211	M6
PR6300 011G2	11	45						
PR6300 015G2	15	60						
PR6300 018G2	18.5	75						
PR6300 022G2	22	90	135	282.5	184.5	105	244	M6
PR6300 030G2	30	110						
PR6300 037G2	37	150						
PR6300 045G2	45	180	190	370.5	224.5	150	322	M8
PR6300 055G2	55	230						
PR6300 075G2	75	260	225	393	226	170	340	M8
PR6300 090G2	90	320						
PR6300 115G2	115	370						
PR6300 132G2	132	420						
PR6300 160G2	160	560	483	586	296	340	498	M8
PR6300 185G2	185	600						
PR6300 200G2	200	660						

在线式智能电机软起动器/柜

规格型号	额定功率	额定电流	外型尺寸 (mm)			安装尺寸 (mm)		
	(KW)	(A)	W1	H1	D	W2	H2	d
PR6300 011G3	11	23	105	240	168.5	75	211	M6
PR6300 015G3	15	30						
PR6300 018G3	18.5	37						
PR6300 022G3	22	45						
PR6300 030G3	30	60						
PR6300 037G3	37	75						
PR6300 045G3	45	90	135	282.5	184.5	105	244	M6
PR6300 055G3	55	110						
PR6300 075G3	75	150						
PR6300 090G3	90	180	190	370.5	224.5	150	322	M8
PR6300 115G3	115	230						
PR6300 132G3	132	260	225	393	226	170	340	M8
PR6300 160G3	160	320						
PR6300 185G3	185	370						
PR6300 200G3	200	400						
PR6300 250G3	250	500	483	586	296	340	498	M8
PR6300 280G3	280	560						
PR6300 315G3	315	630						
PR6300 355G3	355	700						
PR6300 400G3	400	800	483	637.5	296	340	548	M8

在线式智能电机软起动器/柜

规格型号	额定功率	额定电流	外型尺寸 (mm)			安装尺寸 (mm)		
	(KW)	(A)	W1	H1	D	W2	H2	d
PR6300 011G4	11	23	105	240	168.5	75	211	M6
PR6300 015G4	15	30						
PR6300 018G4	18.5	37						
PR6300 022G4	22	45						
PR6300 030G4	30	60						
PR6300 037G4	37	75						
PR6300 045G4	45	90	135	282.5	184.5	105	244	M6
PR6300 055G4	55	110						
PR6300 075G4	75	150						
PR6300 090G4	90	180	190	370.5	224.5	150	322	M8
PR6300 115G4	115	230						
PR6300 132G4	132	260	225	393	226	170	340	M8
PR6300 160G4	160	320						
PR6300 185G4	185	370						
PR6300 200G4	200	400						
PR6300 250G4	250	500	483	586	296	340	498	M8
PR6300 280G4	280	560						
PR6300 320G4	320	630						
PR6300 400G4	400	800	483	637.5	296	340	548	M8

3.4 在线式智能电机软起动柜的外形与安装尺寸：

电压等级	额定工作电流	额定功率	显示方式	参数个数	保护种类	输入输出端子个数	过载能力
220V	11A-800A	5.5kW-220kW	中文/英文 液晶显示	49	10	11	可调
380V	11A-800A	5.5kW-400kW					

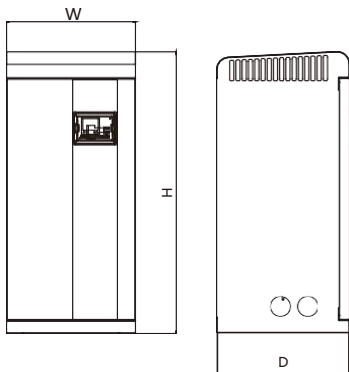
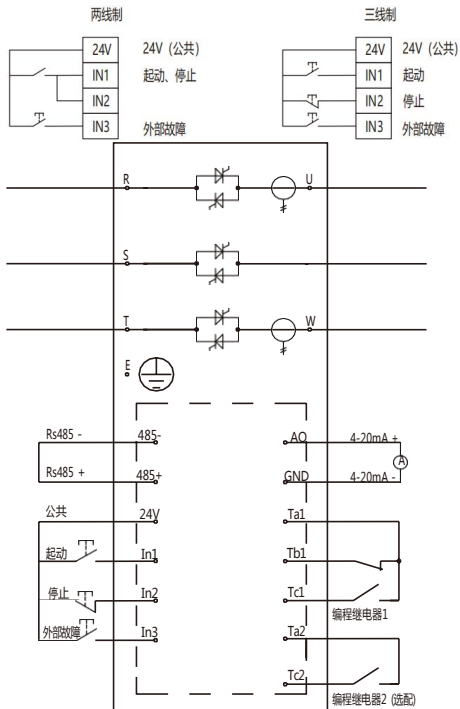


图2

第4章 在线式智能电机软起动外接端子说明



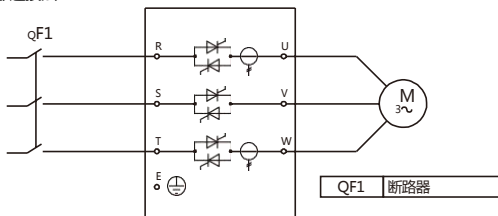
在线式智能电机软起动器/柜

端子类型	端子号	端子名称	说明
主回路	R,S,T	电源输入	软起动三相交流电源输入
	U,V,W	软起动输出	接三相异步电动机
控制回路	通讯	485-	用于ModBusRTU通讯
		485+	
	数字输入	24V	24V公共端
		IN1	与公共端（24V）短接可起动软起动
		IN2	与公共端（24V）断开可停止起动软起动
		IN3	与公共端（24V）短接软起动故障停机
	模拟输出	AO	4-20mA输出
		GND	
	编程继电器1	TA1	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. 运行时动作 6. 待机动作 7. 故障动作
		TB1	
		TC1	
	编程继电器2 (选配)	TA2	
		TC2	

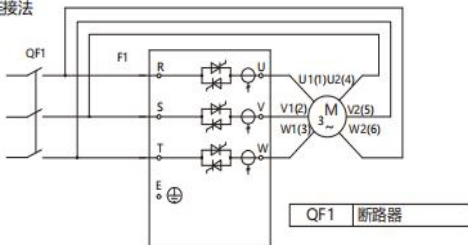
第5章 电机连接

软起动可采用星形连接法或内三角形连接法（也叫三线连接法和六线连接法）连接电机。如果采用内三角形连接法，用参数F02输入电机额定电流。

星形连接法



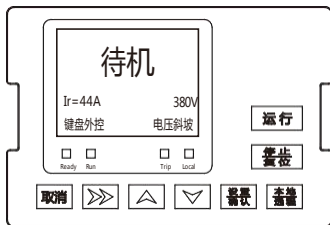
内三角形连接法



注意

如果采用内三角形连接法，用参数F02输入电机额定电流。软起动器采用星形连接法还是内三角形连接法连接，通过参数“F18电机连接方式”修改。

第6章 操作面板



按键	名称	功能
取消	取消键	1. 退出参数。2. 取消修改参数
➡	移位键	1. 修改参数时的移位键。 2. 在主界面查看故障记录。
△	递增键	数据和参数码的递增。
▽	递减键	数据和参数码的递减。
运行	运行键	在键盘操作方式下，用于运行操作。
停止/复位	停止/复位键	运行状态时，按此键用于停止操作； 故障状态时，可用来复位操作。
设置/确认	设置/确认键	1. 进入参数菜单。 2. 设定参数确定。
本地/远程	面板控制键	开启或关闭键盘控制。

起动器状态LED

名称	常亮	闪烁
就绪	电机停止，起动器准备好起动。	
运行	电机处于起动，运行，软停，直流制动状态。	
跳闸	起动器跳闸。	起动器处于警告状态。
本地	起动器处于本地控制模式。	—

本地LED灯只对有键盘控制方式起作用，灯亮表示面板可以启停，灯灭表示面板不可启停。

第7章 基本参数

序号	编号	功能名称	设置范围	默认值
0	F00	软起额定电流		
1	F01	软起额定电压		
2	F02	电机额定电流		
3	F03	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
4	F04	起动方式	0: 电压斜坡起动 1: 限流起动 2: 转矩起动	0: 电压斜坡起动
5	F05	起动限流百分比	50%~600%	300%
6	F06	起始电压百分比	30%~80%	35%
7	F07	起动时间	1s~120s	15s
8	F08	维持电压	60%~85%	65%
9	F09	早加速时间	1s~10s	5s
10	F10	维持时间	1s~120s	10s
11	F11	后加速时间	1s~10s	3s
12	F12	软停时间	0s~60s	0s
13	F13	可编程继电器1	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:运行动作 6:待机动作 7:故障动作 8:时间间隔动作 9:电流动作常开 10:电流动作常闭	7: 故障动作
14	F14	继电器1输出延时	0~600s	0s
15	F15	可编程继电器2	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:运行动作 6:待机动作 7:故障动作 8:时间间隔动作 9:电流动作常开 10:电流动作常闭	3: 旁路动作
16	F16	继电器2输出延时	0~600s	0s
17	F17	4~20mA上限电流	50%~500%	200%
18	F18	电机接线方式	0: 线路型 1: 内三角形	0: 线路型
19	F19	通讯地址	1~127	1
20	F20	通讯波特率	0:2400 1:4800 2:9600 3:19200	2:9600
21	F21	运行过载等级	1~30	10

在线式智能电机软起动器/柜

序号	编号	功能名称	设置范围	默认值
22	F22	起动过流倍数	50%-600%	500%
23	F23	起动过流保护时间	0s-120s	5s
24	F24	运行过流倍数	50%-600%	200%
25	F25	运行过流保护时间	0s-6000s	5s
26	F26	过压保护倍数	100%~140%	120%
27	F27	过压保护时间	0s~120s	5s
28	F28	欠压保护倍数	50%-100%	80%
29	F29	欠压保护时间	0s~120s	5s
30	F30	三相不平衡度	20%~100%	40%
31	F31	三相不平衡保护时间	0s~120s	10s
32	F32	欠载保护倍数	10%~100%	50%
33	F33	欠载保护时间	1s~120s	10s
34	F34	软起相序	0：任意相序 1：正向序 2：反相序	0：任意相序
35	F35	A相电流校准值	10%~1000%	100%
36	F36	B相电流校准值	10%~1000%	100%
37	F37	C相电流校准值	10%~1000%	100%
38	F38	电压校准值	10%~1000%	100%
39	F39	4-20mA下限校准	0%~150.0%	20.0%
40	F40	4-20mA上限校准	0%~150.0%	100.0%
41	F41	运行过载保护	0：跳闸停机 1：忽略	0：跳闸停机

在线式智能电机软起动器/柜

42	F42	起动过流保护	0：跳闸停机 1：忽略	0：跳闸停机
43	F43	运行过流保护	0：跳闸停机 1：忽略	0：跳闸停机
44	F44	过压保护	0：跳闸停机 1：忽略	0：跳闸停机
45	F45	欠压保护	0：跳闸停机 1：忽略	0：跳闸停机
46	F46	不平衡保护	0：跳闸停机 1：忽略	0：跳闸停机
47	F47	欠载保护	0：跳闸停机 1：忽略	0：跳闸停机
48	F48	过热保护	0：跳闸停机 1：忽略	0：跳闸停机
49	F49	输出缺相保护	0：跳闸停机 1：忽略	0：跳闸停机
50	F50	软起操作语言	0：英文 1：中文	1：中文
51	F51	水泵配套选择	0：无 1：浮球 2：电接点压力表 3：供水液位继电器 4：排水液位继电器	0：无

在线式智能电机软起动器/柜

52	F52	软起类型	0：在线型 1：旁路型	0：在线型
53	F53	端子模式	0：脉冲式 1：电平式	0：脉冲式
54	F54	继电器动作电流	001%-600%	90%
55	F55	继电器恢复电流	001%-600%	70%
56	F56	厂家参数		
57	F57	参数锁定密码	00000 未锁定	
58	F58	输入缺相保护	0：跳闸停机 1：忽略	0：跳闸停机
59	F59	主控软件版本		
60	F60	显示软件版本		

在线式智能电机软起动器/柜

水泵配套功能选择

水泵配套功能选择			
①	0：无	无：标准软起动功能。	如图1
②	1：浮球	浮球：IN1，闭合起动，断开停止。IN2无功能。	如图2
③	2：电接点压力表	电接点压力表：IN1 闭合一下起动，IN2，闭合一下停止。	如图3
④	3：供水液位继电器	供水液位继电器：IN1，IN2都断开起动，IN1，IN2都闭合停止。	如图4
⑤	4：排水液位继电器	排水液位继电器：IN1，IN2都断开停止，IN1，IN2都闭合起动。	如图5

注：供水功能起停靠IN3控制，标准软起IN3是外部故障，供水型则用于控制起停。IN3为启动端，闭合才能执行上述操作，断开停止。

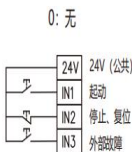


图1

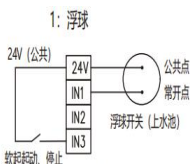


图2

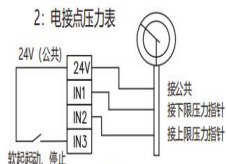


图3

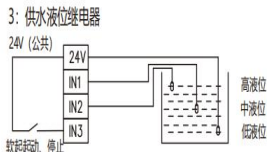


图4

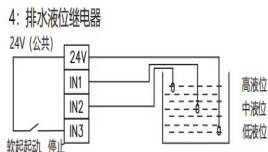


图5

第8章 故障排除

8.1 保护响应

在检测到保护条件时，软起动把保护条件写入程序，它可能会跳闸，也可能会发出警告。软起动响应 取决于保护等级。

用户不能调节其中一些保护响应。这些跳闸通常是外部事件（例如缺相）造成的，也可能是软起动内部 故障造成的。这些跳闸没有相关参数，不能设置为警告或忽略。

如果软起动跳闸，您需要识别并清除触发跳闸的条件，复位软起动，之后才能重新起动。要复位起动器，需按操作板上的（停止/复位）按钮。

8.2 跳闸消息

下表列出软起动的保护机制和可能的跳闸原因。部分设置可以用保护等级调节，而其他设置是内置的系统保护，不能设置或调节。

序号	故障名称	可能原因	建议处理方法	备注
01	输入缺相	1. 发出起动命令式，软起动一相或者多相 没有通电。 2. 线路板主板故障。	1. 检查主回路是否有电 2. 检查输入回路可控硅是否开路，脉冲信号线是否接触不良。 3. 寻求厂家帮助。	此跳闸不可调节
02	输出缺相	1. 可控硅是否短路。 2. 电机线有一相或多相开路。 3. 线路板主板故障。	1. 检查可控硅是否短路。 2. 检查电机线是否开路。 3. 寻求厂家帮助。	相关参数： F49
03	运行过载	1. 负载太重。 2. 参数设置不当。	1. 更换功率更大的软起动。调整参数。	相关参数： F21、F41

在线式智能电机软起动器/柜

04	欠载	负载太小。 参数设置不当。	调整参数。	相关参数： F32、F33、F47
05	过压	温度开关故障。 风扇不转。 软起动工作时间太久。	检查温度开关是否故障。 检查风机是否正常工作。 停止机器，让软起动降温。	相关参数： F48
06	软起过热	输入电源电压过高。 参数设置不当。	检查电源电压。 调整参数。	相关参数： F26、F27、 F44
07	欠压	输入电源电压过低。 参数设置不当。	检查电源电压。 调整参数。	相关参数： F28、F29、 F45

在线式智能电机软起动器/柜

08	运行过流	负载太重。 参数设置不当。	更换功率更大的软起 动。 调整参数。	相关参数： F24、F25、 F43
09	起动过流	负载太重。 参数设置不当。	更换功率更大的软起 动。 调整参数。	相关参数： F22、F23、 F42
10	外部故障	外部故障端子有输入。	检查外部端子是否有输 入。	相关参数：无
11	相序故障	输入电源相位顺序和设 置的不一致。	调整电源相序。 调整参数。	相关参数： F34
12	电流不平衡	电源电压不平衡。 电机绕组有问题。 互感器有问题。	检查电源电压。 检查电机绕组。 检查互感器是否开路。	相关参数： F30、F31、 F46
13	晶闸管击穿	可控硅击穿了。 线路板故障。	检查晶闸管是否击穿。 寻求厂家帮助。	相关参数：无

第9章 功能说明

过载保护

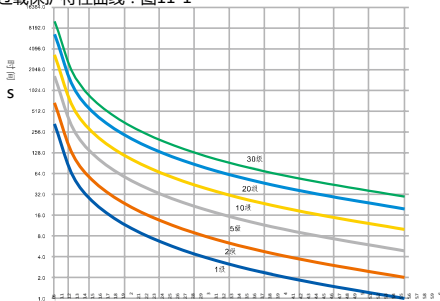
过载保护采用反时限控制

$$\text{保护时间: } t = \frac{35 \cdot T_p}{(I/I_p)^2 - 1}$$

其中: t 表示动作时间, T_p 表示保护等级, I 表示运行电流,

I_p 表示电动机额定电流

电动机过载保护特性曲线: 图11-1



电动机过载保护特性

过载倍数

过载 级别 \ 倍数	1.05I _e	1.2I _e	1.5I _e	2I _e	3I _e	4I _e	5I _e	6I _e
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

第10章 Modbus通讯协议

通讯协议

11.1 Modbus RTU 通信协议概述

本系列软起动器供RS485通讯接口，并支持 Modbus-RTU从站通讯协议，用户可以通过计算或实现集中控制

电气接口：RS485半双工

通信参数：波特率9600、8位数据位、无校验位、位停止位；

通讯数据格式

数据格式：	地址码	功能码	数据区	CRC 校验
数据长度：	1 个字节	1 个字节	N 字节	2 个字节

软起动器相关设置

11.2.1 支持代码

软起动器只支持以下代码，如果使用其他代码，会给出例外情况代码

代码	03	06
功能叙述	读寄存器	写单个寄存器

代码03只能用单字（WORD）读取

11.2.2 通讯参数地址定义

功能参数对应地址：

参数功能码	通讯访问地址
F00~F53	0x0000~0x0035
F54~F55	0x004E~0x004F

控制命令输入：

命令地址	命令功能
0x0196	0001：起动 0002：保留 0003：停止 0004：故障复位

读软起动器状态：

命令地址	命令功能
0x0050	0000：待机状态 0001：软起状态 0002：速行状态 0003：停机状态 0005：故障状态

软起动故障读取：

故障地址	名称	故障信息	
0x0051	当前故障	0:无故障 128:无故障 129:输入缺相 130:输入缺相 131:输出缺相 132:输出缺相 133:运行过载 134:起动过载 135:软起欠载 136:快速过流 137:电流不平衡 138:软起过热 139:过压故障 140:欠压故障 141:晶闸管击穿	142:起动超时 143:保留 144:运行过流 145:起动过流 146:限制起动 147:电机过热 148:保留 149:保留 150:外部故障 151:保留 152:保留 153:相序故障 154:内部故障 155:内部故障
0x012C	第1次故障记录		
0x012D	第2次故障记录		
0x012E	第3次故障记录		
0x012F	第4次故障记录		
0x0130	第5次故障记录		
0x0131	第6次故障记录		
0x0132	第7次故障记录		
0x0133	第8次故障记录		
0x0134	第9次故障记录		
0x0135	第10次故障记录		
0x0136	第11次故障记录		
0x0137	第12次故障记录		

其他状态读取：

命令地址	状态名称
0x0052	输出电流
0x0053	输入电压
0x0054	A相电流
0x0055	B相电流
0x0056	C相电流
0x0057	起动完成百分比
0x0058	三相不平衡度
0x005D	输入端子状态(1 闭合, 0:断开)
	Bit0In1起动
	Bit1In2停止
	Bit2In3故障
0x005E	输出端子状态 (1:闭合, 0:断开)
	Bit0In1多功能出

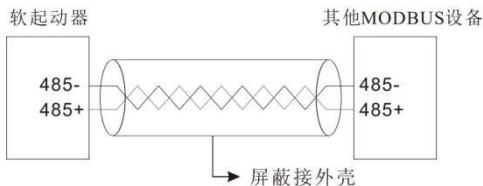
11.3异常应答

代码	名称	说明
01	非法功能	功能代码软起动器不支持
02	非法数据地址	非法地址，无法执行
03	非法数据值	收到的数据无法执行 1：参数超出篇幅 2：参数不能修改 3：运行时，参数不能修改



注意：

- 软起动器的通讯地址、通讯速率、校验模式必须与控制器的通讯设置一样。
- 若接收不到回应数据，应检查上面的参数设定，端子连线是否正确。
- 多台软起动器通讯时，应该在最末一台485+、485- 端两端接上120 欧姆电阻。
- 与其它MODE BUS 设备连接时，应按下图连接：



品质保证

本产品的品质保证依下列规定办理：

1. 保修条款

- 1-1.本产品自用户购买之日起，保修期为 18 个月（限国内销售）。
- 1-2.出口海外的产品和非标产品产品保修期为 12 个月或按协议保修期执行。
- 1-3.本产品自用户购买之日起，出货后一个月内包退、包换、包修。
- 1-4.本产品自用户购买之日起，出货后三个月内包换、包修。
- 1-5.本产品自用户购买之日起，享有终身有偿服务。

2. 免责条款

若属下述原因引起的产品质量问题，不在产品保修范围之内。

- 2-1.用户未按照《产品说明书》的使用方法进行操作引起的故障。
- 2-2.用户未经允许自行修理或改造引起的产品故障。
- 2-3.用户超出标准规范要求使用变频器造成的产品故障。
- 2-4.用户购买后跌损或搬运不当造成的损坏。
- 2-5.因现场使用环境（如：环境潮湿或粉尘大或有酸碱腐蚀气味等）不良所引起的器件老化或引起产品故障。
- 2-6.由于地震、火灾、风水灾害、雷击、异常电压等不可抗拒的自然灾害原因引起的故障。
- 2-7.在运输过程中的损坏

（注：运输方式由客户指定，本公司协助代为办理货物移转的手续）。

3. 出现以下情况，厂家有权不予以保修

- 3-1.无产品铭牌或产品铭牌模糊不清无法辨识。
- 3-2.未依照产品购买合同协议付清款项的。
- 3-3.对于安装、配线、操作、维护或其他使用情况不能客观实际描述给本公司的技术服务中心。
- 4. 对于包退、包换、包修的服务，须将货退回本公司，经确认责任归属后，方可予以退换或修理。

普传科技产品保修卡

真诚地感谢您购买普传科技公司的产品！

此产品已通过普传科技严格的质量检验。根据本卡保修说明，凡属在正常使用下由于产品本身质量问题引起的硬件故障，在保修期内，普传科技公司将负责给予免费维修。

我司禁止在淘宝网等电商平台销售我司产品，凡网购平台出售的产品，本公司不负责保修和服务。

产品型号：	生产序号	
保修期：		
购买日期：	年 月 日	
发票号码：		
用户姓名： (或公司名称)		
地址：		
邮编：	电话：	传真：
经销商名称：		
地址：		
邮编：	电话：	传真：
经销商盖章		

