

Engine Soft STARTER / CABINET

重载、发电机专用型 智能发动机软起动器/柜 用户手册



安全



环保



可靠



智能化

安全

- ◎ 在安装或操作本软起动器之前，请先阅读并理解本手册，只要专业人员才能对软起动器进行安装、修理和维护。
- ◎ 安装及维护操作，应严格按照本手册及相关国家标准及行业惯例，否则因没有按照相应指导规范操作引起的一切不良后果制造商概不负责。
- ◎ 维护软起动器或电机之前，必须断开一切电源输入。
- ◎ 安装后应仔细检查核实无任何零部件(如线头、螺钉、垫圈等)落入带电器件部位。

警告

- ◎ 本产品控制部分（包含触发单元和中央处理器控制部分）均带危险电压，触发单元带有与主回路一样的高电压，若违规接触将非常危险，可引起触电伤亡事故。
- ◎ 本产品接上主电源后，即使断开控制电压或停止起动器后，在软起动器的输出端仍然会出现用于采样的全电压信号。
- ◎ 产品必须良好的接地，以保证正常操作的安全，不致发生意外触电击伤。禁止将功率因数补偿电容器连接在软起动器输出端。

目 录

1.软起动器的作用及特点.....	3
2.产品型号.....	4
3.使用条件.....	4
4.基本接线.....	6
4.1 基本接图.....	6
4.2 软起动器外接端子排序图.....	6
4.3 软起动器外接端子说明.....	6
5.软起动器控制模式.....	8
5.1 起动方式.....	8
5.1.1 电压斜坡起动.....	8
5.1.2 电流限流起动.....	8
5.1.3 突跳电压斜坡起动.....	9
5.1.4 点动.....	9
5.2 停车方式.....	9
5.2.1 自由停机.....	9
5.2.2 软停机.....	9
6.控制键盘操作法.....	10
7.参数设置.....	11
8.故障保护功能及解决方法.....	13
8.1 故障显示及解决方法.....	10
8.2 过载保护级别及选择.....	14
9.通讯功能.....	15
9.1 命令码及通讯数据描述.....	15
9.2 通讯数据地址定义.....	14
10.结构及外形尺寸.....	20

1. 软起动器的作用及特点

智能型电动机软起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。

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，可适用多种负载场合，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。

特点

- ◎软起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，可最大程序使电动机实现最佳起动效果，并可实现软停车。
- ◎中文（汉显）显示模式，操作简便。显示可反映软起动器不同工作状态，充分体现了人性化设计理念。
- ◎多种保护监测功能，热过载保护根据负载要求6级可选。并可查询最后三次故障记录，提供故障分析依据。
- ◎本产品可提供4~20mA模拟输出、RS485通讯接口（采用MODBUSRTU通讯协议），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：当软起动器功率比实际负载功率大时，可将软起动器的额定电流按实际负载进行设置，使软起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。
- ◎可编程输出继电器：可方便实现与其它设备的联锁控制。

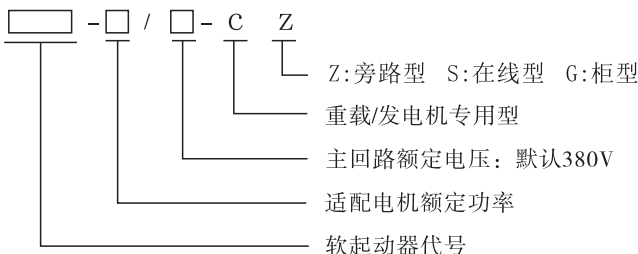
2. 产品型号

每台软起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。

使用类别：AC-53a或AC-53b

符合标准：GB/T14048.6-2016



- ◎ 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。
- ◎ 产品使用证及使用说明书：每台软起动器内均附有产品使用证一份及使用说明书一本。

3. 使用条件

使用条件对软起动器的正常使用及寿命有一定影响，因此请将软起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 (-15%~ ± 15%), 50Hz;
- ◎ 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6次；
- ◎ 冷却方式：旁路型：自然风冷；在线式：强制风冷；
- ◎ 安装方式：壁挂式；
- ◎ 使用条件：旁路型软起动器使用时应配接旁路接触器；在线型则无需旁路接触器；
- ◎ 防护等级：IP20；
- ◎ 环境条件：海拔超过2000米，相应降低容量使用；

环境温度在-25℃~+40℃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；

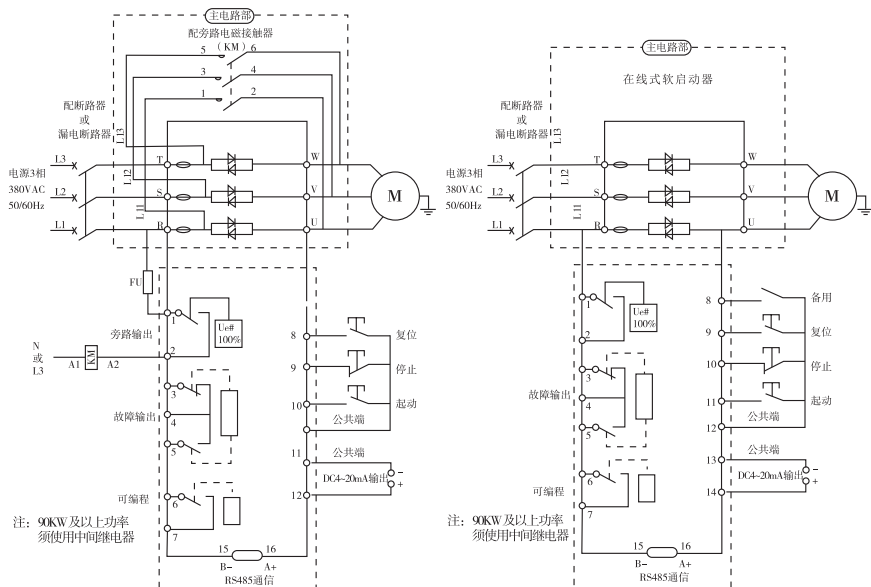
室内安装，通风良好；

震动小于0.5G

4. 基本接线及外接端子

图4-1及图4-2是软起动器的可供用户使用的全部外接端子，详细功能见图4-1“外接端子说明”。

4.1 基本接线图



4.2 软起动器外接端子排序图

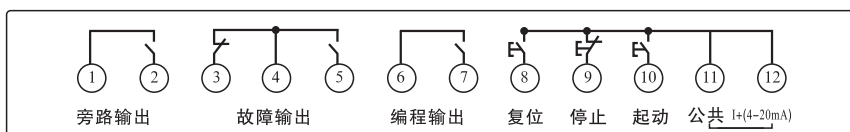


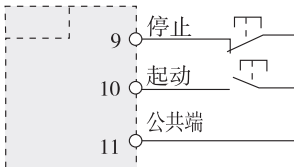
图4-1a的端子图

4.3 软起动器外接端子说明

端子说明		端子名称	说明	
主 电 路	R. S. T	交流电源输入端子	通过断路器(QF)接三相交流电源	
	U.V.W	软起动器输出端子	接三相异步电动机	
	L11. L12. L13	外接旁路接触器 专用端子	旁路型接线方式请参考图4-1	
控制 电 路	⑧	外控复位端子	⑧和⑪闭合即可外控故障复位	
	⑨	外控停止端子	⑨和⑪断开即可外控停止★	
	⑩	外控起动端子	⑩和⑪闭合即可外控起动★	
	⑪	控制信号公共端子	内部电源参数点	
	⑫	4-20mA 模拟量端子	模拟量端子I+	
	①	常 开	外接旁路接触器 控制端子	起动完成后：①-②闭合； 触点容量：AC:5A / 250V或3A /380V DC：5A/30V。注：90KW及以上 功率须使用中间继电器。
	②			
	③	常 闭	故障输出端子	触点容量： AC:1A/125V DC:2A/30V
	④			
	⑤	常 开	可编程输出端子	0: 任何状态下不输出; 5: 停车状态下有效; 1: 待机状态下有效; 6: 起动+旁路+停车状态下有效; 2: 故障状态; 7: 晶闸管击穿; 3: 起动状态下有效; 8: 上电输出; 4: 旁路状态下有效; 有效触点容量AC:5A/250V或2A/380V DC:5A/30V
	⑥			
	⑦			

★表示外控起停信号有两种接线方式，采用二线控制时，⑨端子不接线，键+外不能使用；

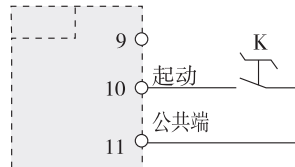
三线控制方式



控制端子导线0.75~1.25mm²

图4-3a

二线控制方式



K闭合为起动运行，断开为停止

图4-3b

5. 软起动器控制模式

5.1 起动方式

软起动器共有以下4种起动方式，用户可根据自己的负载情况进行选择。

- ◎ 电压斜坡起动 ◎ 电流限流起动 ◎ 突跳电压斜坡起动 ◎ 点动

5.1.1 电压斜坡起动

起动后，软起动器输出电压，快速升至“斜坡起动初始电压”值U1，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5-1。

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U1值越大，起动初始转矩越大，但起动瞬间冲击也越大，起动过程的长短和起动时间设定值及负载的轻重有关，和限流倍数无关。

- ◎ 和“电压斜坡起动”相关的参数：

斜坡起动初始电压 (U1) : 0%~60%

电压斜坡起动时间 (t) : 1~120s

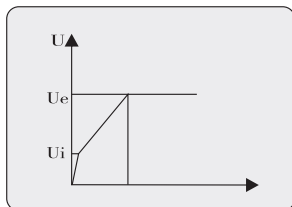


图5-1

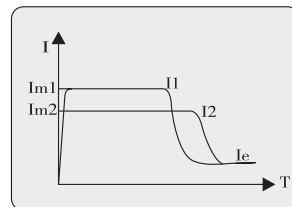


图5-2

5.1.2 电流限流起动

起动后，电机电流快速升至所设定的电流限流值hn，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Ie，完成起动过程，如图5-2。

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：

限流起动限流倍数 (Im) : 50%~500%

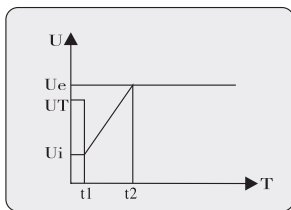


图5-3

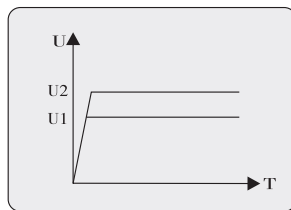


图5-4

5.1.3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，软起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5-3。这种起动方式主要用于静态阻力较大的负载。

● 和“突跳+电压斜坡起动”相关的参数：

电压斜坡初始电压 (U1)： 0%~60%

电压斜坡起动时间 (t2)： 1~120s

脉冲突跳电压 (UT)： 0%~80%

脉冲突跳时间 (t1)： (0~500)ms

5.1.4点动

点动时，软起动器的输出电压迅速增加至初始电压U1并保持不变，改变U1的设定值，可改变电动机点动时的输出转矩，该功能对试车对某些负载的定位非常方便，如图5-4。

● 和“点动”相关的参数：

点动电压： 0%~60%

5.2停车方式

5.2.1自由停机

当接到停机指令后，软起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。

5.2.2软停机

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。

软停时间： 1s~60s

6.1 控制键盘操作方法



图6-1

软起动器采用128*64点阵大屏液晶显示模块和轻触按扭组成操作键盘6个按键，可实现软起动器的起、停操作、参数设置、修改、故障查询故障复位操作。

1. 按设置键进入参数按上下键选择参数，再按设置键进入参数按上下键修改，修改好后按确认完成参数修改。
2. 按RUN键起动软起动。
3. 按确认键复位。
4. 停止键加▼键查询故障记录。

7. 参数设置

软起动器的参数设置，详见（表7-1）。

序号	参数号	名称	设置范围	出厂值
1	01	起动方式	1: 电压斜坡起动; 2: 电流限流起动; 3: 点动方式; 4: 电压突跳起动 5: 电流斜坡起动;	电流限流起动
2	02	停车方式	自由停车; 软停车。	自由停车
3	03	控制方式	1: 键盘起动; 2: 外控端子起动; 3: 键盘+外控端子起动; 4: RS485通讯方式起动; 5: 键盘+通讯起动 6: 外控+通讯 7: 键盘+外控+通讯	键盘启动
4	04	电压斜坡起动电压	0~80%	30%
5	05	电压斜坡起动时间	1~120S	30S
6	06	限流起动倍数	50~500%	300%
7	07	电流斜坡倍数	10~400%	300%
8	08	电流斜坡时间	0~120S	30S
9	09	点动电压	0~80%	30%
10	10	软停时间	0~60S	0S
11	11	突跳电压	0~80%	0%
12	12	突跳时间	0~1000S	0S
13	13	起动延时时间	0~9999S	0S
14	14	起动间隔时间	0~9999S	0S
15	15	旁路延时时间	0~999S	0S
16	16	继电器3 功能	0: 任何状态下不输出; 1: 待机状态下有效; 2: 故障状态; 3: 起动状态下有效; 4: 旁路状态下有效; 5: 停车状态下有效; 6: 起动+旁路+停车状态下有效; 7: 晶闸管击穿; 8: 上电输出;	7: 晶闸管击穿;

表7-1

序号	参数号	名称	设置范围	出厂值
17	17	继电器3 延时	0~9999S	0S
18	18	电流校准值	0~300%	
19	19	电压校准值	0~300%	
20	20	起动过流值	400~600%	400%
21	21	运行过流值	100~400%	200%
22	22	起动过载曲线	1~6	4
23	23	运行过载曲线	1~6	2
24	24	电流不平衡度	5~90	60
25	25	过压值	390~550V	450V
26	26	欠压值	200~360V	320V
27	27	故障保护使能		
28	28	软启动额定电流		
29	29	电机额定电流		
30	30	通讯地址	1~247	1
31	31	RS485波特率	1: 1200b/S; 2: 2400b/S; 3: 4800b/S; 4: 9600b/S; 5: 19200b/S	4
32	32	通讯字节格式	1: 无校验, 8位数据, 1个停止位 (N,8,1) ; 2: 无校验, 8位数据, 2个停止位 (N,8,2) ; 3: 偶校验, 8位数据, 1个停止位 (E,8,1) ; 4: 奇校验, 8位数据, 1个停止位 (O,8,1) ;	1
33	33	恢复出厂值	1: 恢复出厂值; 2: 清除故障记录;	

表7-1

8. 故障保护功能及解决方法

8.1 故障显示及解决方法

序号	故障显示	故障原因	解决方法
1	上电缺相	进线电源缺相?	此故障不可复位, 断电后检查三相电源及隔离断路器
2	运行缺相	运行时电源缺相? 晶闸管开路?	检查进相电源是否缺相 检查晶闸管或触发电路
3	起动过流	限流模式: 限流倍数是否合适? 斜坡模式: 起动时间是否合适?	对前述参数适当调整 初始电压过高
4	运行过流	负载突然加重? 或波动太大? 负载加重引起的网压下降?	调整负载检查电网电压 适当调整电流保护值
5	起动过载	起动中负载过重?	检查负载是否能适当减小 检查过载曲线或适当调整
6	运行过载	电机超载运行? 反馈不准(显示电流比实际)j	调整负载在额定值内 校准键盘电流值应和实际值一致 检查过载曲线是否合格
7	电流不平衡	晶闸管触发插座接触不良? 晶闸管开路? 电机三相电流不平衡?	检查触发信号或晶闸管 对电源不平衡状况进行处理
8	过热保护	起动太频繁? 散热风机不转? 旁路接触器触电烧坏?	减小起动频次 检查散热风机 检查、更换旁路接触器
9	EPROM 参数错误	参数超限? 内部存储器故障?	停机后, 检查各项设置参数并重设定
10	通讯中断	通讯传输故障(不影响运行)	检查通讯传输系统
14	晶闸管击穿	负载过大或短路	更换晶闸管
15	内部故障	CPU损坏	联系厂家售后

表8-1

8.2 过载保护级别及选择

软起动器的起动过程及运行均具有电子过载保护功能，并为反时限特性，分为6级，级别越高，保护越严格，即同等过载倍数时，保护动作时间越短，本产品起动过程及运行过载保护出厂时均已设定：

起动过程过载级别出厂值：4级

运行过载级别出厂值：2级

在使用时，用户也可根据具体负载要求进行相应调整。

电机过载保护特性级别（热态恢复到冷态时间为180秒）

表8-2

过载倍数 过载级别	6Ie	5Ie	4Ie	3Ie	2Ie	1.5Ie	1.2Ie	1.05Ie
1	1S	3S	6S	8S	10S	15S	150S	3600S
2	3S	8S	12S	16S	20S	30S	300	3600S
3	6S	15S	22S	30S	40S	60S	350S	3600S
4	10S	22S	35S	48S	90S	90S	400S	3600S
5	15S	35S	55S	75S	90S	120S	450S	3600S
6	20S	45S	70S	95S	120S	150S	500S	3600S

电机过载保护特性曲线

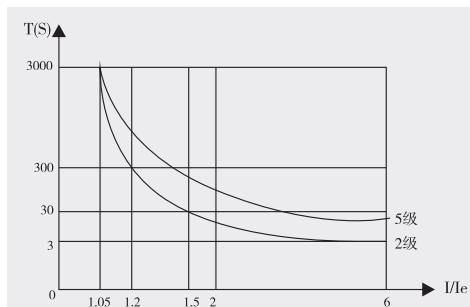


图8-1

9. 通讯功能

软起动器MODBUS协议的通讯数据格式为RTU（远程终端单元）模式。在 RTU 模式中，每个字节的格式为：8位二进制码，可用两个十六进制字符表示。十六进制字符为：09, A, B, C, D, E, F。

RTU帧的标准结构：

帧头 START	T1-T2-T3-T4 (3.5个字节传输时间)
从机地址 ADDR	通讯地址：1 63 (十进制) , 0为广播地址
功能码 CMD	03H: 读从机参数; 06H写从机参数
数据 DATA	2*N个字节的数据
CRC 校验低位	CRC 校验值
CRC 校验高位	
帧尾 END	T1-T2-T3-T4 (3.5个字节传输时间)

9.1 命令码及通讯数据描述

◎ 命令字03H (0000 0011b) : 读取N个字 (2N个字节)

RTU主机命令信息：

起始, 3.5个字节时间	T1-T2-T3-T4
从机地址 ADDR	从机地址号
功能码 CMD	03H
数据区	起始地址 数据个数
CRC	CRC校验
结束, 3.5个字节时间	T 1-T2-T3-T4

-- 从机地址：主机必须识别被选定的从站，地址不匹配的从站将只接收消息，但不响应主机。字节：1个。

-- 功能代码：读命令的功能代码为03H。字节：1个。

-- 数据区：

--起始地址：要读取数据的软起动器内部存储器起始地址。字节：2个。

--数据个数：需要读取的数据个数。字节：2个。

-- CRC校验：字节：2个。

从机接收正确时的响应帧格式

起始，3.5个字节时间	T1-T2-T3-T4
从机地址 ADDR	从机地址号
功能码 CMD	03H
数据区	字节数 数据值
CRC	CRC 校验
结束，3.5个字节时间	T 1-T2-T3-T4

- 从机地址：响应的从机地址和主机请求的从机地址一致。字节：1个。
- 功能代码：读命令的功能代码为03H。字节：1个。
- 数据区：
 - 字节数：读命令返回数据的字节数量。字节：1个。
 - 数据值：读命令返回的数据值。
- CRC校验：字节：2个。

从机接收错误时的响应帧格式：

起始，3.5个字节时间	T1-T2-T3-T4
从机地址 ADDR	从机地址号
功能码 CMD	83H
差错码	
异常码	
CRC	CRC 校验
结束，3.5个字节时间	T 1-T2-T3-T4

- 从机地址：响应的从机地址和主机请求的从机地址一致。字节：1个。
- 差错码：83H，表示从机接收错误信息。字节：1个。
- 异常码：表示错误信息。字节：1个。
 - 01H：非常功能码；
 - 02H：非法起始地址或者不支持的“起始地址+数据个数”；
 - 03H：不支持的数据个数；
- CRC校验：字节：2个

- ◎ 命令字10H (0001 0000b) : 读取N个字 (2N个字节)

RTU主机命令信息：

起始, 3.5个字节时间	T1-T2-T3-T4
从机地址 ADDR	从机地址号
功能码 CMD	10H
数据区	起始地址
	数据数量
	字节数
	数据值
CRC	CRC 校验
结束, 3.5个字节时间	T 1-T2-T3-T4

- 从机地址：主机必须识别被选定的从站，地址不匹配的从站将只接收消息，但不响应主机。字节：1个。
- 功能代码：读命令的功能代码为10H。字节：1个。
- 数据区：
 - 起始地址：待写数据在软起动器内部存储器起始地址。字节：2个。
 - 数据数量：待写数据的数据个数。字节：2个。
 - 字节数：待写数据的字节数。字节：1个。
 - 数据值：待写的数据值。字节：2个。
- CRC校验：字节：2个。

从机接收正确时的响应帧格式：

起始, 3.5个字节时间	T1-T2-T3-T4
从机地址 ADDR	从机地址号
功能码 CMD	10H
数据区	起始地址
	数据数量
CRC	CRC 校验
结束, 3.5个字节时间	T 1-T2-T3-T4

- 从机地址：响应的从机地址和主机请求的从机地址一致。字节：1个。

-- 功能代码：返回写命令的功能代码为10H。 字节：1个

-- 数据区：

-- 起始地址：返回已写数据的起始地址。 字节2个。

-- 数据数量：返回已写数据的数据个数。

-- CRC校验：字节：2个。

从机接收错误时的响应帧格式：

起始， 3. 5个字节时间	T1-T2-T3-T4
从机地址 ADDR	从机地址号
差错码	90H
异常码	
CRC	CRC 校验
结束， 3. 5个字节时间	T 1-T2-T3-T4

-- 从机地址：响应的从机地址和主机请求的从机地址一致。字节：1个。

-- 差错码：90H，表示从机接收错误信息。字节：1个。

-- 异常码：表示错误信息。字节：1个。

01H：非常功能码；

02H：非法起始地址或者不支持的“起始地址+数据个数”；

03H：不支持的数据个数；

-- CRC校验：字节：2个。

9.2 通讯数据地址定义

寄存器地址	名称	出厂值	单位	读/写
1000	控制模式	2		R/W
1001	起动方式	2		R/W
1002	停车方式	1		R/W
1003	软起动器功率		A	R
1004	电机额定功率		A	R/W
1005	电流限流起动倍数	300	%	R/W
1006	电压斜坡起动电压	40	%	R/W
1007	电压斜坡起动时间	30	S	R/W
1008	点动电压	30	%	R/W
1009	突跳电压	0	%	R/W
100A	突跳时间	0	mS	R/W
100B	电流斜坡限流倍数	300	%	R/W
100C	电流斜坡起动时间	30	S	R/W
100D	软停时间	0	S	R/W
100E	运行方式	1		R/W

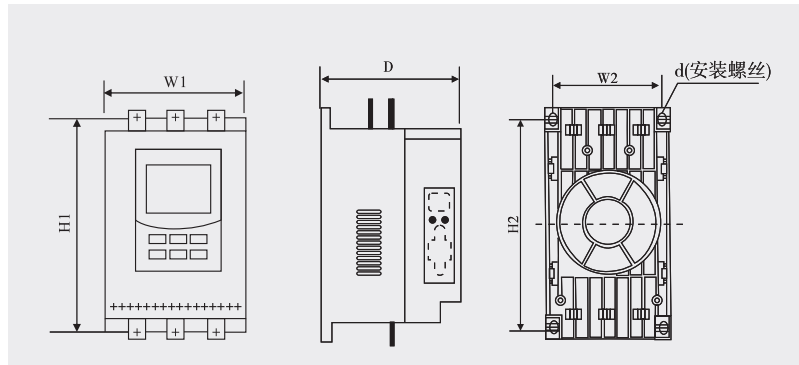
寄存器地址	名称	出厂值	单位	读/ 写
100F	电流校准值		%	R/W
1010	电压校准值		%	R/W
1011	起动过流倍数	400	%	R/W
1012	运行过流倍数	200	%	R/W
1013	起动过载曲线	4	级	R/W
1014	运行过载曲线	2	级	R/W
1015	电流不平衡度	60	%	R/W
1016	备用			
1017	电压过压值	400	V	R/W
1018	电压欠压值	350	V	R/W
1019	继电器 3 功能设置	0		R/W
101A	延时起动时间	0	S	R/W
101B	RS485 从机地址	1		R/W
101C	RS485 波特率	4		R/W
101D	通讯字节格式	1		
101E	继电器 3 延时时间	0	S	R/W
101F	旁路延时时间	0	S	R/W
1020	起动间隔时间	0	S	R/W
1021	保护使能	0x3fff		R/W
1022~1027	保留			
1028	起停控制命令			W
102A	软起动器状态	测量值		R
102B	三相平均电流	测量值	A	R
102C	A 相电流	测量值	A	R
102D	B 相电流	测量值	A	R
102E	C 相电流	测量值	A	R
102F	线电压	测量值	V	R
1030~1033	保留			
1034	故障 1 代码	测量值		R
1035	故障 2 代码	测量值		R
1036	故障 3 代码	测量值		R
1037	故障 4 代码	测量值		R
1038	故障 5 代码	测量值		R

★注意：

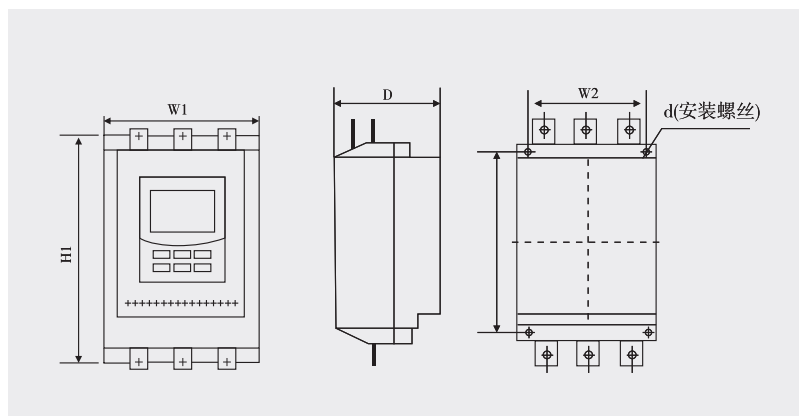
- 0x1027：控制命令，bit7：停车位。Bit6：起动位。Bit5：故障复位。其他为未定义。“1”表示有效；“0”表示无效。
- 0x1029：软起动器状态。0-待机；1-起动；2-旁路；3-停车；4-编辑；5-故障。

10. 旁路式智能软起动器结构及外形尺寸

① 5.5kW~75kW (图10.1)



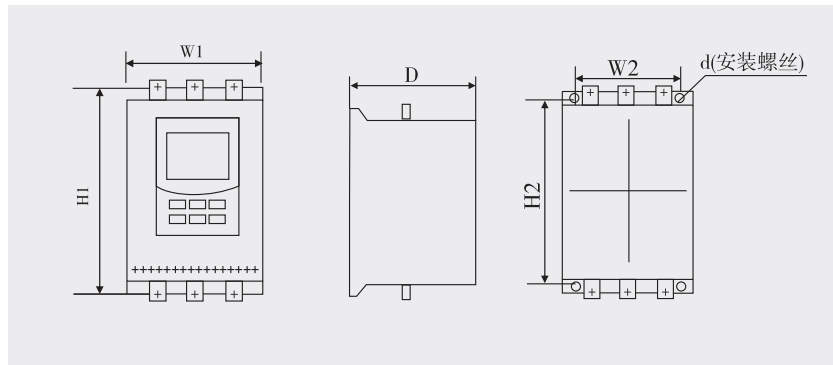
② 75kW~630kW (图10.2)



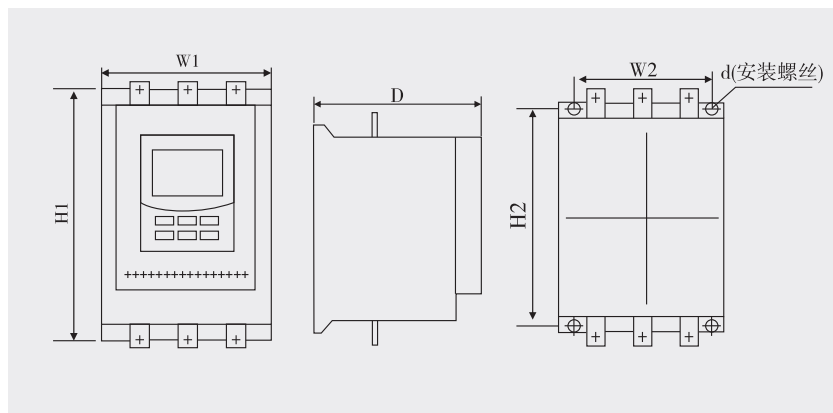
规格型号	外形尺寸 (mm)			安装尺寸 (mm)			外形图
	H1	W1	D	H2	W2	d	
18.5~75kW	295	146	160	250	130	M6	图10.1
75~220kW	510	260	200	370	195	M8	图10.2
250~400kW	560	290	240	460	260	M8	图10.2
450~500kW	590	330	240	500	295	M8	图10.2

11. 在线式智能软起动器结构及外形尺寸

① 5.5kW~45kW (图11.1)



② 55kW~630kW (图11.2)

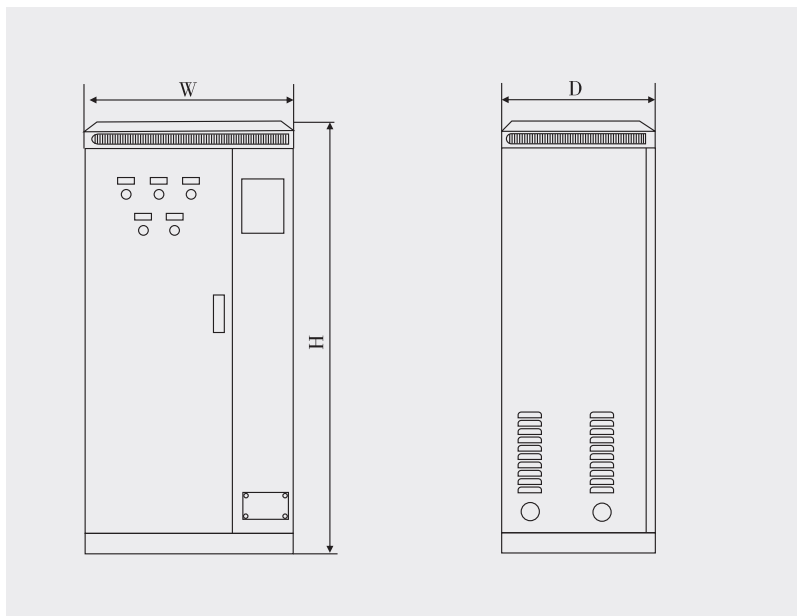


规格型号	外形尺寸 (mm)			安装尺寸 (mm)			外形图
	H1	W1	D	H2	W2	d	
11~45kW	300	145	195	278	85	M6	图11.1
55~90kW	345	210	260	325	165	M8	图11.2
115~220kW	510	380	245	435	320	M8	图11.2
250~400kW	610	430	260	510	375	M8	图11.2
450~720kW	770	620	330	660	555	M8	图11.2

12. 在线式智能软起动柜结构及外形尺寸

① 前视图

② 侧视图



规格型号	外形尺寸 (mm)		
	H	W	D
18.5~90kW	1000	420	380
115~250kW	1250	600	450
285~400kW	1550	700	500
450~630kW	1750	700	500



随着时间不断推移，技术不断更新，若有更友好的不再另行通知，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