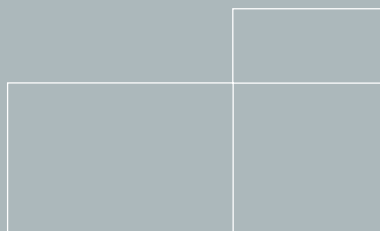


sirius

3RW44 软起动器



SIEMENS

# SIEMENS

## SIRIUS

### 软起动器 3RW44

系统操作手册

目录	
重要说明	
引言	<b>1</b>
设计说明	<b>2</b>
安装、连接与回路结构	<b>3</b>
显示屏、操作部件与设备接口	<b>4</b>
调试	<b>5</b>
设备功能	<b>6</b>
诊断与状态信息	<b>7</b>
电路示例	<b>8</b>
一般技术参数	<b>9</b>

2006 年 2 月出版

## 安全说明

为了保证您的人身安全、防止出现财产损失，您必须遵守本手册中的有关提示。有关您的人身安全的提示均有醒目的三角形警告标志，仅和财产损失有关的提示没有三角形警告标志。根据危险等级，以降序形式将警告提示表述如下：



### 危险

表示如果不采取相应的防范措施，将会出现死亡、或者重伤的危险。



### 警告

表示如果不采取相应的防范措施，将有可能出现死亡、或者重伤的危险。



### 小心

带有三角形警告标志，则表示如果不采取相应的防范措施，将可能出现轻伤危险。

### 小心

不带三角形警告标志，则表示如果不采取相应的防范措施，将有可能出现财产损失的危险。

### 注意

表示如果不遵守相应的提示，可能出现意外结果或者情况。

当同时有多种危险等级出现时，所使用的始终是最高等级的警告提示。如果在某一个警告提示中使用三角形警报标志来警告人身伤害的危险，则有可能也会在同一提示中附带有财产损失警告。

## 训练有素的专业人员

相关设备 / 系统仅允许在使用本手册的情况下安装和使用。只能由训练有素的专业人员调试和操作设备 / 系统。本手册安全说明中所述之训练有素的人员是指有资格根据安全技术标准，对设备、系统和电路进行操作、接地和标识的人员。

## 按照规定使用

请注意以下事项：



### 警告

该设备只能用在产品目录和技术说明中所规定的使用情况下，且只能与西门子所推荐或者认可的外购设备和外购部件配合使用。正确地进行运输、仓储、安装和装配以及谨慎操作和维护，是产品无故障可靠运行的前提条件。

## 商标

带有注册标记<sup>®</sup>的所有名称标志均为西门子股份公司的注册商标。本手册中的其它名称标志如果被第三方用于其自身的目的，就有可能损害所有人的权益。

西门子股份公司版权 2004。保留所有权利。

免责条款

未经明确许可，不得转让和复制本资料，也不得利用本资料的内容和将其透露给他人。如有违背，必追究赔偿责任。保留所有权利，特别是申请专利或者登记使用新型专利的权利。

我们已经对本手册与所描述之硬件和软件的一致性进行过检查。尽管如此，仍然不能排除有偏差之处，因此我们不承担保证完全一致的责任。本手册中的数据将定期进行审核，必要的修改之处将包含在今后的版次中。

西门子股份公司  
自动化与驱动集团

©Siemens AG 2004  
保留技术变更的权利

# 目 录

<b>1</b>	<b>引言</b> .....	<b>1-1</b>
1.1	三相交流异步电机的物理基础和软起动器的工作原理.....	1-2
1.1.1	三相交流电机.....	1-2
1.1.2	电子软起动器 SIRIUS 3RW44 的工作方式.....	1-4
1.2	应用范围.....	1-7
1.3	仓储与使用条件.....	1-8
<b>2</b>	<b>设计说明</b> .....	<b>2-1</b>
2.1	设计.....	2-2
2.1.1	串行接口 RS 232 与组态软件 Softstarter ES.....	2-2
2.1.2	选型与模拟程序 Win-SOFTSTARTER.....	2-2
2.1.3	SIRIUS 软起动器培训课程.....	2-2
2.2	一般负载或重载起动.....	2-3
2.2.1	正常起动（脱扣等级 10）的应用示例.....	2-3
2.2.2	重载起动（脱扣等级 20）的应用示例.....	2-3
2.2.3	超重载起动（脱扣等级 30）的应用示例.....	2-4
2.3	接通持续时间与通断频率.....	2-5
2.4	安装海拔高度与环境温度.....	2-6
2.5	出厂基本设置.....	2-7
<b>3</b>	<b>安装、连接与回路结构</b> .....	<b>3-1</b>
3.1	软起动器的安装.....	3-2
3.1.1	拆包.....	3-2
3.1.2	安装位置.....	3-2
3.1.3	安装规定.....	3-2
3.1.4	安装尺寸与间隔尺寸.....	3-3
3.2	概述.....	3-4
3.2.1	标准接线法软起动器.....	3-5
3.2.2	内三角接线法软起动器.....	3-6
3.2.3	带有断路接触器（主接触器）的软起动器.....	3-8
3.2.4	软起动器的短路保护.....	3-9
3.3	用于改善功率因数的电容.....	3-10
3.4	接线端子.....	3-10
3.5	控制与辅助电流接线端子.....	3-10
3.5.1	主电流接线端子.....	3-11
3.5.2	端子截面.....	3-12
3.5.3	.....	.....
<b>4</b>	<b>显示屏、操作部件与设备接口</b> .....	<b>4-1</b>
4.1	显示屏与操作部件.....	4-2
4.2	设备接口.....	4-3
4.2.1	本地设备接口.....	4-3
4.2.2	Profibus 接口（可选）.....	4-3
<b>5</b>	<b>调试</b> .....	<b>5-1</b>
5.1	菜单结构、浏览、更改参数.....	5-2
5.1.1	菜单结构与浏览.....	5-2

5.1.2	更改电机参数示例.....	5-3
5.2	首次接通 .....	5-4
5.2.1	快速起动菜单 .....	5-4
5.3	用户专用调试.....	5-6
5.3.1	主菜单设置项 .....	5-7
5.4	在选中的参数组中进行设置 .....	5-8
5.4.1	选择参数组.....	5-8
5.4.2	输入电机参数 .....	5-9
5.4.3	确定起动方式 .....	5-10
5.4.4	确定停止方式 .....	5-16
5.4.5	设置爬行速度参数.....	5-19
5.4.6	确定电流极限值.....	5-19
5.4.7	输入端的参数设定.....	5-20
5.4.8	输出端的参数设定.....	5-20
5.4.9	电机保护设置 .....	5-22
5.4.10	显示屏设置.....	5-23
5.4.11	确定保护功能的特性 .....	5-24
5.4.12	设备显示屏中确定名称.....	5-24
5.4.13	备份选项 .....	5-25
5.5	其它设备功能.....	5-28
5.5.1	测量值显示.....	5-28
5.5.2	状态显示 .....	5-29
5.5.3	电机控制（赋予操作权限） .....	5-30
5.5.4	安全（确定用户级别，参数设定保护） .....	5-30
<b>6</b>	<b>设备功能 .....</b>	<b>6-1</b>
6.1	各种参数组 .....	6-2
6.2	起动方式 .....	6-3
6.2.1	电压斜坡 .....	6-3
6.2.2	转矩控制 .....	6-5
6.2.3	突跳脉冲与电压斜坡或者转矩控制起动方式 .....	6-7
6.2.4	电流限制与电压斜坡或者转矩控制起动方式 .....	6-9
6.2.5	直接起动方式 .....	6-10
6.2.6	电机预热起动方式.....	6-10
6.3	停止方式 .....	6-11
6.3.1	惯性停止 .....	6-11
6.3.2	转矩控制与泵停止.....	6-12
6.3.3	DC 制动 / 组合制动 .....	6-13
6.4	爬行速度功能.....	6-16
6.5	电流极限值 .....	6-17
6.6	电机保护功能.....	6-18
6.7	设备自保护 .....	6-22
<b>7</b>	<b>诊断与状态信息 .....</b>	<b>7-1</b>
7.1	诊断，状态信息 .....	7-2
7.1.1	状态信息 .....	7-2
7.1.2	警告与综合故障 .....	7-2
7.1.3	设备故障 .....	7-4

<b>8</b>	<b>电路示例 .....</b>	<b>8-1</b>
8.1	主电流电路与控制电流电路的接线示例 .....	8-2
8.1.1	标准接线法 3RW44, 通过按钮进行控制.....	8-2
8.1.2	标准接线法 3RW44, 带有电源接触器且通过 PLC 进行控制 .....	8-3
8.1.3	标准接线法 3RW44 和用于设备型号 3RW44 22 ~ 3RW44 25 的 DC 制动器停止功能.....	8-4
8.1.4	标准接线法 3RW44 和用于设备型号 3RW44 26 ~ 3RW44 47 的 DC 制动器停止功能.....	8-5
8.1.5	内三角接线法 3RW44 .....	8-6
8.1.6	标准接线法 3RW44 与形同接触器的控制 .....	8-7
8.1.7	标准接线法 3RW44, 带有软起动 / 停止功能, 以及利用一组参数在两个旋转方向中的爬行速度功能...	8-8
8.1.8	标准接线法 3RW44, 通过主接触器和一组参数进行可逆运行 .....	8-9
<b>9</b>	<b>一般技术参数 .....</b>	<b>9-1</b>
9.1	菜单结构 .....	9-2
9.2	运输与仓储条件 .....	9-6
9.3	技术参数 .....	9-7
9.3.1	选型与订货数据 .....	9-7
9.3.2	电源模块技术参数.....	9-9
9.3.3	控制模块技术参数.....	9-12
9.3.4	端子截面 .....	9-15
9.3.5	电磁兼容性.....	9-16
9.3.6	回路部件设计 (标准接线法) .....	9-17
9.3.7	回路部件设计 (内三角接线法) .....	9-18
9.3.8	配件 .....	9-19
9.4	脱扣特性曲线.....	9-20
9.4.1	电机保护装置脱扣特性曲线: 平衡时的 3RW44 .....	9-20
9.4.2	电机保护装置脱扣特性曲线: 不平衡时的 3RW44 .....	9-20
9.5	尺寸图.....	9-21



# 重要说明

## 本手册的宗旨

本手册包含 SIRIUS 3RW44 软起动器的使用基础和建议。SIRIUS 软起动器 3RW44 是一种电子式电机控制设备，可用以最佳效果起动和停止三相交流异步电机。

本手册所描述的是 SIRIUS 软起动器 3RW44 的所有功能。

## 目标群

本手册所针对的是从事下列工作的所有使用者：

- 调试
- 维修与维护
- 设备的规划和设计

## 必须具备的基本知识

必须具有常规电气技术知识，才能理解本手册中的内容。

## 适用范围

本手册适用于 SIRIUS 软起动器 3RW44，包含截止到本手册出版时为止有关适用部件的说明。对于新部件以及具有新发布版本的部件，我们保留更新产品资料的权利。

## 定义

本手册中如有提及 3RW44 之处，所表示的就是 SIRIUS 软起动器 3RW44 。

## 标准与认证证明

SIRIUS 软起动器 3RW44 以 IEC/EN 60947-4-2 标准为基础。



### 免责条款

保证设备或者机器正常发挥所有功能，是其制造商应负的责任。西门子股份公司及其分支机构和控股公司（以下简称西门子）无法对非西门子所设计的整套设备或者机器承担保修责任。

西门子也不对后述说明所提出或者暗示的建议承担责任。不得以后述说明为根据，派生出超过西门子一般供货条件范围的产品保修、产品保证或者责任赔偿要求。

### 查阅帮助

本手册包含下列查阅帮助，有助于您迅速找到所需信息：

- 在手册开始处可找到一个内容目录。
- 在正文章节中可找到能使您大致了解该章节内容的小标题。

### 了解最新信息

如有关于更多电机起动器的问题，您可以联系西门子当地办事处或访问西门子网站：

<http://www.ad.siemens.com.cn>

技术问题请咨询：

### 技术支持：

电话：+86 (10) 6471 9990

E-mail: [adscs.china@siemens.com](mailto:adscs.china@siemens.com)

Internet: [www.ad.siemens.com.cn/service](http://www.ad.siemens.com.cn/service)

### 勘误页

本手册末尾处夹有一张勘误页。请在此处填写您的改进、补充和修改建议，并将其回寄给我们。您可以以此来帮助我们下一次出版的手册加以改进。

章 节	主 题	页 码
1.1	三相交流异步电机的物理基础和软起动器的工作原理	1-2
1.1.1	三相交流异步电机	1-2
1.1.2	电子软起动器 SIRIUS 3RW44 的工作方式	1-4
1.2	应用范围	1-7
1.3	仓储和使用条件	1-8

## 1.1 三相交流异步电机的物理基础和软起动器的工作原理

### 1.1.1 三相交流电机

**三相交流电机 的应用领域** 三相交流电机以其结实耐用、简单的结构型式和免维护的优点，广泛应用于商业、工业和手工业领域。

**问题** 如果采用直接接通的方式，则三相交流电机起动时的电流特性和转矩特性，可能会对馈电电网和负载机器造成干扰。

**起动电流** 三相交流电机具有很高的直接起动电流  $I$ （起动）。视电机规格而定，该电流可能在额定工作电流的 3~15 倍之间。可将电机额定电流的 7~8 倍假设为典型值。

**缺点** 由此可得知下列缺点

- 供电网络的负荷较高。也就是说，在电机起动过程中，供电网络的设计规格必须适应这种较高的负荷。

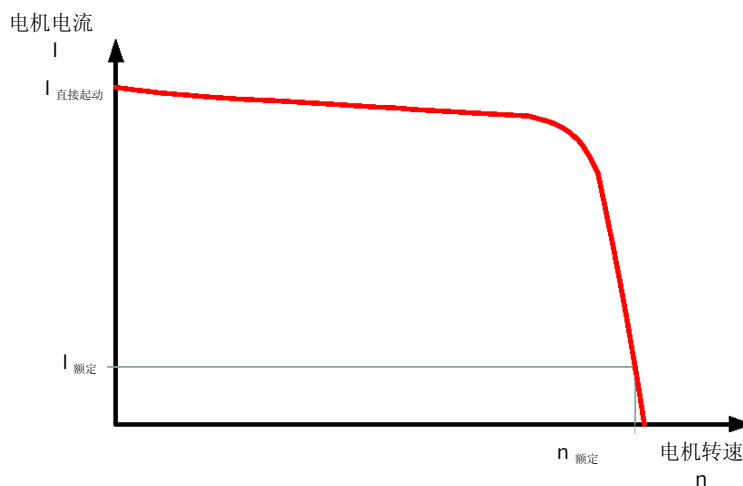


插图 1-1：一个三相异步电机的典型起动特性

**起动转矩** 起动转矩和堵转转矩通常可假定为在额定转矩的 2~4 倍之间。对于负载机器而言，这就意味与额定工况成正比出现的起动力和加速力，会使机器和输送材料承受很高的机械负荷。

**缺点** 由此可得知下列缺点

- 机器的机械系统所承受的负荷较大
- 设备磨损和维护所产生的费用增加

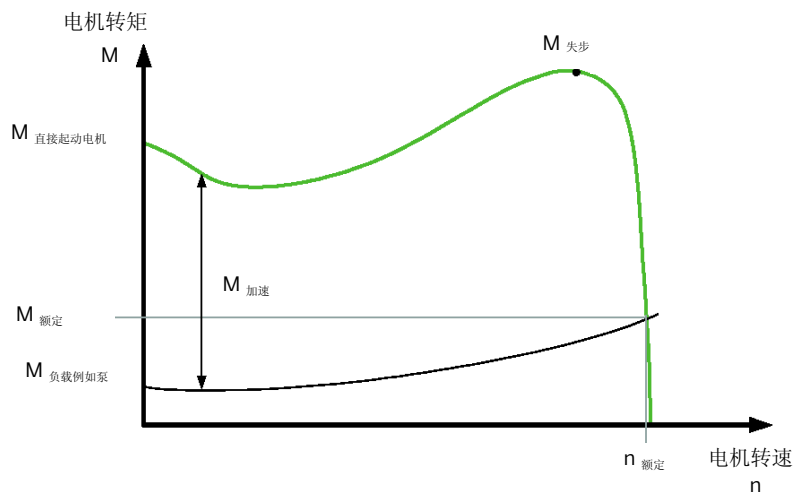


插图 1-2: 一个三相异步电机的典型起动转矩特性

**解决办法** 使用电子软起动器 SIRIUS 3RW44 可以对起动时的电流特性和转矩特性进行调整，使之适合设备的要求。

## 1.1.2 电子软起动器 SIRIUS 3RW44 的工作方式

软起动器 3RW44 在每一相中均拥有两个反并联接法的晶闸管。其中一只晶闸管用于正半周，另一只用于负半周。

借助相位控制，在可选的起动时间范围内，利用不同的调节方法将电机电压的有效值从可调起动电压或者起动转矩升高到电机额定电压。

电机电流与施加在电机上的电压成正比变化。因此，起动电流会以施加在电机上的电压的系数减小。

转矩与施加在电机上的电压为二次方关系。因此，起动转矩就会与施加在电机上的电压呈二次方关系减小。

### 示例

西门子电机 1LG4253AA (55 kW)

400 V 时的额定参数:

Pe : 55kW

Ie : 100A

I 直接起动: 大约 700 A

Me : 355 Nm

M 直接起动: 大约 700 Nm

设置起动电压: 50 % (电源电压的二分之一)

=> I 起动 为直接起动时接通电流的二分之一 (大约 350 A)

=> M 起动 为直接起动时起动转矩的四分之一 (大约 175 Nm)

下图所示为连接一个软起动器后，三相异步电机的起动电流和起动转矩曲线:

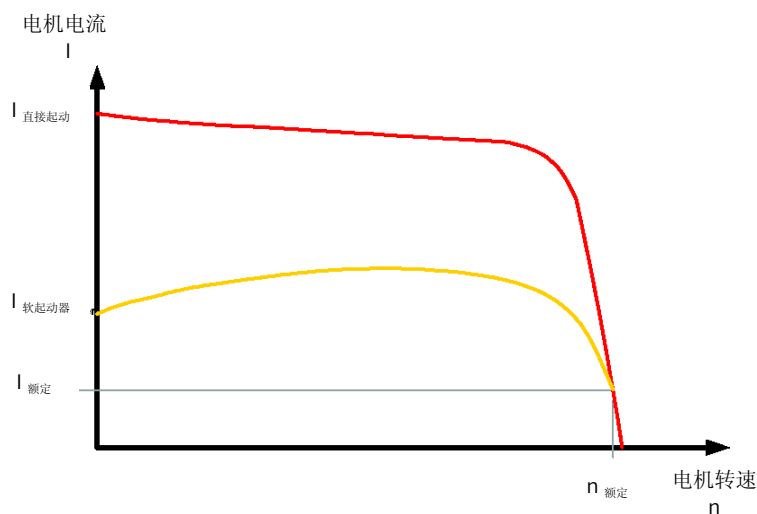


插图 1-3: 使用 SIRIUS 软起动器 3RW44 进行起动时，三相交流异步电机的电流下降特性

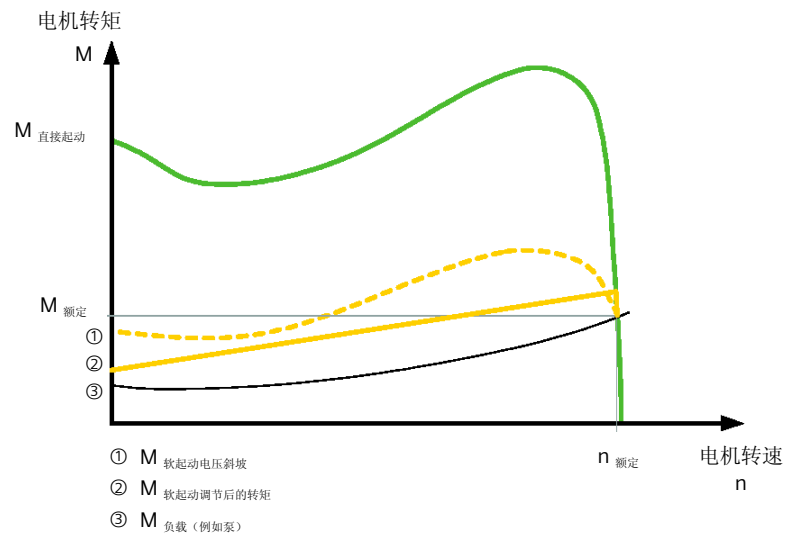


插图 1-3: 使用 SIRIUS 软起动器 3RW44 进行启动时, 三相交流异步电机的转矩下降特性

**起动**

表示在起动过程中，由于受到电子软起动器对电机电压的控制，也对输入电流和电机中所产生的起动转矩进行调节。

停止过程中的原理与此相同。这样就可缓慢消除电机中所产生的转矩，实现设备的软停止。

频率在该过程中保持恒定，且与电网频率相同，这一点与变频器通过频率进行调节的起动和停止过程不同。

在电机完成起动加速之后，晶闸管就会完全导通，这样就将全部电源电压施加在电机端子上。由于在工作过程中没有必要调节电机电压，因此将通过内部安装的旁路触点将晶闸管桥接。这样就可连续运行过程中，减少晶闸管损耗功率所产生的热量排放。因此也可降低开关设备周围环境的受热温度。

下图所示为软起动器 3RW44 的工作原理：

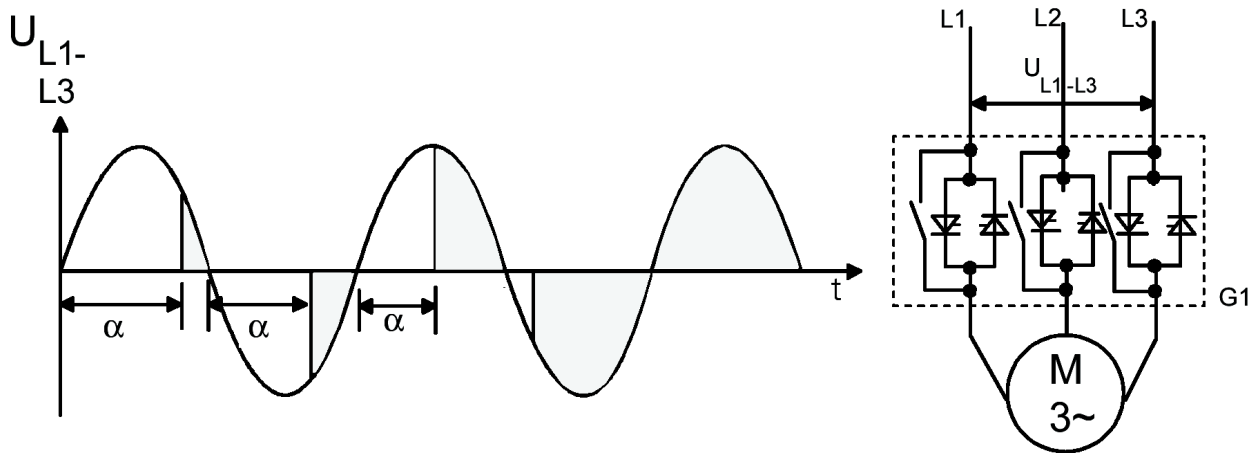


插图 1-5：相位控制与软起动器和内部旁通触点的结构示意图

## 1.2 应用范围

应用领域和 选型原则	<p>软起动器 3RW44 可用来替代星形三角接法的起动器和变频器。</p> <p>最为主要的优点是：软起动和软停止，转换无中断，不会使电网承受电流峰值，外形尺寸小。以前仅可使用变频器进行控制的许多驱动装置，只要不需要进行转速调节或者特别高的起动转矩，均可使用软起动器 3RW44 改为软起动器控制方式。</p>
应用	<p>应用例如有：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 输送带</li><li>• 滚柱式输送机</li><li>• 压缩机</li><li>• 风机</li><li>• 泵</li><li>• 液压泵</li><li>• 搅拌装置</li><li>• 离心分离机</li><li>• 铣床</li><li>• 磨床</li><li>• 破碎机</li><li>• 圆锯 / 带锯</li></ul>
优点	<p>输送带，输送装置：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 无冲击起动</li><li>• 无冲击制动</li></ul> <p>离心泵，活塞泵：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 防止压力急剧变化</li><li>• 延长管道系统的使用寿命</li></ul> <p>搅拌装置，混合器：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 减小起动电流</li></ul> <p>散热扇：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 保护停止器和 V 形皮带</li></ul>



### 1.3 仓储与使用条件

允许环境温度

- 仓储时                    -25 °C ... +80 °C
- 使用时                    0 °C .. +60 °C, 高于 40 °C 时降容使用  
                                  (参见第 9.3 章节“技术参数”)

允许相对湿度            10 ... 95 %

允许最大海拔安装高度    3000 m, 高于 1000 m 时降容使用



小心

注意：不得有液体、灰尘或者导电物体进入软起动器中！

---

章节	主题	页码
2.1	设计	2-2
2.1.1	串行接口 RS 232 与组态软件 Softstarter ES	2-2
2.1.2	选型与模拟程序 Win-SOFTSTARTER	2-2
2.1.3	SIRIUS 软起动器培训课程 (SD-SIRIUSO)	2-2
2.2	一般负载或重载起动	2-3
2.2.1	正常起动 (脱扣等级 10) 的应用示例	2-3
2.2.2	重载起动 (脱扣等级 20) 的应用示例	2-3
2.2.3	超重载起动 (脱扣等级 30) 的应用示例	2-4
2.3	接通持续时间与通断频率	2-5
2.4	安装海拔高度与环境温度	2-6
2.5	出厂基本设置	2-7

## 2.1 设计

电子软起动器 3RW44 是为正常起动而设计的。如果是重载起动或者起动频率较高，有可能必须选用较大规格的设备。

如果起动时间较长，建议在电机中安装一个 PTC 正温度系数传感器。这一点也适用于软停止、泵停止和直流制动停止方式，因为与惯性停止相比，这些停止方式会造成额外的电流负载。

在软起动器和电机之间的电机回路中，不得有电容元件（例如补偿装置）。有源滤波器不得与软起动器配合使用。

主电路的所有元件（如熔断器和开关设备）应针对直接起动方式并根据使用地点的短路比进行设计，且分开订购。

选择断路器时（选择脱扣器），必须对起动电流的谐波负荷加以考虑。

### 2.1.1 串行接口 RS 232 与组态软件 Softstarter ES

电子软起动器 3RW44 拥有一个与软件 Softstarter ES smart 进行通讯的计算机接口和一个操作与观测模块。

### 2.1.2 选型与模拟程序 Win-SOFTSTARTER

在考虑到各种参数的情况下，例如电网条件、电机参数、负载参数、特殊设备要求以及其它许多参数，可使用该软件来模拟所有西门子的软起动器并进行选型。

该软件是一种很有效的辅助工具，可在确定适当的软起动器时，省去枯燥无味、耗时费力的手工计算工作。

索取光盘时请注明下列订货号：

订货号：E20001-D1020-P302-V2-7400

### 2.1.3 SIRIUS 软起动器培训课程

请咨询西门子当地办事处

## 2.2 一般负载或重载起动

要对设备的起动时间（一般负载或重载起动）有所了解并加以考虑，这是正确设计软起动器的关键所在。较长的起动时间表示软起动器的晶闸管所承受的热负荷较高。软起动器 3RW44 是为正常起动（脱扣等级 10）条件下进行连续工作而设计的，适用环境温度应为 40 摄氏度，有固定的通断频率。也可在第 9.3.2 章节“电源模块技术参数”中查阅这些参数值。如果偏离这些数据，有可能需要有选择参数的裕度。利用西门子的选型和模拟程序 Win-SOFTSTARTER，可以输入您的设备数据和要求，并为您的设备所需的软起动器进行最佳参数选择（参见第 9.3.8 章节“配件 软件”）。

### 选型原则 提示

对于 SIRIUS 软起动器 3RW44，必须根据电机额定电流来选择相应的软起动器。

（额定电流软起动器  $\geq$  电机额定电流）

### 2.2.1 正常起动（脱扣等级 10）的应用示例

正常起动 脱扣等级 10（小于 20 秒，350%  $I_n$  电机），  
软起动器的功率可以选择成与所使用电机的功率一样大

设备	输送带	滚柱式输送机	压缩器	小型风机	泵	液压泵
起动参数						
• 电压斜坡与电流限制						
- 起动电压 %	70	60	50	30	30	30
- 起动时间 秒	10	10	10	10	10	10
- 电流限制值	禁用	禁用	4 x IM	4 x IM	禁用	禁用
• 转矩斜坡						
- 起动转矩	60	50	40	20	10	10
- 最终转矩	150	150	150	150	150	150
- 最终转矩	10	10	10	10	10	10
- 起动时间						
• 突跳脉冲	禁用 (0 ms)	禁用 (0 ms)	禁用 (0 ms)	禁用 (0 ms)	禁用 (0 ms)	禁用 (0 ms)
停止方式	软停止	软停止	惯性停止	惯性停止	泵停止	惯性停止

### 2.2.2 重载起动（脱扣等级 20）的应用示例

重载起动 脱扣等级 20（小于 40 秒，350%  $I_n$  电机），  
所选软起动器的功率等级必须大于所使用的电机

设备	搅拌装置	离心分离机	铣床
起动参数			
• 电压斜坡与电流限制			
- 起动电压 %	30	30	30
- 起动时间 秒	30	30	30
- 电流限制值	4 x M	4 x M	4 x M
• 转矩斜坡			
- 起动转矩	30	30	30
- 最终转矩	150	150	150
- 最终转矩	30	30	30
- 起动时间			
• 突跳脉冲	禁用 (0 ms)	禁用 (0 ms)	禁用 (0 ms)
停止方式	惯性停止	惯性停止	惯性停止或者 DC 制动

### 2.2.3 超重载起动（脱扣等级 30）的应用示例

重载起动 脱扣等级 30（小于 60 秒，350 %  $I_n$  电机），  
所选软起动器的功率等级必须大于所使用的电机

设备	大型风机	磨碎机	铣床	圆锯 / 带锯
起动参数				
• 电压斜坡与电流限制				
- 起动电压 %	30	50	50	30
- 起动时间 秒	60	60	60	60
- 电流限制值	4 x IM	4 x IM	4 x IM	4 x IM
• 转矩斜坡	20	50	50	20
- 起动转矩	150	150	150	150
- 最终转矩	60	60	60	60
- 起动时间	禁用 (0 ms)	80 %; 300 ms	80 %; 300 ms	禁用 (0 ms)
• 突跳脉冲				
停止方式	惯性停止	惯性停止	惯性停止	惯性停止

#### 提示

这些表格中均为设置值与设备选型参数示例，仅供参考之用。这些设置值与设备有关，且必须在进行调试时对其进行优化。

有可能需要使用 Win-SOFTSTARTER 程序或者通过西门子技术支持热线来检查软起动器的参数选择。

## 2.3 接通持续时间与通断频率

软起动器 3RW44 是依据电机额定电流和一般负载或重载起动来进行参数选择的，以使其适合某一相对接通持续时间下的最大允许通断频率。也请参见第 9.3.2 章节“电源模块技术参数”。如果超出这些参数值，有可能必须选择较大规格的软起动器。

**接通时间** 以百分比表示的相对接通时间 OT 是频繁通断设备的负荷持续时间与工作循环时间之比。

**OT** 可以根据下列公式来计算接通持续时间 OT：

$$OT = \frac{t_s + t_b}{t_s + t_b + t_p}$$

该公式中有：

OT 接通持续时间 [%]

Ts 起动时间 [s]

Tb 工作时间 [s]

Tp 卸载时间 [s]

下图所示为其过程。

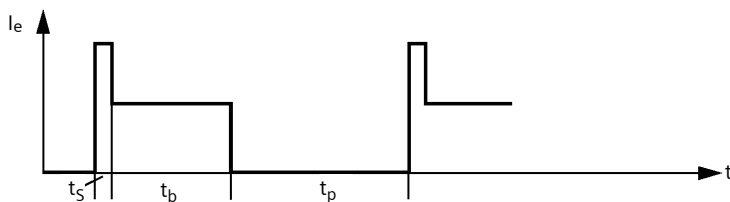


插图 2-6：接通持续时间 OT

**通断频率** 为了防止设备出现热负荷过载，务必要遵守最大允许通断频率。

## 2.4 安装海拔高度与环境温度

允许安装海拔高度不得超过海平面上 3000 m（超过 3000 m 时必须咨询）。

当安装海拔高度超过 1000 m 时，出于热负荷方面的原因，需要降低额定电流。

当安装海拔高度为 2000 m 时，由于绝缘强度受到限制，还要降低额定电压。安装海拔高度超过海平面上 2000 m ~ 5000 m 后，仅允许额定电压  $\leq 460$  V。

下图所示是设备额定电流的降低与安装海拔高度之间的关系：

高于海平面上 1000 m，就必须减小额定电流  $I_e$ 。

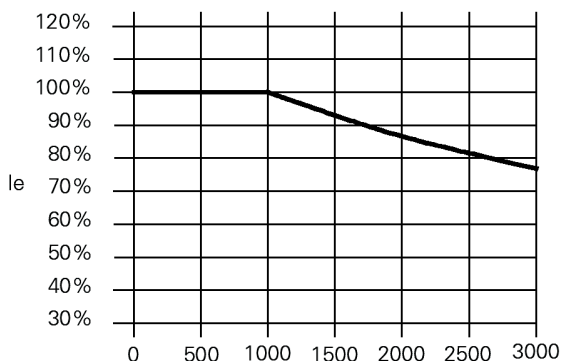


插图 2-7：额定电流降低与安装海拔高度之间的关系

### 环境温度

软起动器 3RW44 是为环境温度为 40°C 时，以额定电流进行工作而设计的。例如当因为开关控制柜中过热、其它电气设备或者环境温度升高而导致超过该温度时，就会对软起动器的性能造成影响，进行设计时必须对此加以考虑（参见第 9.3.2 章节“电源模块技术参数”）。

## 2.5 出厂基本设置

下列情况下建议使用出厂基本设置（默认设置）：

- 当错误设定参数时
- 当要将已设定好参数的 SIRIUS 软起动器 3RW44 用在其它设备中时。

**注意：**

如果没有恢复成出厂设置，软起动器将以现存在内部的参数设定进行起动！

无需任何辅助手段，即可将用户已设置好参数的软起动器恢复到出厂基本设置的状态中。

恢复到出厂基本设置，参见第 5.4.13 章节“备份选项”





章节	主题	页码
3.1	软起动器的安装	3-2
3.1.1	拆包	3-2
3.1.2	安装位置	3-2
3.1.3	安装规定	3-2
3.1.4	安装尺寸与间距尺寸	3-3
3.2	回路的结构	3-4
3.2.1	概述	3-4
3.2.2	标准接线法软起动器	3-5
3.2.3	内三角接线法软起动器	3-6
3.2.4	带有断路器（主接触器）的软起动器	3-8
3.3	软起动器的短路保护	3-9
3.4	用于改善功率因数的电容	3-10
3.5	接线端子	3-10
3.5.1	控制与辅助电流接线端子	3-10
3.5.2	主电流接线端子	3-11
3.5.3	端子截面	3-12

## 3.1 软起动器的安装

### 3.1.1 拆包

---

小心

拆除设备的包装时，不要抓住顶盖将其提起，这样会损伤设备。

---

### 3.1.2 安装位置

在垂直、平整的表面上竖直安装

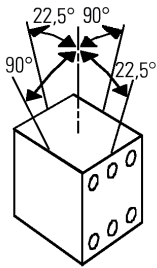


插图 3-8：安装位置

### 3.1.3 安装规定

防护级 **IP00** 软起动器 3RW44 符合防护级 **IP00** 。

在考虑环境条件的情况下，必须将设备安装在防护级为 **IP54**（污染程度 2）的开关控制柜中。注意：不得有液体、灰尘或者导电物体进入软起动器中。软起动器会在工作过程中排放热量（功率损耗）（参见的 9 章“一般技术参数”）

---

小心

要采取措施让安装位置充分冷却，以防止开关设备过热。

---

### 3.1.4 安装尺寸与间隔尺寸

为使冷却不受阻碍，散热体上的进气口和排气口不得低于和其它设备之间的最小间距。

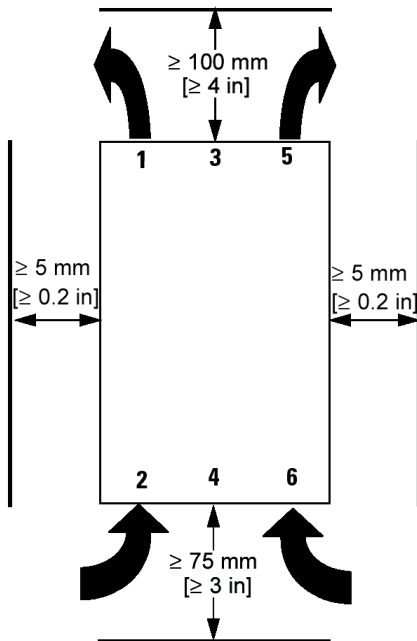


插图 3-9：与其它设备的间距

#### 注意

要留有充分的空间，以便有足够的空气可以循环冷却。从下向上给设备通风冷却。

## 回路的结构

---



### 警告

自动重新启动。

可能会导致死亡、重伤或者财产损失。

不得在电机意外重新启动可能会导致人身伤害和财产损失的应用中使用自动复位模式。

必须在复位指令之前将（例如通过 PLC 发出的）起动指令重置，因为在存在起动指令的情况下，会在复位指令之后自动重新启动。特别在电机保护装置脱扣的情况下，更需要如此操作。出于安全方面的原因，我们建议将综合故障输出端（端子 95 和 96）接入控制回路中。

---

## 3.2.1 概述

电机回路至少由一个隔离元件、一个开关元件 和一个电机组成。

必须有线路短路保护装置，以及导线和电机过载保护装置。

### 分离元件

例如，可以通过一个断路器或者熔丝断路器来实现隔离功能与线路过载和短路保护。

（熔丝开关和断路器配置可参阅的 9.3.6 章节“回路部件设计（标准接线法）”和第 9.3.7 章节“回路部件设计（内三角接线法）”。由软起动器 3RW44 来承担开关元件和电机保护装置的任务。

---



### 危险

当软起动器输入端子上存在电源电压时，即使没有起动指令，在软起动器的输出端上也有可能存在危险电压！对回路进行检修时，必须通过一个隔离开关（有明显的隔离间隙，例如使用维修开关）来切断！

---

### 3.2.2 标准接线法软起动器

SIRIUS 软起动器 3RW44 利用其接线端子连接到断路器或者断路器与电机之间的电机回路中。

软起动器 3RW44 可自动识别软起动器的连接类型，因此没有必要在设备上明确设置。可在起动器上的“状态显示 / 接线类型”菜单项下查看所识别的接线类型，在该示例中，显示屏中的显示为“星 / 三角”。如果接线错误或者没有连接电机，显示屏中就会显示“未知”。

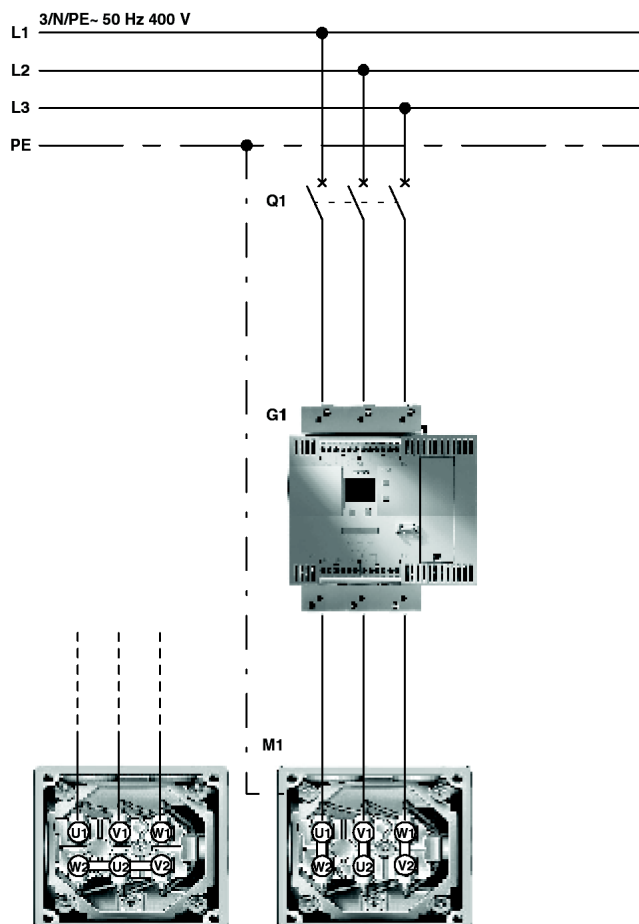


插图 3-10: 标准接线法软驱动器 3RW44 的电路原理图

#### 注意

当使用主接触器或者电源接触器时，不得将其连接在软起动器和电机之间，或者电机和软起动器之间的回流线中。否则，软起动器将有可能无法识别当前的接线类型（标准接线或者内三角接线），且会出现故障信息：“缺少负载相 1-3”。确保已在激活 3RW44 之前连接电机。

### 3.2.3 内三角接线法软起动器

**前提条件** 电机的绕组能够以三角形接线法接入主电源电压。

**示例**

电源电压:	400 V
电机额定电流:	40.5 A
通过内三角接线法软起动器的电流:	大约 24 A
所选内三角接线法软起动器:	3RW44 22

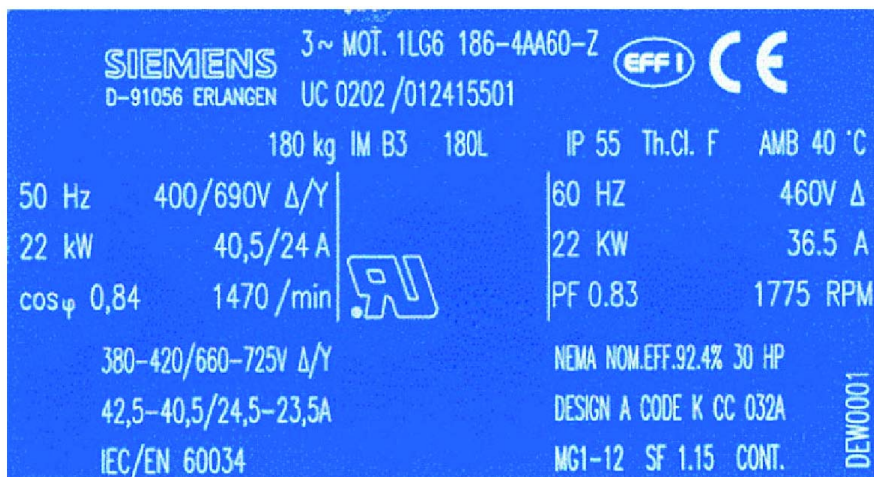


插图 3-11：一个 22 kW 电机的铭牌

这里可以利用接入电机三角形绕组的接法，来选择 SIRIUS 软起动器 3RW44 的参数，使其适合电机相线中流过的电流（线电流的 58%）。因此至少需要有 6 根电机导线。

软起动器 3RW44 可自动识别软起动器的连接类型，因此没有必要在设备上明确设置。可在起动器上的“状态显示 / 接线类型”菜单项下查看所识别的接线类型，在该示例中，显示屏中的显示为“内三角”。如果接线错误或者没有连接电机，显示屏中就会显示“未知”。

#### 注意

在快速启动菜单或者电机设置菜单项中，始终应设置电机铭牌上所注明的电机额定电流。该设置与软起动器的连接类型无关。

前述示例中需要进行设置的数值，电源电压为 400 V，例如 40.5 A。

**注意**

在内三角接线方式中，诸如 DC 制动和组合制动这些设备功能不可用。

为了保证软起动器正确发挥功能，必须根据所述的电路示例（参见第 8.1 章节）来连接主电压。

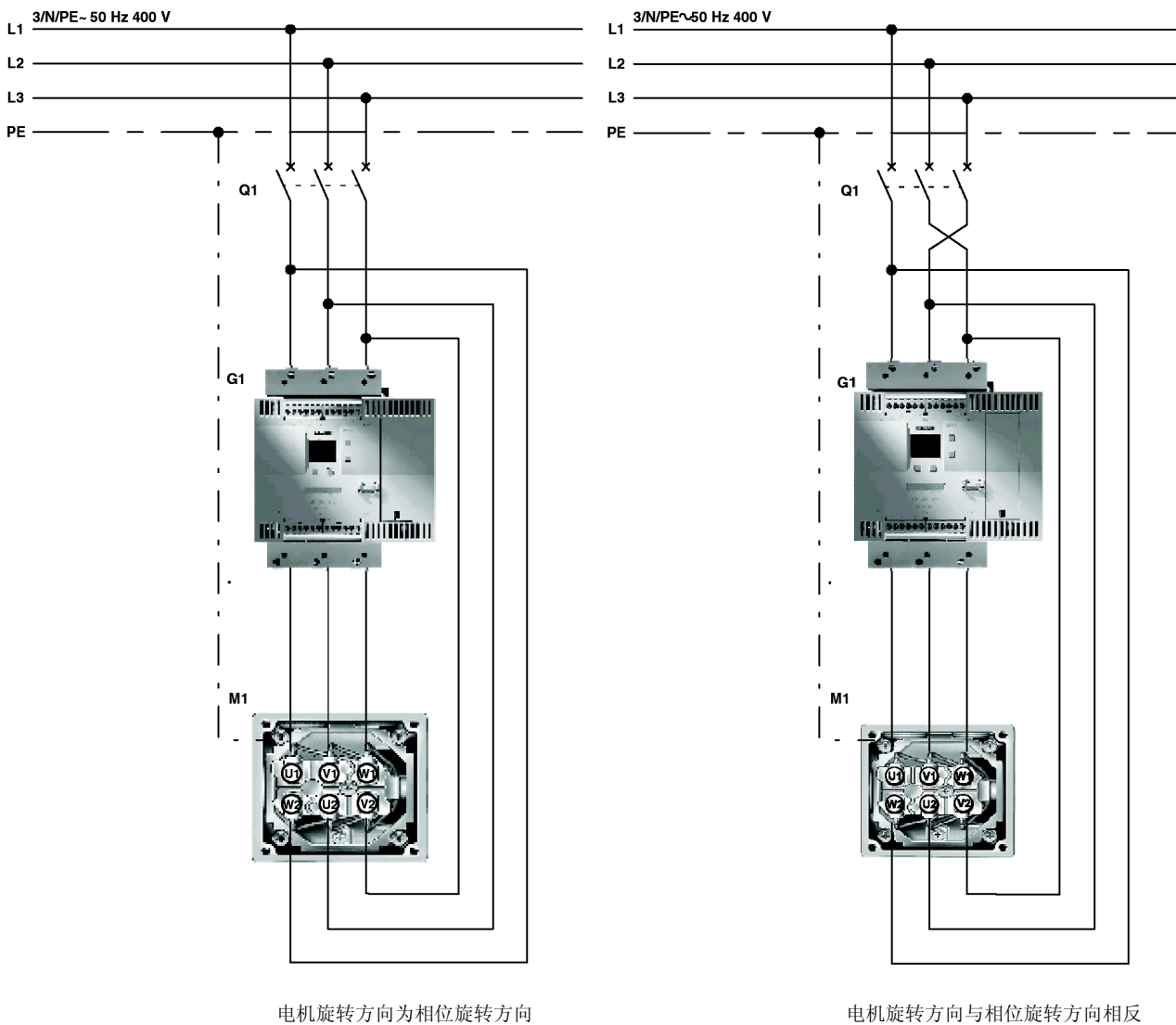


插图 3-12：内三角接法软起动器 3RW44 的电路原理图

**注意**

当使用主接触器或者电源接触器时，不得将其连接在软起动器和电机之间，或者电机和软起动器之间的回流线中。否则，软起动器将有可能无法识别当前的接线类型（标准接线或者内三角接线），且会出现故障信息：“缺少负载相 1-3”。



### 3.2.4 带有断路器接触器（主接触器）的软起动器

当需要电流去耦时，可以在软起动器和断路器之间安装一个电机保护装置，或者使用一个故障输出继电器。（接触器的配置请参见第 9.3 章节“技术参数”）

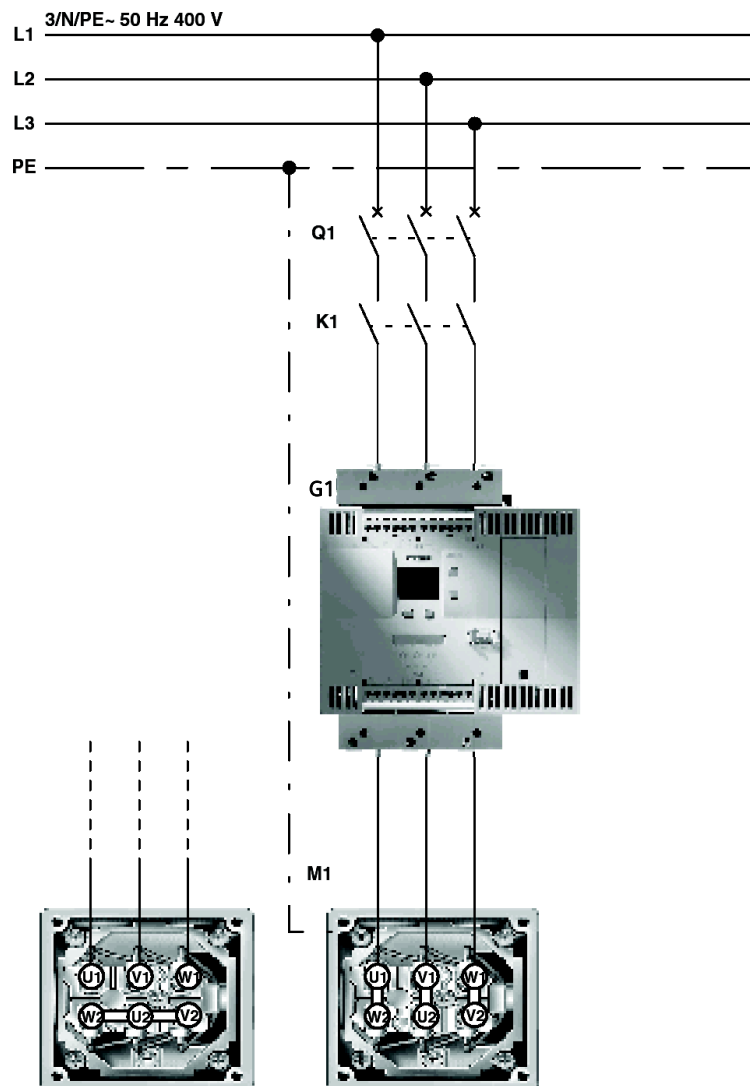


插图 3-13：带有可选主接触器/断路器接触器的回路电路原理图

#### 注意

当使用主接触器或者电源接触器时，不得将其连接在软起动器和电机之间，或者电机和软起动器之间的回流线中。否则，软起动器将有可能无法识别当前的接线类型（标准接线或者内三角接线），且会出现故障信息：“缺少负载相 1-3”。

### 3.3 软起动器的短路保护

软起动器拥有一个防止晶闸管过载的内部保护装置。在发生短路的情况下，例如电机绕组故障或者电机电源线短路，设备内部的这种晶闸管保护功能并不充分有效。这里必须使用专用的半导体保护装置熔断器，例如西门子的 SITOR 熔断器。

（熔断器的配置请参见第 9.3 章节“技术参数”）

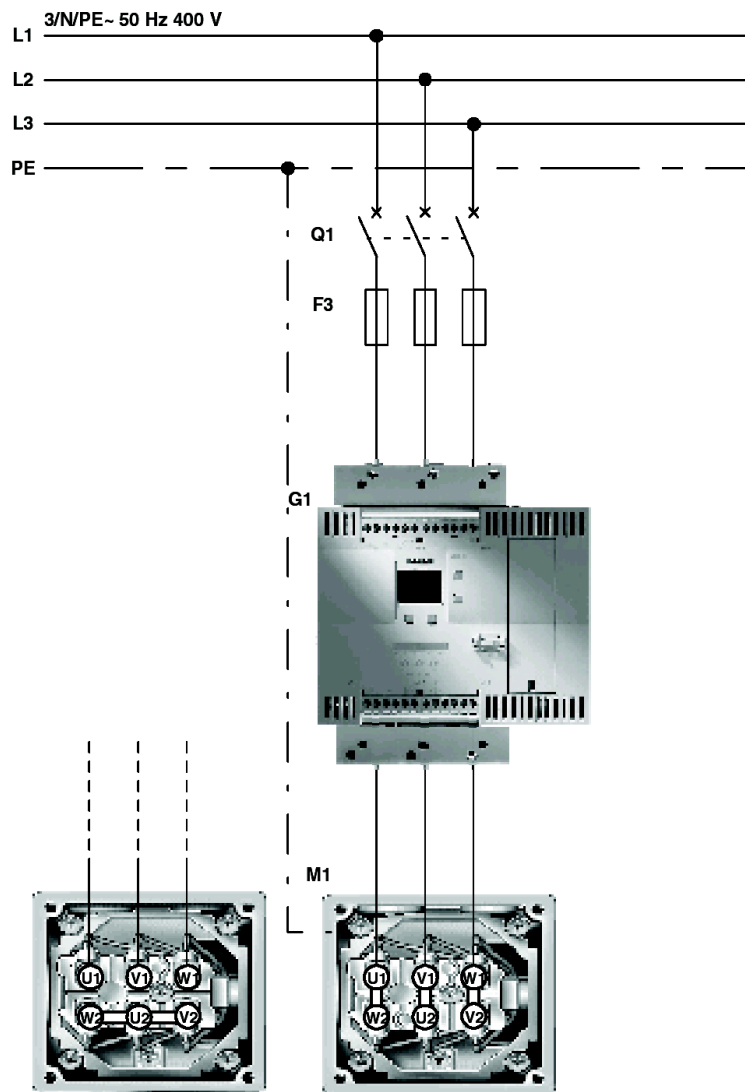


插图 3-14：带有半导体保护装置熔断器的回路电路原理图

## 3.4 用于改善功率因数的电容



### 小心

不得将电容连接在软起动器的输出端子上。如果连接在输出端子上，将会损坏软起动器。  
在电机控制器工作过程中，不得同时使用有源滤波器（例如用于无功功率补偿）。

---

如果要使用无功功率补偿电容，必须将其连接在设备的电源一侧。当断路接触器或者主接触器与电子软起动器共同使用时，则当接触器开路时，必须将电容从软起动器上断开。

## 3.5 接线端子

### 3.5.1 控制与辅助电流接线端子

有两种连接技术的软起动器 SIRIUS 3RW44 可以供货：

- 螺钉接线技术
- 压簧接线技术

有两种控制电压类型可供使用：

- 115 VAC
- 230 VAC

### 3.5.2 主电流接线端子

所有软起动器均拥有连接主电源的汇流排端子。

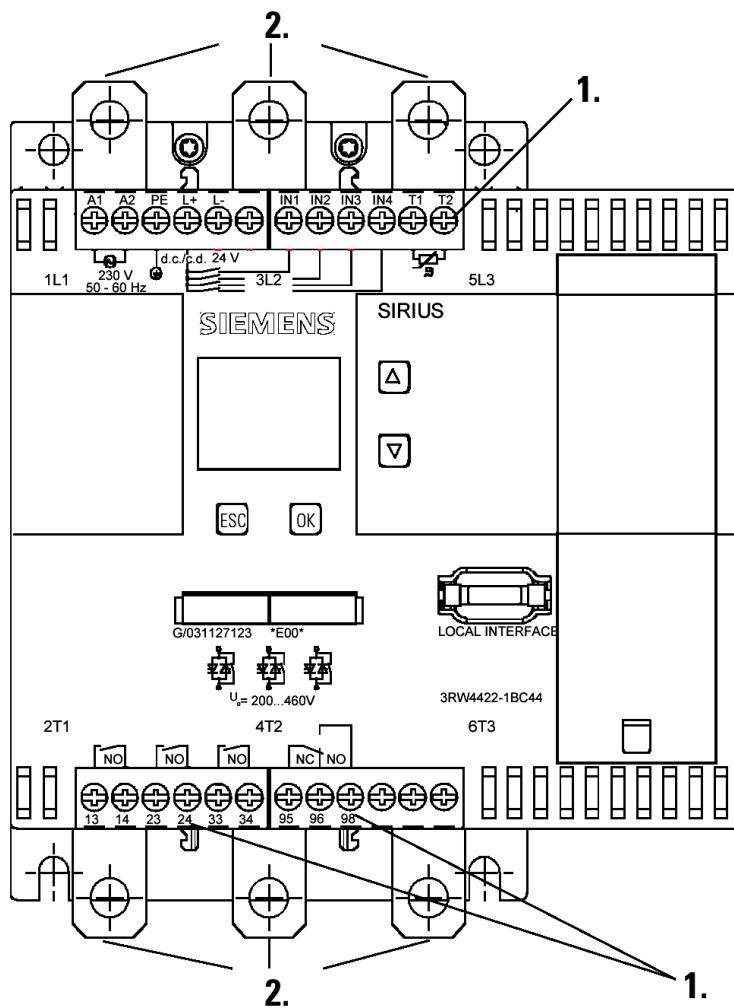
此外，结构尺寸为 3RW44 2 的标准设备还附带提供用于直接电缆连接的盒式端子。

#### 结构尺寸 3RW44 2

对于结构尺寸为 3RW44 3 和 3RW44 4 的设备而言，可将盒式端子作为可选配件加装（参见第 9.3.8 章节“配件”）。

#### 结构尺寸 3RW44 3

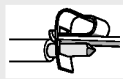

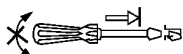
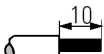
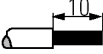
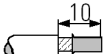
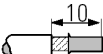
#### 和 RW444










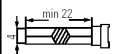
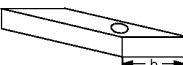


1.	A1, A2, PE, L+, L-, IN1, IN2, IN3, IN4, T1, T2, 13, 14, 23, 24, 33, 34, 95, 96, 98: 控制/辅助电路
2.	L1/L2/L3, T1/T2/T3: 主电路

插图 3-15: 接线端子

### 3.5.3 端子截面

A1, A2, PE, L+, L-, IN1, IN2, IN3, IN4, T1, T2, 13, 14, 23, 24, 33, 34, 95, 96, 98			
<b>3RW44..-1....</b> <b>3RW44..-6....</b>		<b>3RW44..-2....</b> <b>3RW44..-3....</b> 	
 Ø 5 ... 6 mm / PZ2	0.7 ... 0.9 Nm 7 ... 8 lb-in	 DIN 5264-A	
	2 x (0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> ) 2 x AWG 20 ... 14		2 x (0.25 ... 2.5 mm <sup>2</sup> ) 2 x AWG 24 ... 14
	2 x (0.5 to 1.5 mm <sup>2</sup> ) 2 x AWG 20 ... 16		2 x (0.25 ... 1.5 mm <sup>2</sup> )

L1, L2, L3; T1, T2, T3					
3RW44 2-....		3RW44 3-....		3RW44 4-....	
	2 x 10 ... 70 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 7 ... 1/0	M8x25	10 ... 14 Nm 89 ... 124 lb-in	M10x30	14 ... 24 Nm 124 ... 210 lb-in
	2 x 10 to 50 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 7 ... 1/0		2 x 25 ... 120 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 4 ... 250 kcmil		2 x 70 ... 240 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 2/0 ... 500 kcmil
	2 x 2.5 ... 16 mm <sup>2</sup>		2 x 16 ... 95 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 6 ... 3/0		2 x 50 ... 240 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 2/0 ... 500 kcmil
	2 x 2.5 ... 35 mm <sup>2</sup> 1 x 2.5 ... 50 mm <sup>2</sup>	min. 3 x 9 x 0.8 max. 10 x 15.5 x 0.8			
	2 x 10 ... 50 mm <sup>2</sup> 1 x 10 ... 70 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 10 ... 1/0 1 x AWG 10 ... 2/0		b ≤ 17 mm		b ≤ 25 mm
	4 ... 6 Nm 36 ... 53 lb-in				

## 显示屏、操作部件与设备接口

# 4

章 节	主 题	页 码
4.1	显示屏与操作部件	4-2
4.2	设备接口	4-3
4.2.1	本地设备接口	4-3
4.2.2	Profibus 接口（可选）	4-3

## 4.1 显示屏与操作部件

**图形显示屏** 在设备正面有一个图形显示屏，当存在控制电压时，可用来查看软起动器的功能和状态，显示方式为纯文本或者借助符号。



插图 4-16: 符号说明

**操作部件** 有四个按钮可用来操作、设置软起动器：

**OK** 视菜单项而定，可在显示屏中将当前功能显示为按钮上的文字（例如选择菜单，更改数值，或者保存设置）。  
上下箭头按钮用来浏览菜单项，或者用来更改设置菜单项中的数值。



使用 ESC 按钮可退出当前菜单项，并跳转到上一级菜单项中。



## 4.2 设备接口

### 4.2.1 本地设备接口

标准型式的本地设备接口位于起动器正面。即可将选购的外部操作和显示模块连接在该接口上（参见第 9.3.8 章节“配件”），也可借助计算机和连接电缆来连接操作、观察与参数设定软件“Softstarter ES smart”（参见第 9.3.8 章节“配件”，软件）。

### 4.2.2 Profibus 接口（可选）

SIRIUS 3RW44 软起动器可以装备一个 Profibus 模块选项（2005 年 12 月以后供货的设备）。可以通过该接口将软起动器连接到 Profibus 上，进行操作和参数设定。同样也可通过该接口借助计算机和连接电缆来连接操作、观察与参数设定软件“Softstarter ES professional”（参见第 9.3.8 章节“配件”，软件）。





章节	主题	页码
5.1	菜单结构、浏览、更改参数	5-2
5.1.1	菜单结构与浏览	5-2
5.1.2	更改电机参数示例	5-3
5.2	首次接通	5-4
5.2.1	快速起动菜单	5-4
5.3	用户专用调试	5-6
5.3.1	主菜单设置项	5-7
5.4	在选中的参数组中进行设置	5-8
5.4.1	选择参数组	5-8
5.4.2	输入电机参数	5-9
5.4.3	确定起动方式	5-10
5.4.4	确定停止方式	5-16
5.4.5	设置爬行速度参数	5-19
5.4.6	确定电流极限值	5-19
5.4.7	输入端的参数设定	5-20
5.4.8	输出端的参数设定	5-20
5.4.9	电机保护设置	5-22
5.4.10	显示屏设置	5-23
5.4.11	确定保护功能的特性	5-24
5.4.12	在设备显示屏中确定名称	5-24
5.4.13	备份选项	5-25
5.5	其它设备功能	5-28
5.5.1	测量值显示	5-28
5.5.2	状态显示	5-29
5.5.3	电机控制（赋予操作权限）	5-30
5.5.4	安全（确定用户级别，参数设定保护）	5-30

## 5.1 菜单结构、浏览、更改参数

利用四个操作按钮可以执行 3RW44 的功能（设定参数，诊断与电机控制）。该菜单拥有各种子菜单，必须以不同方式进行操作，均有提示行说明。

### 5.1.1 菜单结构与浏览

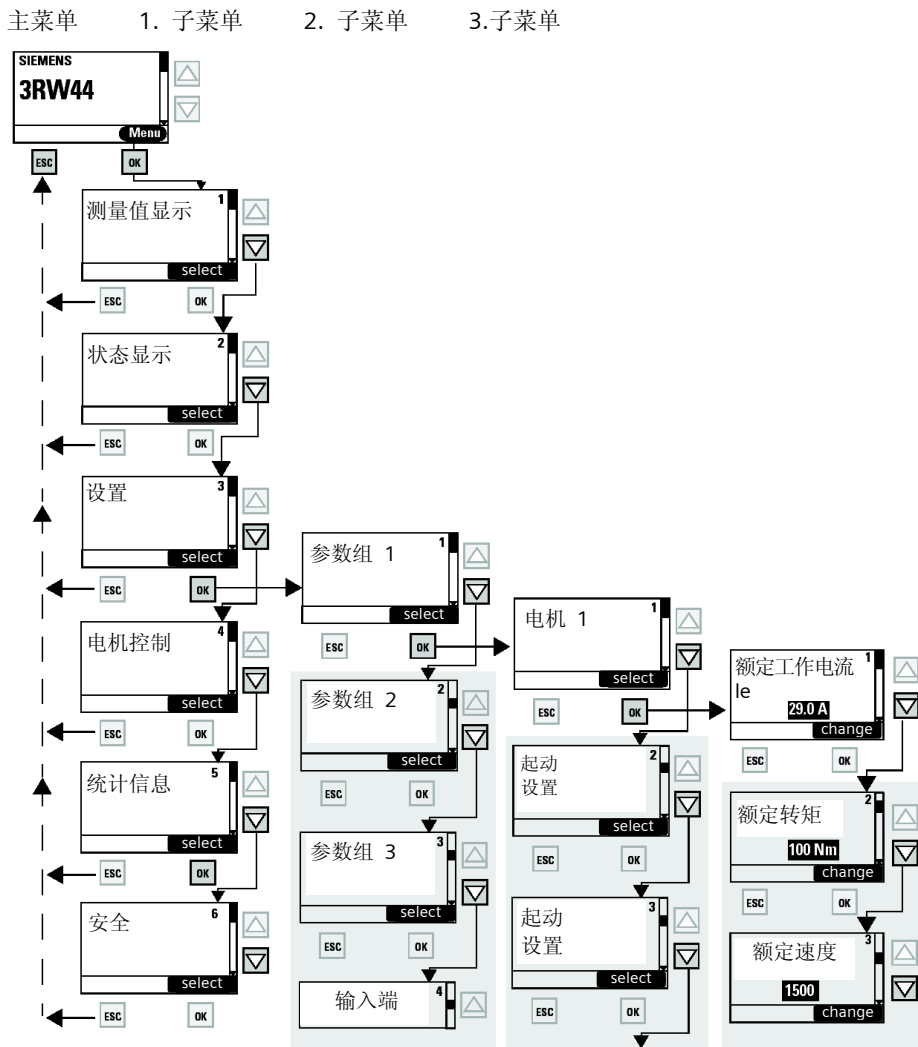


插图 5-17：菜单结构

### 5.1.2 更改电机参数示例

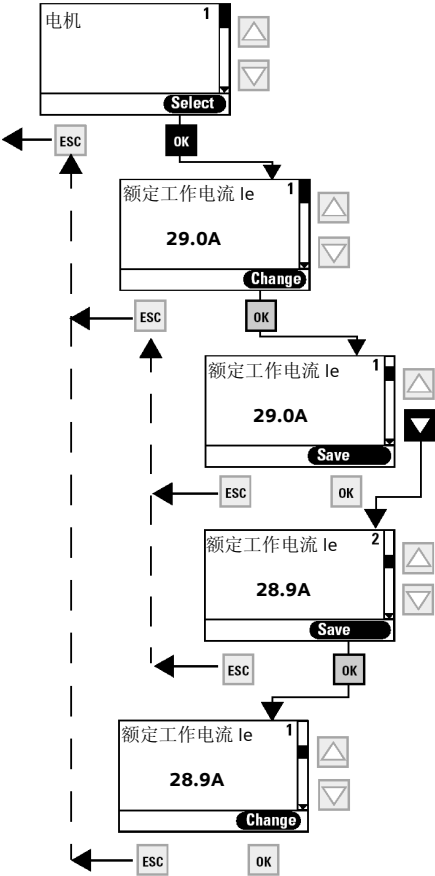


插图 5-18: 更改数值, 例如设置电机参数

## 5.2 首次接通



### 警告

在首次接通之前，要先检查主侧和控制侧的接线是否正确。注意：电源电压和控制电压要符合设备的特定要求（参见第 9.3 章节“技术参数”）。

---

### 5.2.1 快速启动菜单

#### 重要

首次施加控制电压之后，就会自动进入必须执行一次的快速启动菜单中，以便首次启动软起动器。

---

必须在快速启动菜单中做一些说明，以便根据设备情况来预设软起动器最为重要的参数。将与设备有关的典型启动参数保存在设备参数中。为了使电机实现最佳启动，有时还必须在“设置”菜单项下，如同第 5.4.3 章节“确定启动方式”中所述，配合所连接的负载对这些参数进行优化。

如果在给定的推荐值项下找不到您所需的负载，可任意选出一个负载，且有可能需要在“设置”菜单项下，按照第 5.4.3 章节“确定启动方式”中所述，对已有的设置参数进行优化。

可在第 9.3 章节“技术参数”中，查阅参数的出厂基本设置值以及控制输入端和输出端的默认配置。

如果在快速启动菜单中按下“是”来确认最后一项“要备份设置吗？”，那么只有将设备恢复到出厂基本设置，才能回到该菜单（参见第 2.5 章节“出厂基本设置”）。以前所做的所有设置均会被覆盖。

快速起动菜单

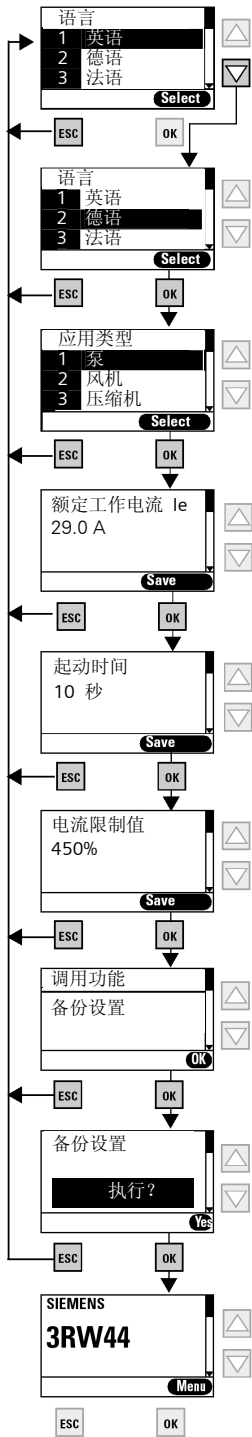


插图 5-19：快速起动菜单

## 5.3 用户专用调试

如果要使用不同于保存在快速起动菜单和 3RW44 中的设置参数，请按照下列方式进行操作：  
在菜单项“设置”项下进行选择（参见第 5.3.1 章节“主菜单设置项”）：

- 1 选择参数组
- 2 设置电机参数
- 3 设置起动方式和参数
- 4 设置停止方式和参数
- 5 设置输入端和输出端
- 6 检查电机保护设置
- 7 备份设置

---

### 注意

只要更改菜单中的某个设置并按下 OK 按钮，就会将该设置保存在 Flash EProm 缓存中，从此时开始，该参数就会在软起动器中激活。当断开控制电压时，该参数值就会丢失，以前所设置的参数值将重新激活。为了将所做的设置长期保存在软起动器中，必须按照第 5.3.1 章节“主菜单设置项”和第 5.4.13 章节“备份选项”中所述，对数据进行备份。

---

### 5.3.1 主菜单设置项

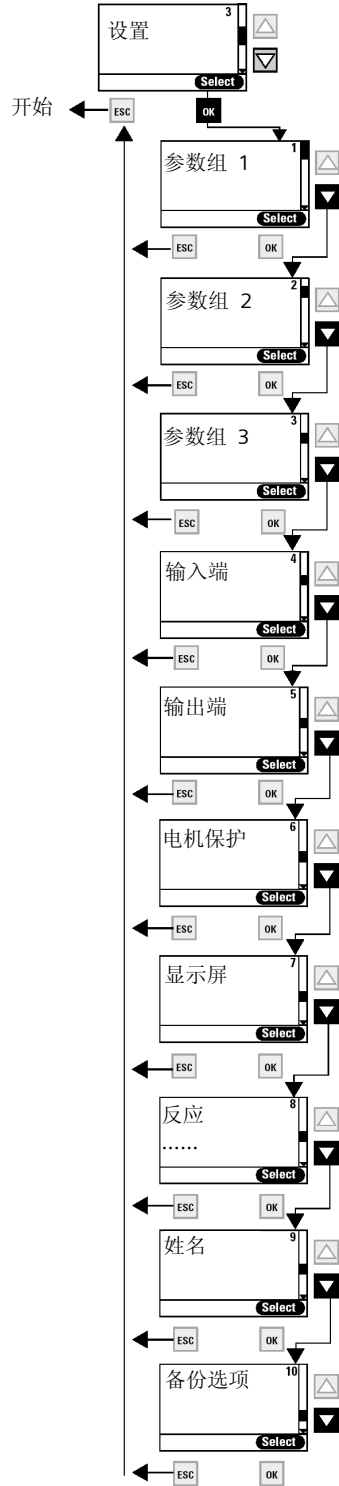


插图 5-20: 主菜单设置项



## 5.4 在选中的参数组中进行设置

### 5.4.1 选择参数组

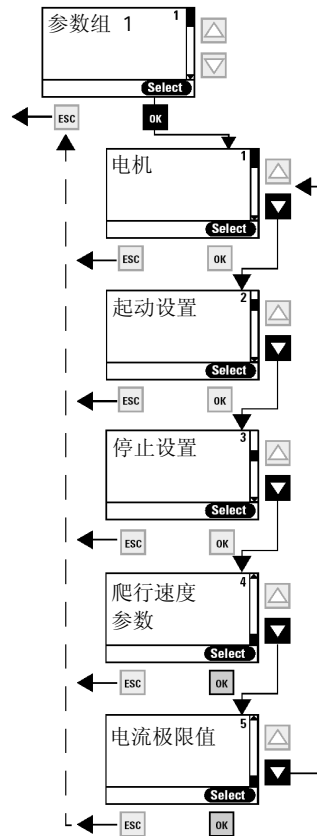


插图 5-21：选择参数组

## 5.4.2 输入电机参数

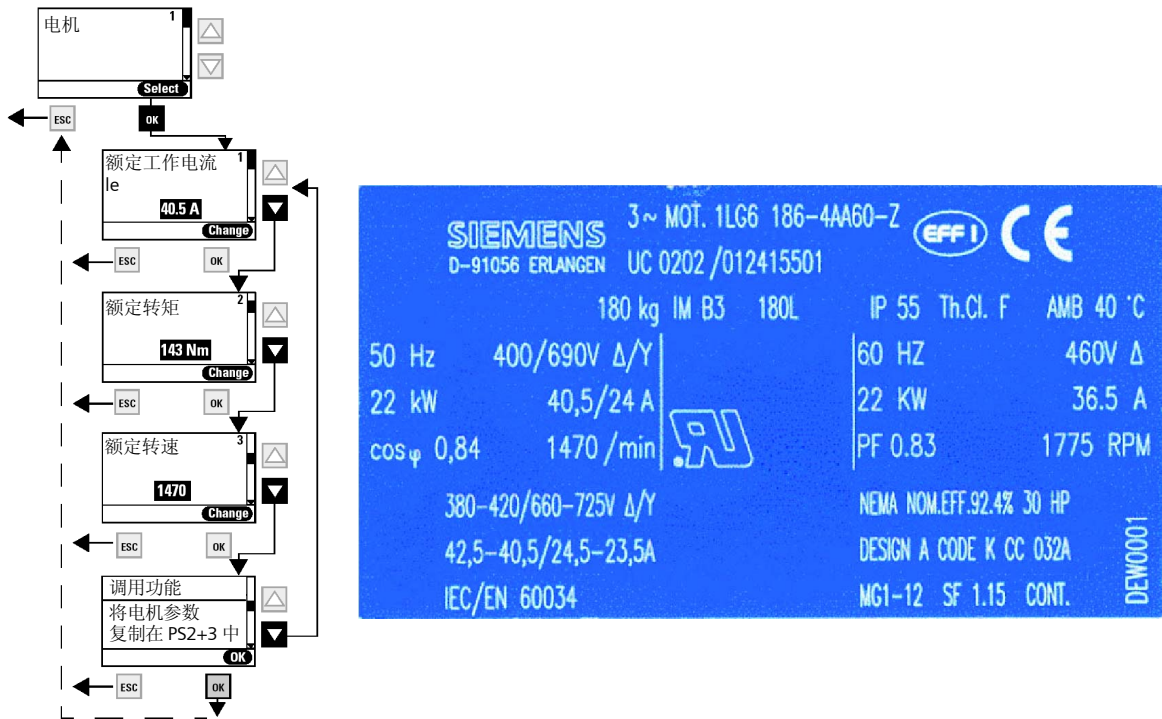


插图 5-22: 输入电机参数和铭牌

### 额定转矩

#### 注意

始终要对电机铭牌上依据主电源电压所规定的电机额定电流进行设置。该设置与软起动器的起动方式无关（标准接线法或者内三角接线法软起动器）。前述示例中需要进行设置的数值，电源电压为 400 V，例如 40.5 A。

### 示例

如果铭牌中没有注明电机的额定转矩，可以借助下列公式进行计算：

$$M = 9,55 \times P \times \frac{1000}{n}$$

$$9,55 \times 22\text{kW} \times \frac{1000}{1470 \text{ min}^{-1}} = 143 \text{ Nm}$$

如果未设置任何参数值，就会启用出厂基本设置中的参数值（0 Nm）。利用起动指令和所连接的电机，软起动器可自动计算出所需的数值。

#### 注意

如果将额定参数（电流，转速，转矩）不同于已输入参数值的电机连接在软起动器上（例如用于测试目的），就必须对这些额定参数进行调整，使其适合当前的电机。如果将 0 Nm 作为额定转矩输入，就会通过软起动器自动计算参数值。

### 5.4.3 确定起动方式

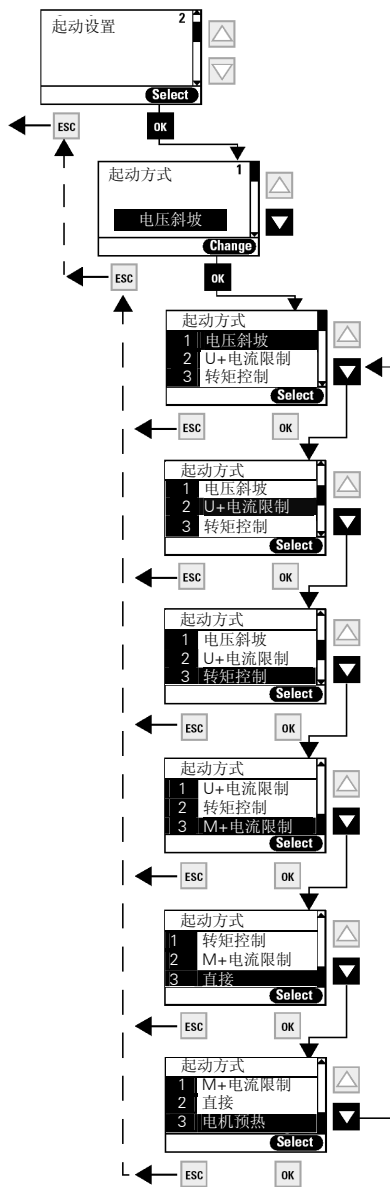
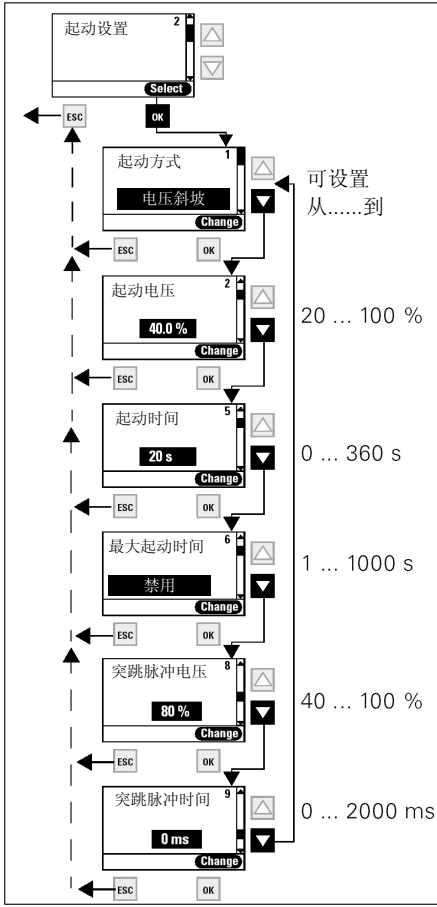


插图 5-23：确定起动方式

### 电压斜坡起动方式



可设置  
从.....到

20 ... 100 %

0 ... 360 s

1 ... 1000 s

40 ... 100 %

0 ... 2000 ms

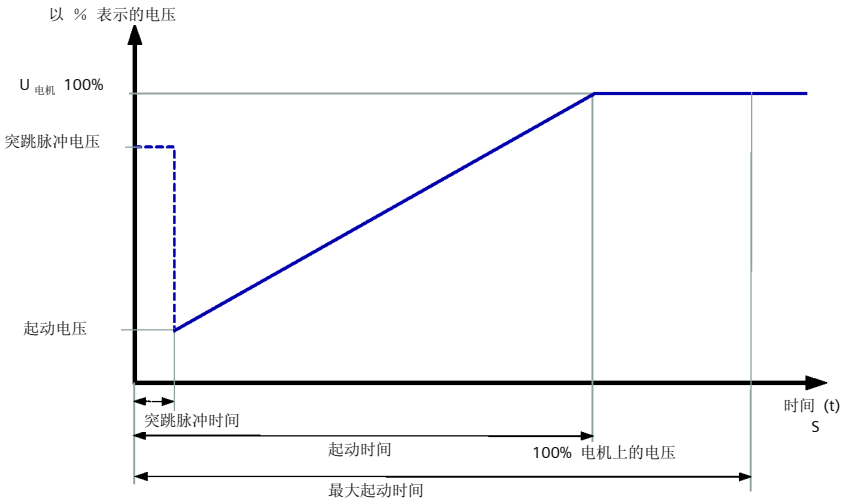


插图 5-24: 电压斜坡

带有电流限制的电压斜坡起动方式

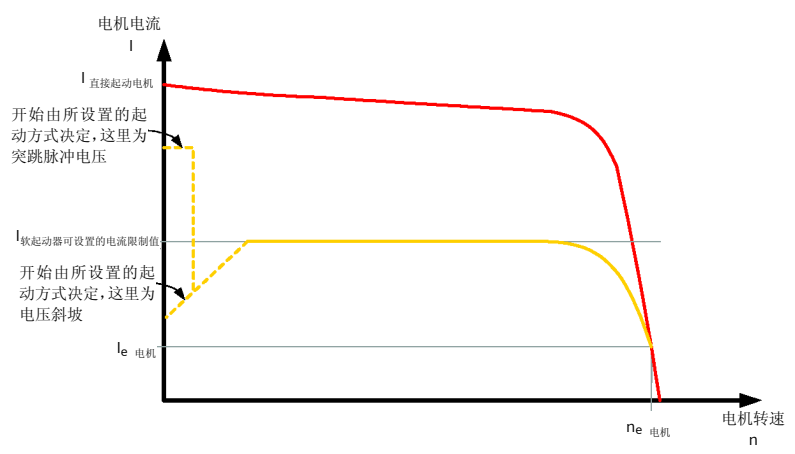
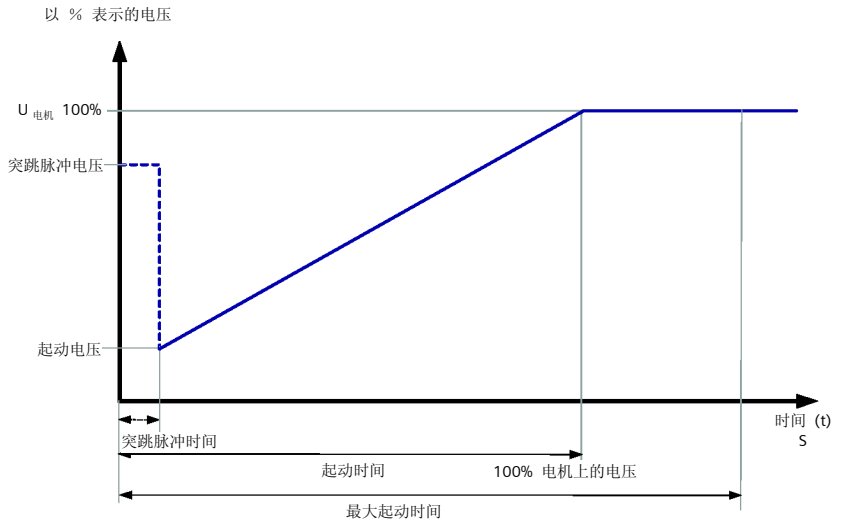
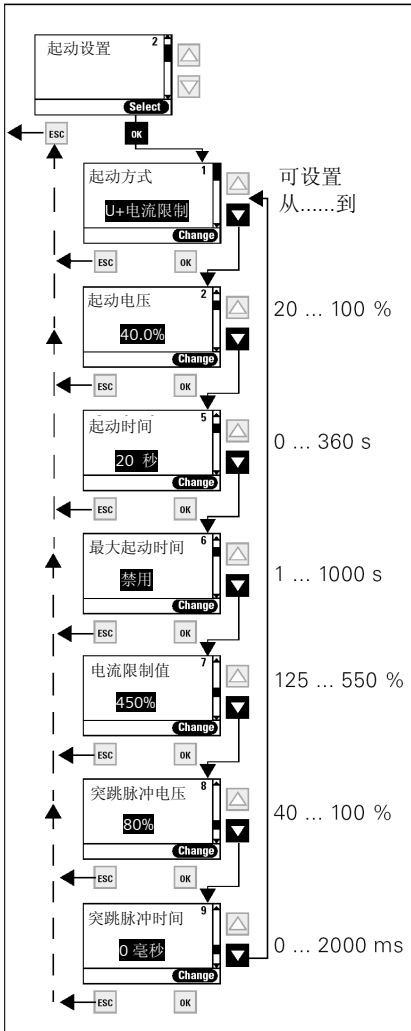


插图 5-25: 带有电流限制的电压斜坡

### 转矩控制启动方式

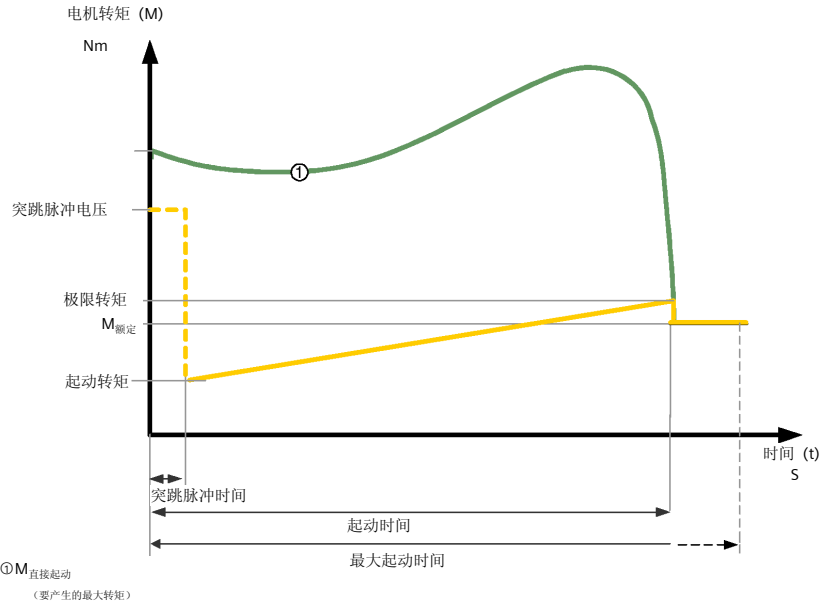
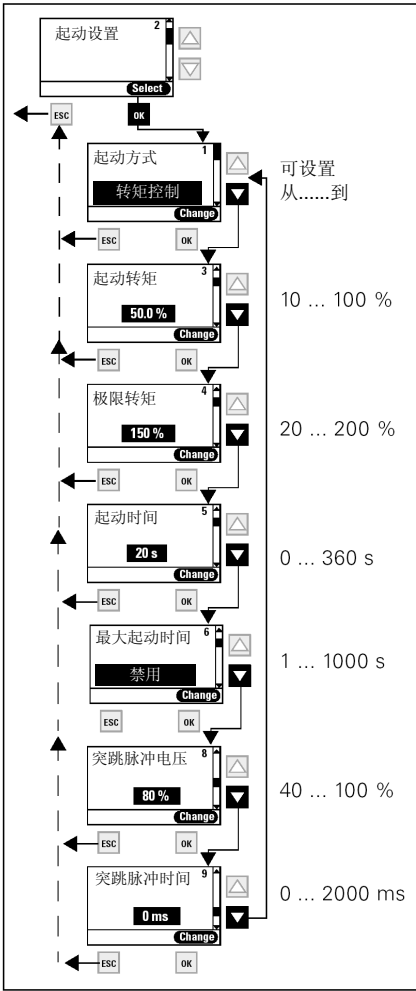
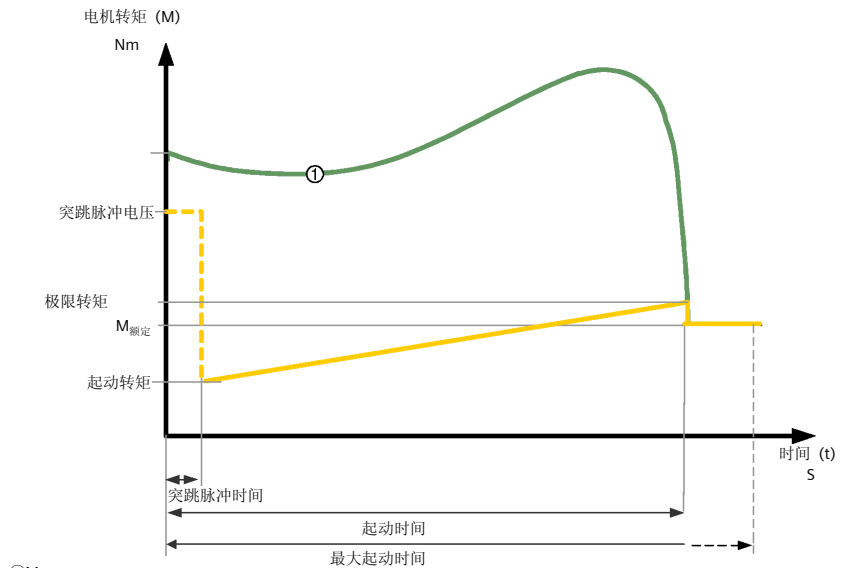
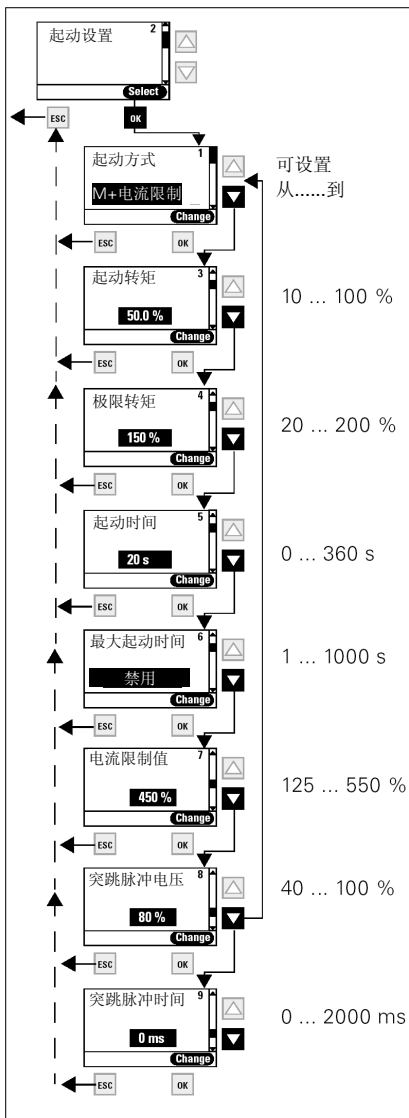


插图 5-26: 转矩控制

带有电流限制的转矩控制起动方式



①M 直接起动  
(要产生的最大转矩)

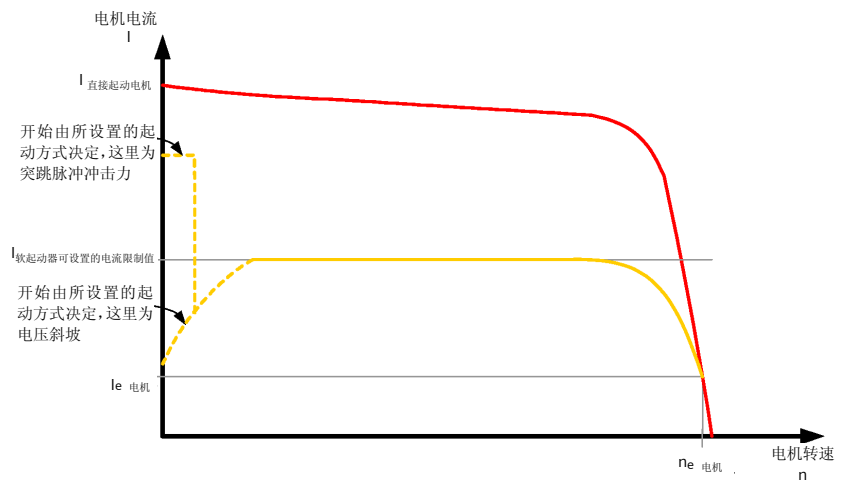


插图 5-27: 带有电流限制的转矩控制

直接起动方式

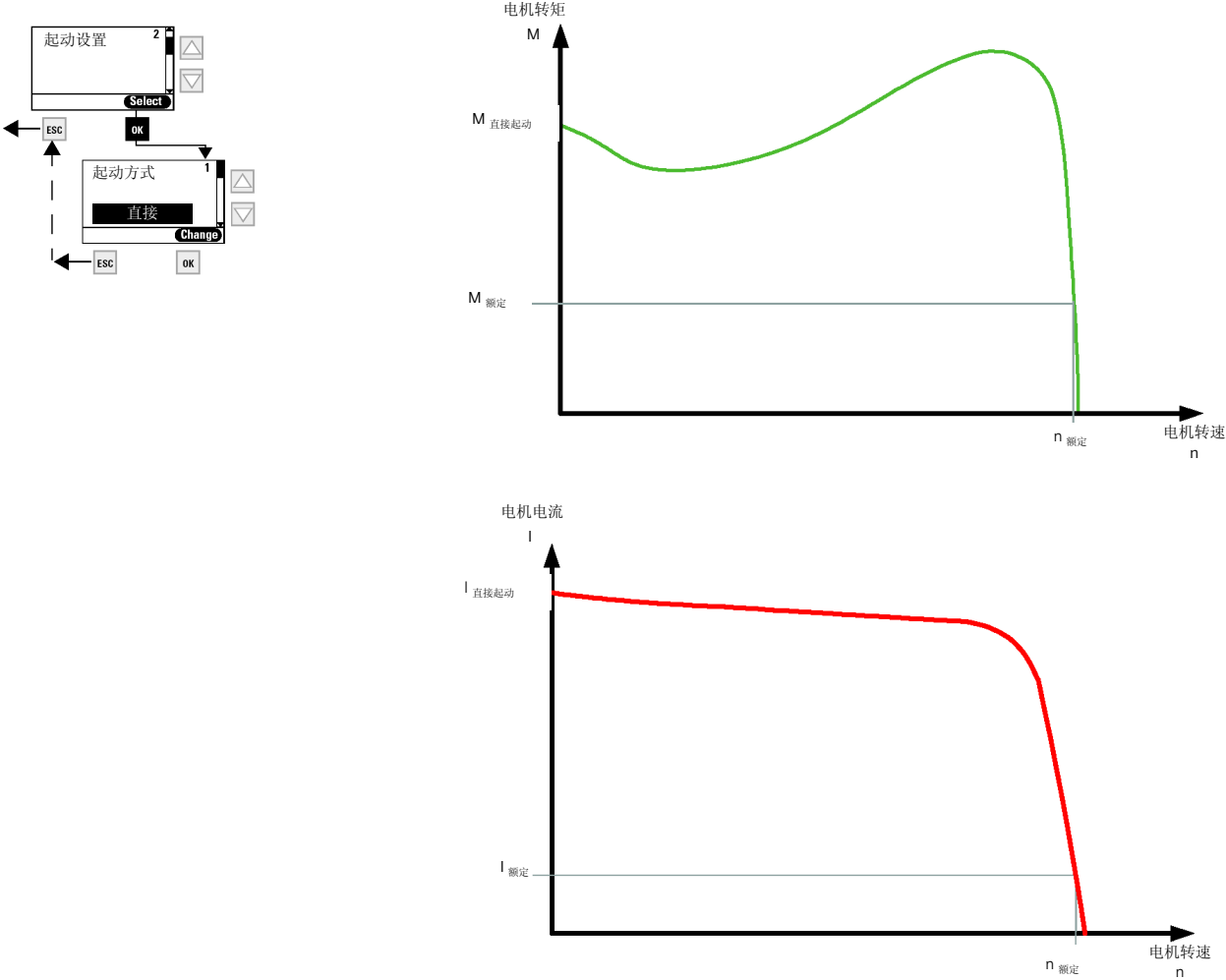


插图 5-28: 直接起动

电机预热起动方式

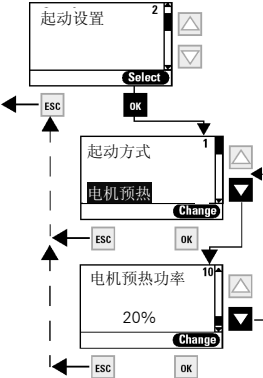


插图 5-29: 电机预热





转矩控制停止方式（软停止）

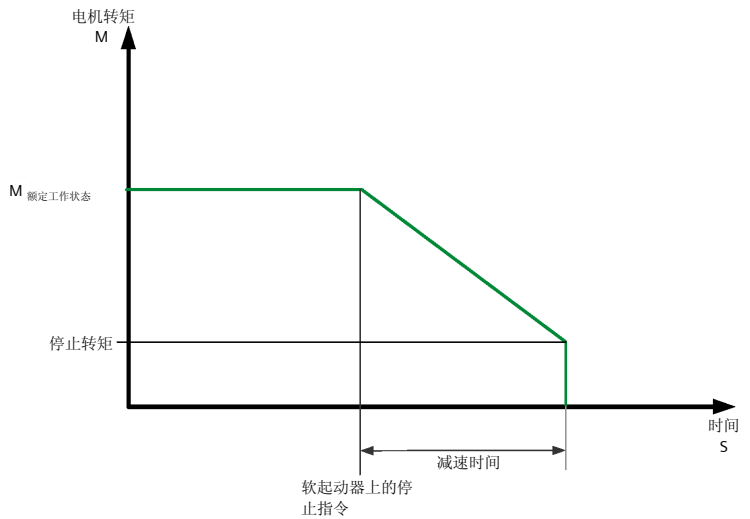
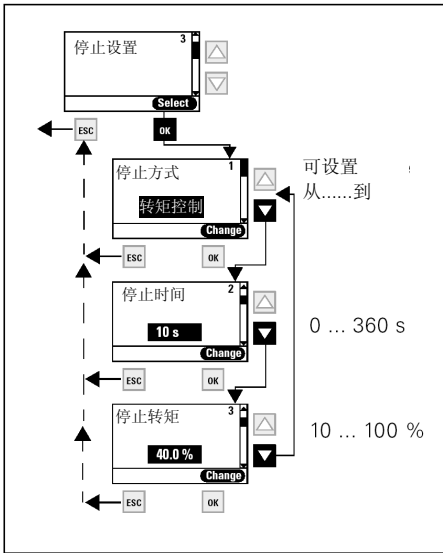


插图 5-32：转矩控制停止方式

泵停止-停止方式

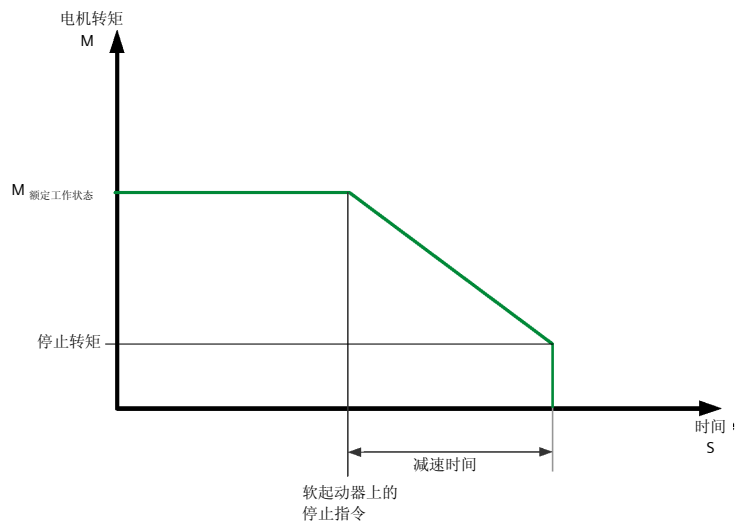
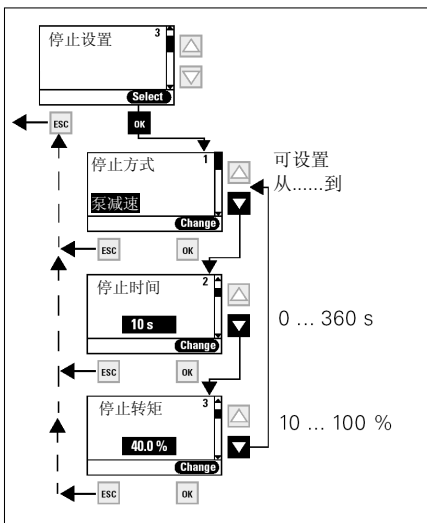


插图 5-33：泵停止-停止方式

### DC 制动停止方式

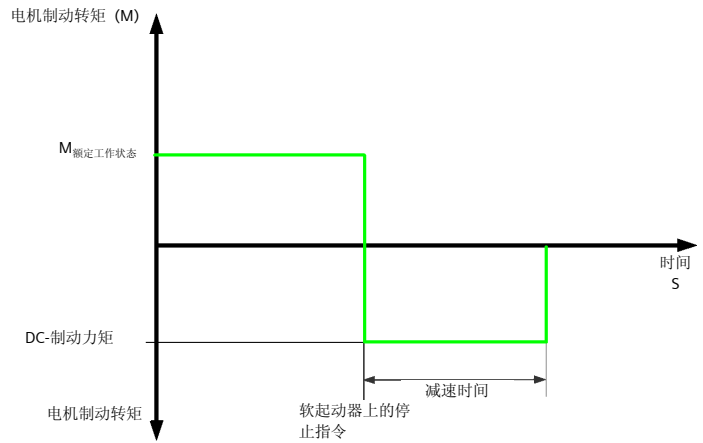
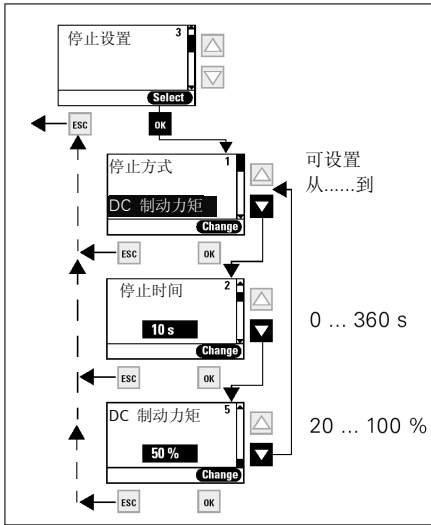


插图 5-34: DC 制动力矩



#### 提示

当设置 DC 制动功能时，软起动器的输出端必须配置有 DC 制动接触器功能。必须通过该输出端控制外部制动接触器。

### 组合制动停止方式

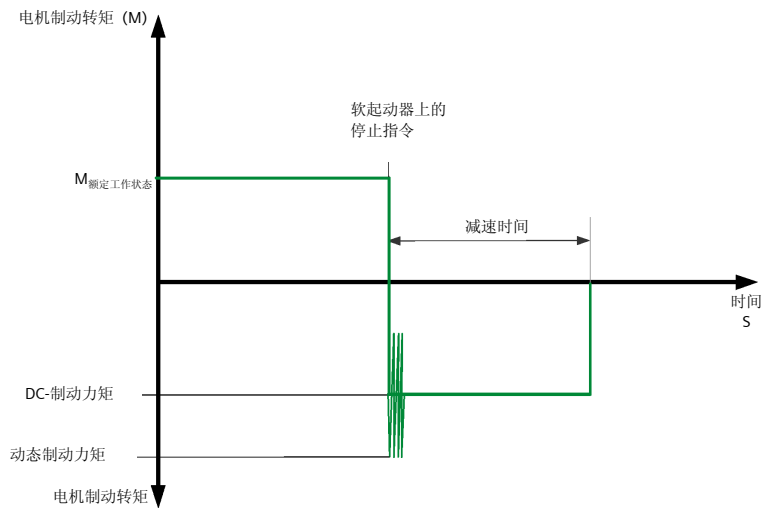
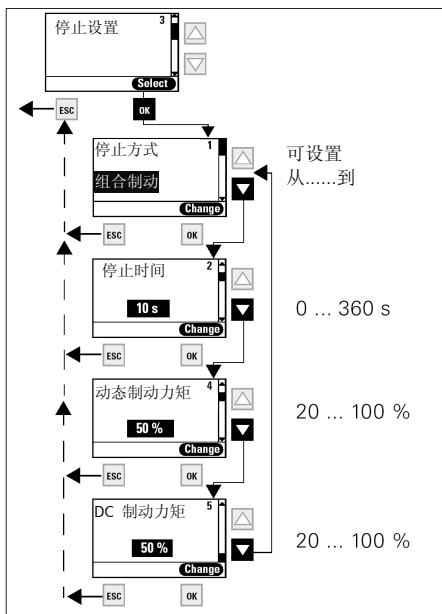
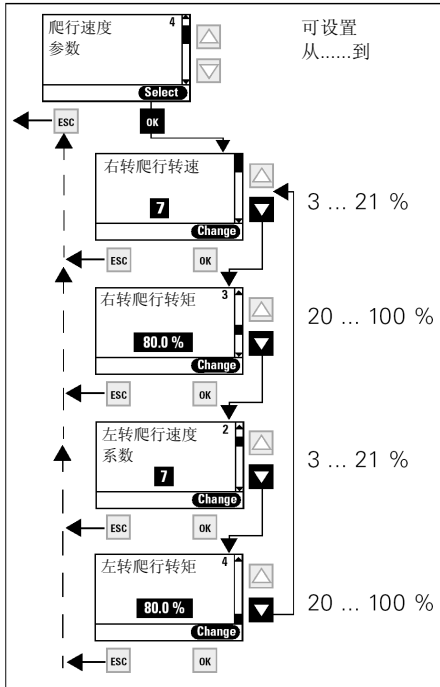


插图 5-35: 组合制动

### 5.4.5 设置爬行速度参数



#### 提示

为了以规定的爬行速度参数对电机进行控制，必须同时控制具有“爬行速度”设置功能的控制输入端和具有“电机右转 PS1/2/3”或者“电机左转 PS1/2/3”设置功能的控制输入端。也请参见第 8.1.7 章节中的接线建议。

插图 5-36：爬行速度设置

### 5.4.6 确定电流极限值

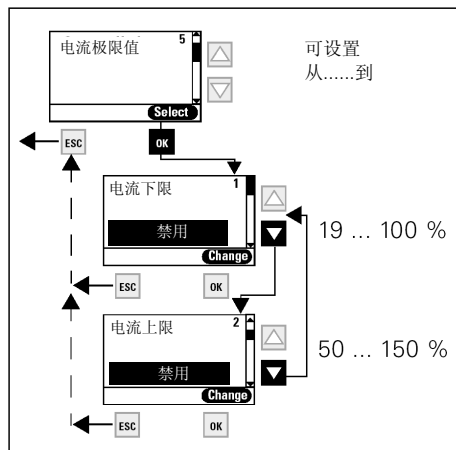


插图 5-37：确定电流极限值

### 5.4.7 输入端的参数设定

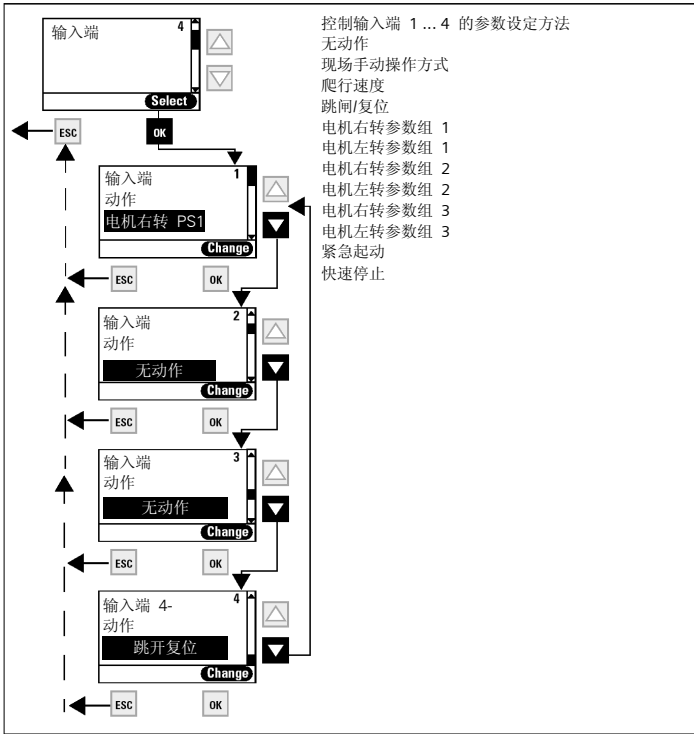


插图 5-38: 爬行速度设置

### 5.4.8 输出端的参数设定

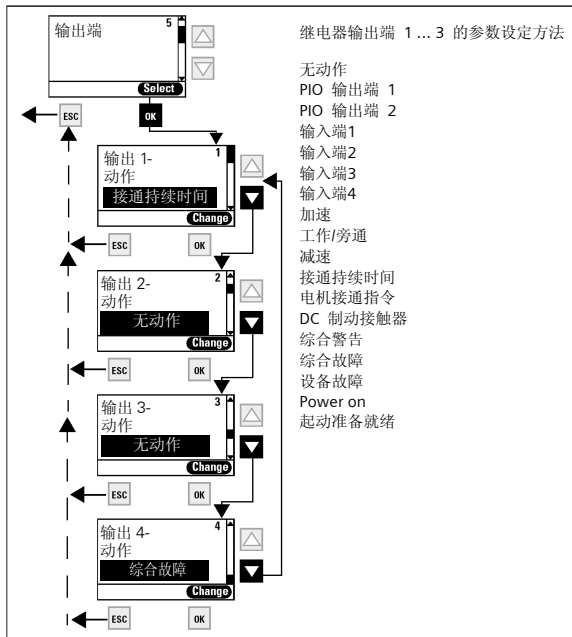


插图 5-39: 输出端的参数设定

#### 注意

参数“电机右转参数组 1/2/3”只有在同时使用参数“爬行速度”的情况下才会激活。

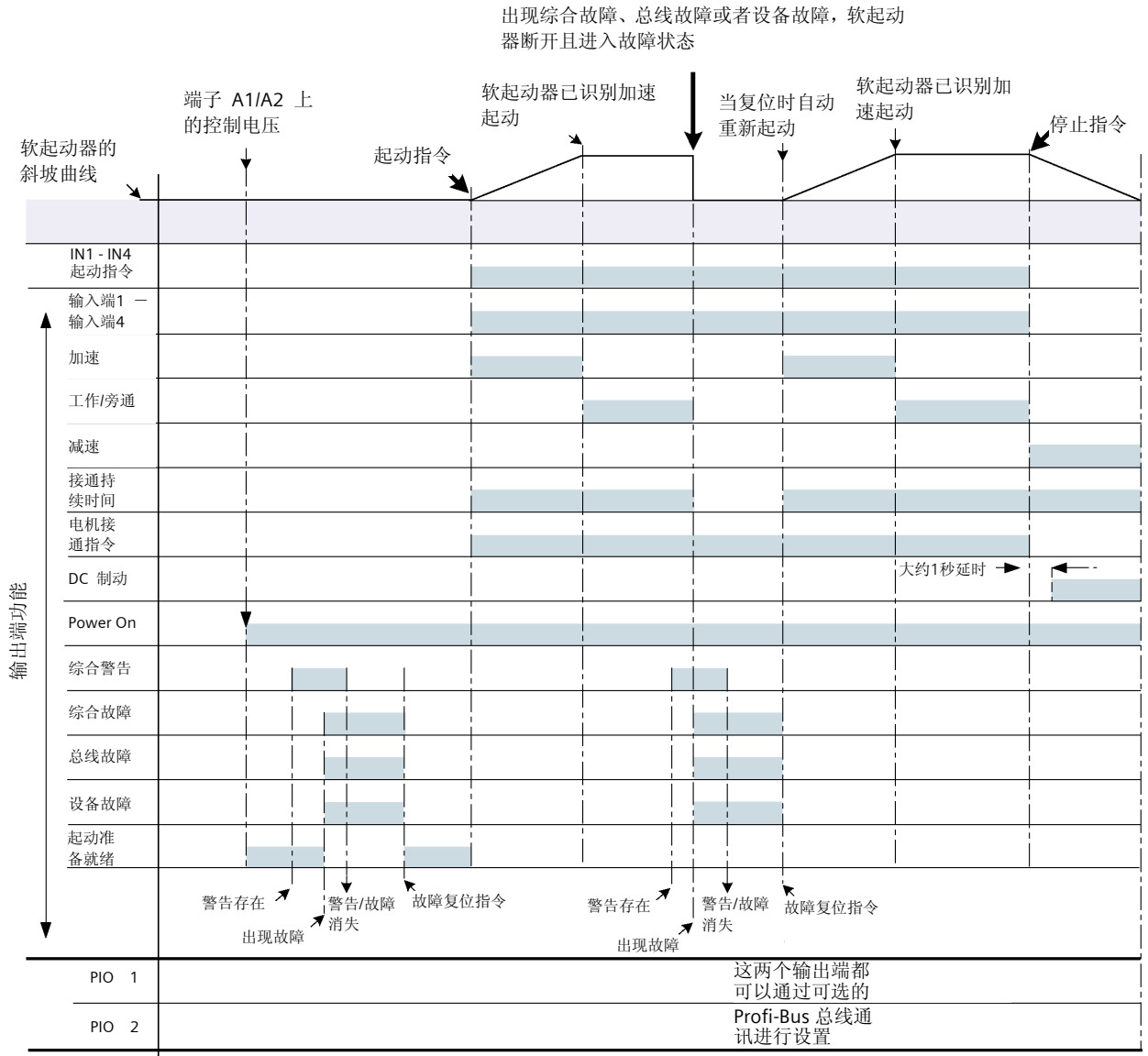
#### 旋转方向说明:

右转: 与电源相线旋转方向相同的旋转方向

左转: 与电源相线旋转方向相反的旋转方向

如果两个输入端具有相同的动作, 则必须两个一起控制, 以便执行所选功能(例如为实现某个起动指令的“AND”逻辑, 输入端 1 和输入端 2 应有“电机右转 PS1”功能。只有当两个输入端均受到控制时, 才会接受起动指令)。

输出端的状态图



### 5.4.9 电机保护设置

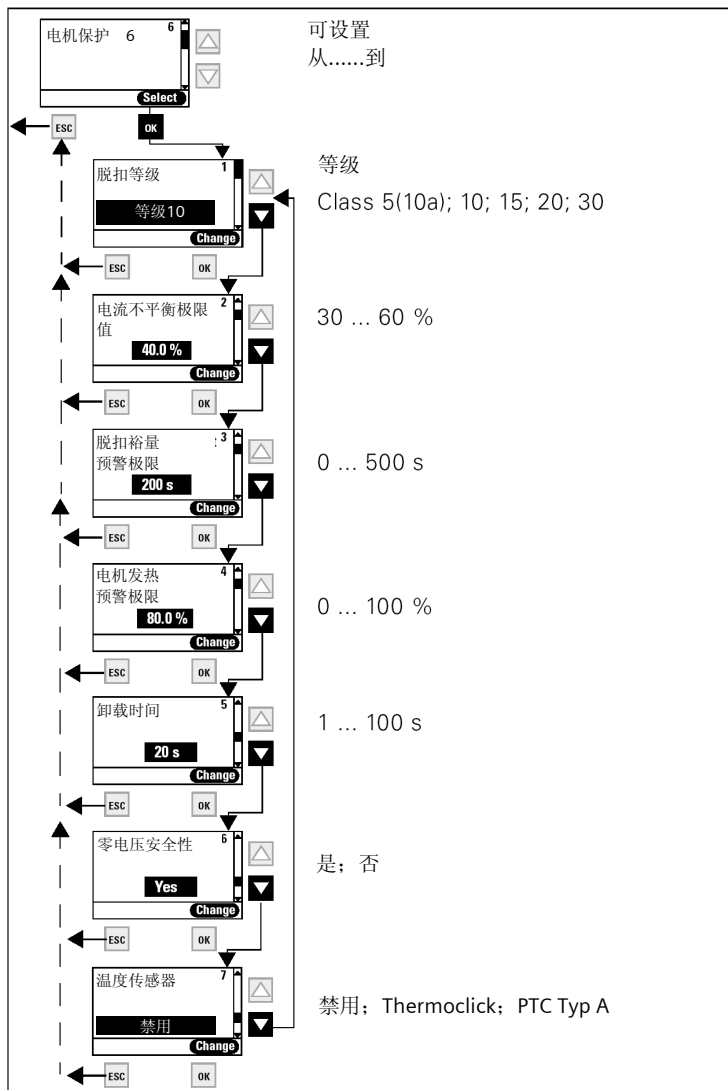


插图 5-40: 电机保护设置

### 5.4.10 显示屏设置

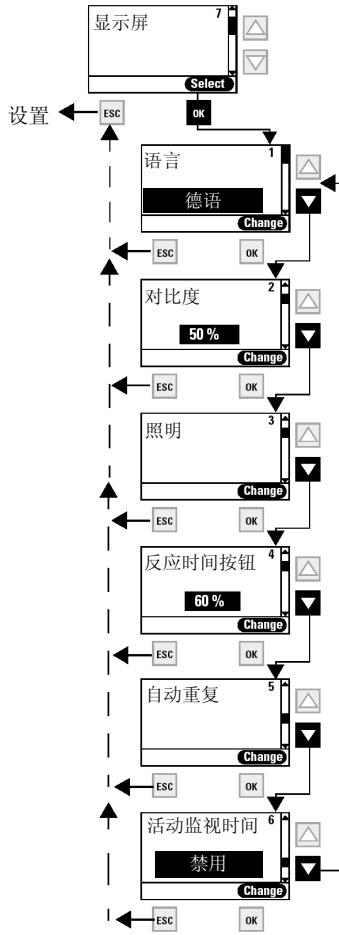


插图 5-41：显示屏设置



### 5.4.11 确定保护功能的特性

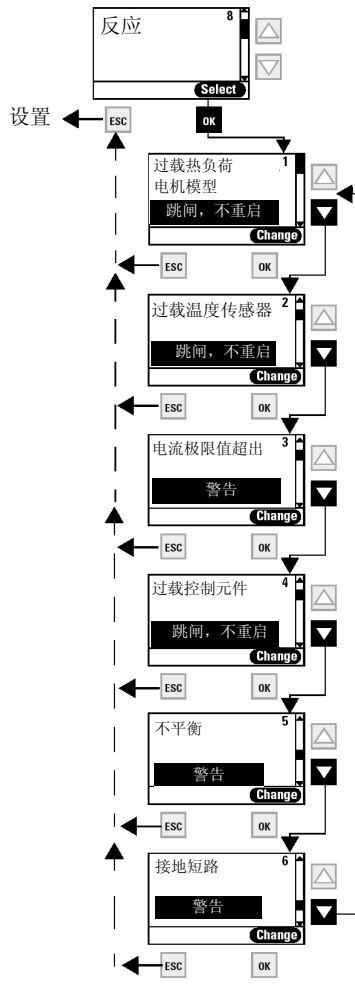


插图 5-42: 确定保护功能的特性

### 5.4.12 设备显示屏中确定名称

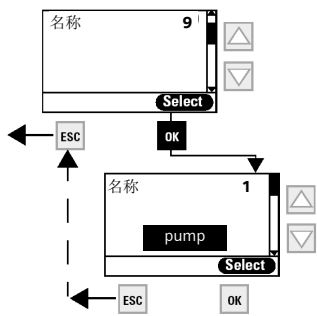


插图 5-43: 在设备显示屏中确定名称

### 5.4.13 备份选项

确定备份选项

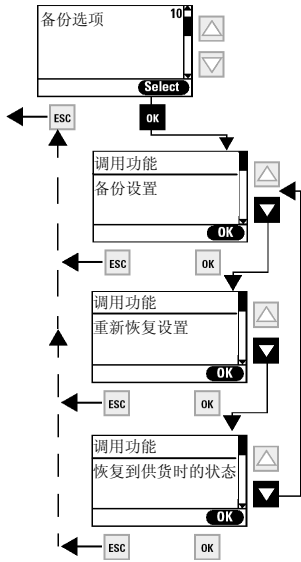


插图 5-44：确定备份选项

备份设置

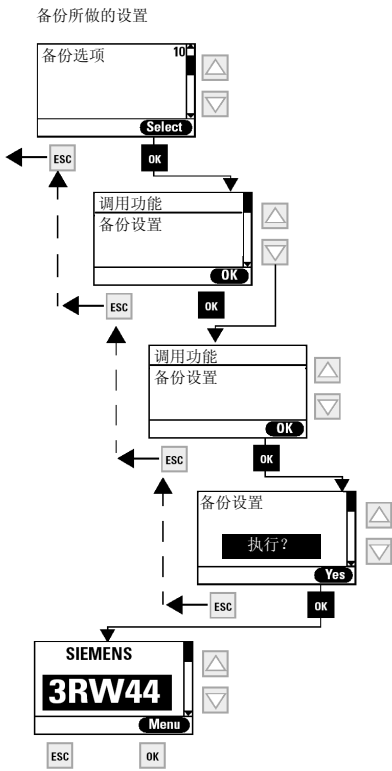


插图 5-45：在设备显示屏中确定名称

### 重新恢复设置

取消已做但未备份的设置，并重新恢复上次所备份的设置。

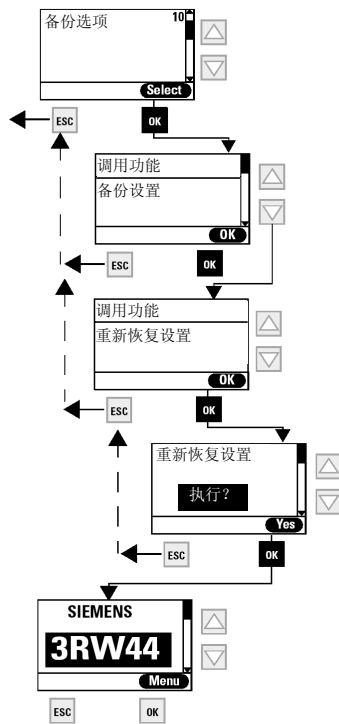


插图 5-46: 重新恢复设置

### 恢复到供货时的状态（出厂基本设置）

所有之前所做的或者未备份的设置均被取消，并将设备恢复到出厂基本设置（原始复位）。必须重新执行快速启动菜单。

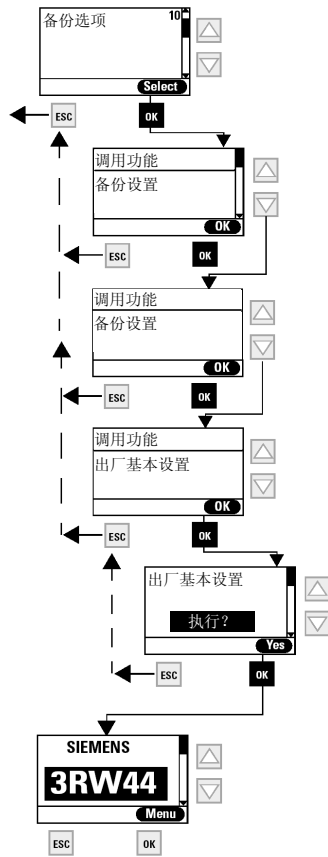
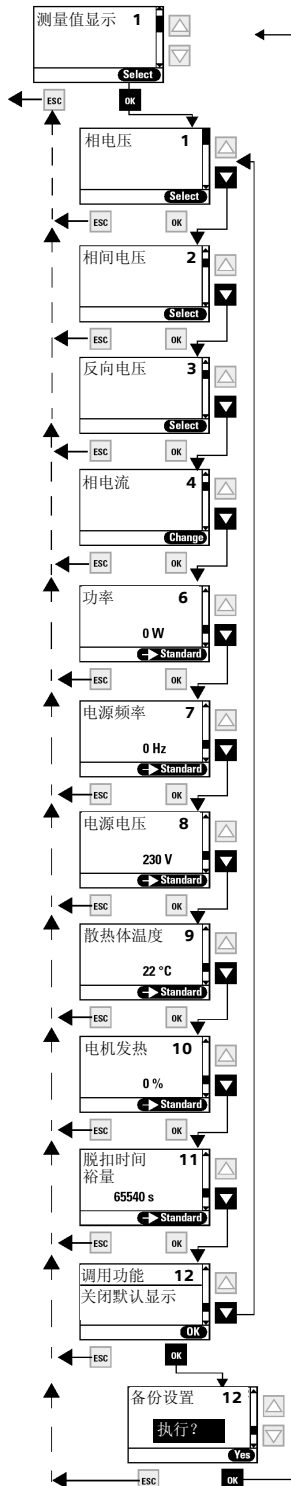


插图 5-47：恢复到供货时的状态

## 5.5 其它设备功能

### 5.5.1 测量值显示



#### 提示

在“相电流”显示中，所显示的始终是输入电源线中的电流。也就是说，如果使用的是“内三角接线法”软起动机，就会将软起动机在内部所测定的电流乘以 1.73 的系数，得出输入电流（相电流）并显示出来。由于存在不平衡性，内三角形接法中所显示的相电流可能和电源线中实际流过的电流有偏差。

### 5.5.2 状态显示

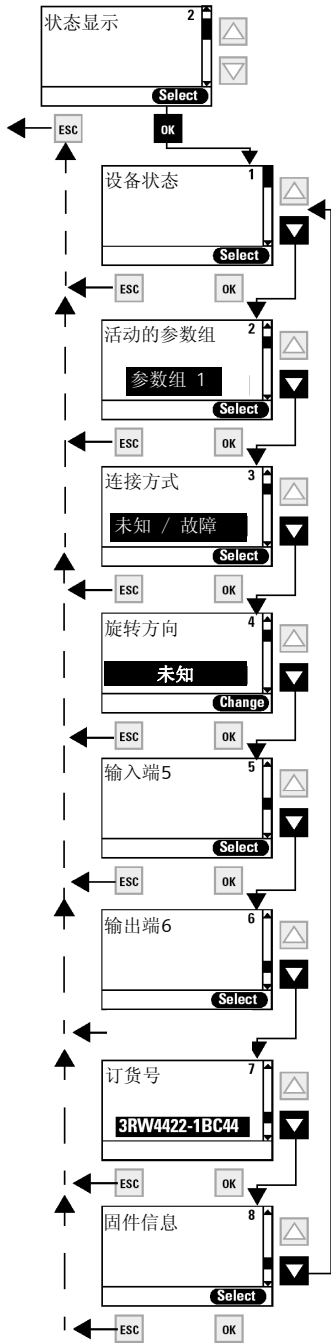


插图 5-48: 状态显示

### 5.5.3 电机控制（赋予操作权限）

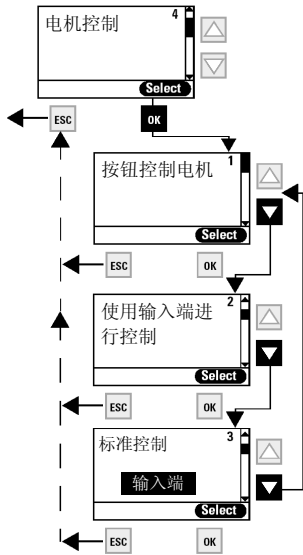


插图 5-49：电机控制

#### 注意

在“标准控制”菜单项中输入哪一个控制设备应在施加控制电压时获得控制权限。如果是 Profibus 工作方式，就必须将该参数改成“自动 / 无”。

#### 控制设备的优先级

仅具有较高优先权的控制设备可以请求控制权限，也可重新放弃（0 = 最低级）。

- 0: 自动运行模式
- 1: 通过 Profibus 连接计算机（需要软件 Softstarter ES professionell）
- 2: 输入端
- 3: 通过显示屏上的按钮（需要软件 Softstarter ES smart）
- 4: 通过串行接口连接计算机

### 5.5.4 安全（确定用户级别，参数设定保护）

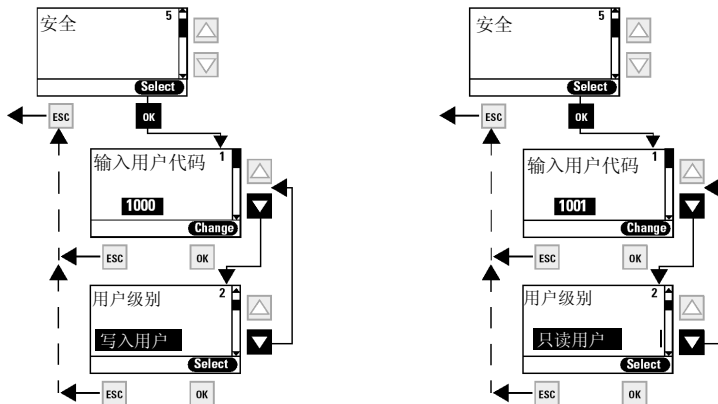


插图 5-50：安全

章节	主题	页码
6.1	各种参数组	6-2
6.2	起动方式	6-3
6.2.1	电压斜坡	6-3
6.2.2	转矩控制	6-5
6.2.3	突跳脉冲与电压斜坡或者转矩控制起动方式	6-7
6.2.4	电流限制与电压斜坡或者转矩控制起动方式	6-9
6.2.5	直接起动方式	6-10
6.2.6	电机预热起动方式	6-10
6.3	停止方式	6-11
6.3.1	惯性停止	6-11
6.3.2	转矩控制与泵停止	6-12
6.3.3	DC 制动 / 组合制动	6-13
6.4	爬行速度功能	6-16
6.5	电流极限值	6-17
6.6	电机保护功能	6-18
6.7	设备自保护	6-22



## 6.1 各种参数组

软起动器能提供三个可独立设置的参数组。

每个参数组均可以有针对性地确定起动方式和停止方式。

### 应用

- 起动达兰得电机（具有各种转速的驱动装置）
- 起动某个具有不同负荷条件的应用设备（例如满载的输送带和空载的输送带）。
- 分别驱动三个以下具有不同加速特性的驱动装置（例如压缩机和泵）。

## 6.2 起动方式

由于 SIRIUS 软起动器 3RW44 的应用范围比较广泛，可以在不同的起动功能之间进行选择。视应用设备和使用情况而定，可对电机起动方式进行优化设置。

### 6.2.1 电压斜坡

使用 SIRIUS 3RW44 可通过电压斜坡，得到最简单的软起动方式。在可设置的起动时间内，将电机的端子电压从某一个可设置参数的起动电压升高到电源电压。可通过开速起动菜单对这种起动方式进行预先设置。

- 起动电压** 起动电压的高低决定电机的起动转矩。  
较小的起动电压会产生较小的起动转矩和较小的起动电流。应适当选择起动电压，当起动指令发送给软起动器时，使得电机能够立即进行软起动。
- 起动时间** 起动时间的长短可决定在什么时间内将电机电压从所设置的起动电压升高到电源电压。这样就可影响电机的加速转矩，该加速转矩用来在加速过程中驱动负载。当起动时间较长时，就会在电机起动过程中产生较小的加速转矩。这样就会使电机加速时间变长，从而实现软起动。应适当选择起动时间的长短，使得电机在该时间内达到其额定转速。如果所选择的时间太短，也就是当起动时间在电机完成加速之前就已结束时，这时将会出现极高的起动电流，能达到在此转速下的直接起动电流值。在这种情况下，软起动器可能会通过内部的过载保护功能自行切断并进入故障状态。
- 最大起动时间** 利用“最大起动时间”参数，可以规定驱动装置必须在哪一个最大时间之后完成加速过程。如果驱动装置在所设置的时间结束之后未进入额定工作状态，就会中断起动过程并发出故障信息。
- 内部加速识别** 软起动器具有内部加速识别功能。当设备识别出电机已完成加速时，内部的旁通触点就会闭合，晶闸管被桥接。在所设置的起动时间结束之前，如果已识别出完成加速，就会中断电压斜坡，并立即将电机电压升高到 100% 的电源电压，然后闭合内部的旁通触点。

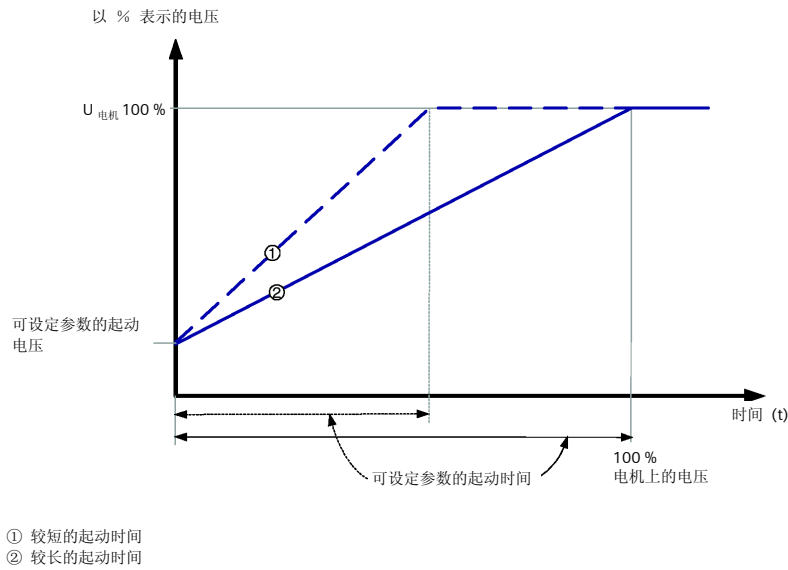


插图 6-51: 电压斜坡的工作原理

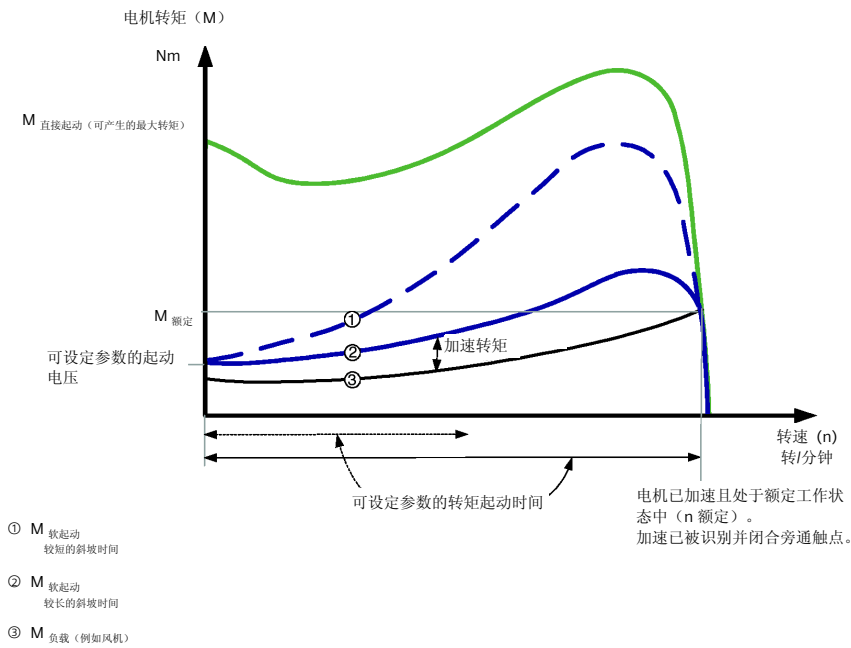


插图 6-52: 转矩变化与电压斜坡的工作原理

### 电压斜坡的典型应用

电压斜坡工作原理可用于所有应用情况。如果测试所使用的电机比以后设备中所使用的电机规格小，建议使用电压斜坡启动方式。

对于某些需要突跳脉冲的机器而言（反向负载特性，例如磨碎机和破碎机），必须按照第 6.2.3 章节中所述，对突跳脉冲进行设置。如果是重载启动，推荐使用电压斜坡 + 电流限制（U+电流限制）的启动方式。

## 6.2.2 转矩控制

借助电压和电流有效值以及电源电压和电机电流之间的相应相位信息 ( $= \cos$ )，可以计算出电机转速和电机转矩 ( $=$  无传感器式调节)，并对电机电压进行相应调节。

进行转矩控制时，会在某一个可设置的起动时间内，以线性方式将电机中所产生的转矩从某一个可设定参数的起动转矩升高到某一个可设定参数的最终转矩。与电压斜坡相比，其优点是改善了机器的机械加速特性。

软起动器可根据所设置的参数，以连续线性方式，对电机上所产生的转矩进行调节，一直到完成电机加速时为止。要对起动过程中的转矩进行最佳调节时，应在“设置”菜单项下所选的参数组中，输入连接在软起动器上的电机的参数。

- |               |   |
|---------------|---|
| <b>起动转矩</b>   | 起动转矩的高低可决定电机的起动转矩。较小的起动转矩值会产生较小的起动转矩和较小的起动电流。应适当选择起动转矩，当起动指令发送给软起动器时，使得电机能够立即进行软起动。   |
| <b>极限转矩</b>   | 极限转矩的高低用来确定在加速过程中应在电机中产生的最大转矩。因此，该参数值也可作为（例如）可设置的转矩极限。<br>为了完成加速，应将该参数值设置为大约 150%，至少应使得电机在加速过程中不至于堵转。这样就可在整个电机加速过程中，始终可产生足够的加速力矩。   |
| <b>起动时间</b>   | 起动时间的长短可决定在什么时间内将起动转矩升高到最终转矩。<br>当起动时间较长时，就会在电机起动过程中产生较小的加速转矩。这样就可实现较长时间的电机软加速。应适当选择起动时间的长短，使得电机能够进行软加速，一直达到其额定转速时为止。<br>当加速时间在完成电机加速之前结束时，就会在一定的时间内将转矩限制到所设置的极限转矩，一直到软起动器识别出电机已加速并闭合内部旁通触点时为止。 |
| <b>最大起动时间</b> | 利用“最大起动时间”参数，可以规定驱动装置必须在哪一个最大时间之后完成加速过程。如果驱动装置在所设置的时间结束之后未进入额定工作状态，就会中断起动过程并发出故障信息。   |
| <b>内部加速识别</b> | 利用“最大起动时间”参数，可以规定驱动装置必须在哪一个最大时间之后完成加速过程。如果驱动装置在所设置的时间结束之后未进入额定工作状态，就会中断起动过程并发出故障信息。   |



### 6.2.3 突跳脉冲与电压斜坡或者转矩控制起动方式

该功能用于具有反向转矩特性的负载机器。典型的应用情况例如有磨碎机、破碎机或者带有滑动轴承的驱动装置。这里可能必须在机器开始起动过程时产生突跳脉冲。可通过突跳脉冲电压和突跳脉冲时间来设置突跳脉冲。利用突跳脉冲，可以克服负载机器的较高静摩擦，并使机器开动。

突跳脉冲可与电压斜坡、转矩控制或者电流限制起动方式配合使用，并在所设置的突跳脉冲时间内与这些起动方式叠加在一起。

**突跳脉冲电压**

利用突跳脉冲电压可设置需要产生的突跳脉冲转矩的大小。最大可以等于直接起动时所产生的起动转矩。当起动指令发送给软起动器时，冲击力至少应可使电机立即起动。

**突跳脉冲时间**

突跳脉冲时间用来决定应当施加多长时间的突跳脉冲电压。在突跳脉冲时间结束之后，软起动器就会结束其加速过程与所选起动方式（例如电压斜坡或者转矩控制）。所选突跳脉冲时间的长度至少应使得电机在所设置的时间结束之后不会停住，而是继续以所选起动方式加速。

当突跳脉冲时间设置为 0 ms 时（默认值），突跳脉冲功能即被禁用。

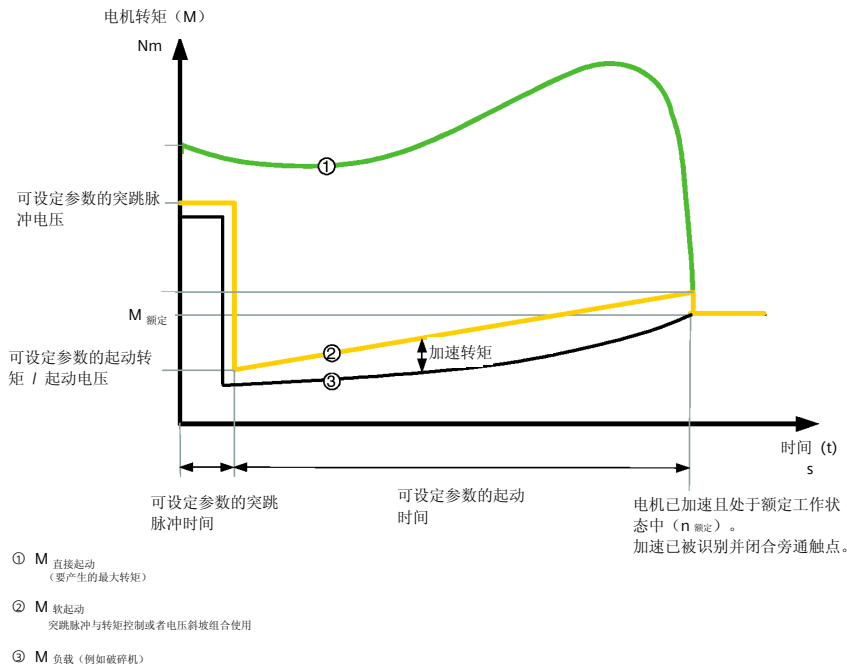


插图 6-54: 转矩控制与突跳脉冲的工作原理

#### 突跳脉冲的典型应用

具有反向转矩特性的负载机器，例如破碎机和磨碎机。

---

#### 提示

如果突跳脉冲设置得太高，可能会导致故障信息“超出电流测量范围”，有可能需要选用较大规格的起动器或者降低突跳脉冲电压。

---

## 6.2.4 电流限制与电压斜坡或者转矩控制起动方式

起动器可借助集成式电流互感器连续测量相电流（电机电流）。

在电机加速过程中，可以在软起动器上设置电流限制值。

当选择电压斜坡 + 电流限制起动方式或者转矩控制 + 电流限制起动方式且已在相应的参数中输入数值时，就可启用电流限制功能。

在起动过程中将相电流限制到所设置的值，一直到低于设置值时为止。在突跳脉冲时间内，所设置的突跳脉冲就会与电流限制功能叠加。

**电流限制值** 电流限制值为电机额定电流的系数，可设置成起动过程中所需的最大电流。当达到所设置的电流限制值时，就会通过软起动器来适当降低或者调节电机电压，以使电流不超过所设定的电流限制值。所选择的电流限制值必须至少能够在电机内产生足够的转矩，以便让驱动装置进入额定工作状态。这里可以将三倍到四倍于电机额定工作电流 ( $I_e$ ) 的值假设为典型值。

**加速识别** 软起动器具有内部加速识别功能。当识别出已完成电机加速时，就会立即将电机电压升高到 100% 的电源电压。内部旁通触点闭合且晶闸管被桥接。

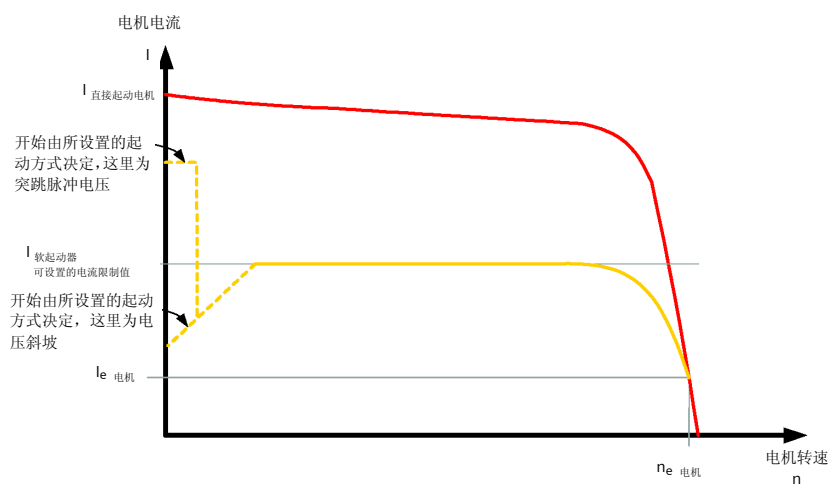


插图 6-55：电流限制与软起动器

### 电流限制的典型应用

用于具有较大惯性质量且因此具有较长起动时间的应用情况（例如大型风扇），以此来保护电网。



## 6.2.5 直接起动方式

如果设置成直接起动方式，就会在发出起动指令之后，立即将电机上的电压升高到电源电压。这就好比使用接触器时的起动特性，即不会对起动电流和起动转矩进行限制。

---

### 提示

当采用直接起动方式时，由于电机的起动电流较高，可能会出现故障信息“超过电流极限”。有可能要选择较大规格的软起动器。

---

**加速识别** 软起动器具有内部加速识别功能。当识别出电机已完成加速时，内部的旁通触点就会闭合，晶闸管被桥接。

## 6.2.6 电机预热起动方式

如果在室外使用 IP54 电机，就会在降温时（例如过夜或者在冬天）导致电机内形成冷凝水。这样就有可能在接通电源时产生漏电或者短路。

可将脉冲直流电馈入电机绕组对其进行预热。

当选择了电机预热 起动方式时，可以在设置中输入加热功率。所选加热功率不应使电机遭到损坏。

### 电机预热的典型应用

例如用于室外的驱动装置，以消除电机中的结露。

## 6.3 停止方式

由于 SIRIUS 软起动器 3RW44 的应用范围比较广泛，可以在不同的停止方式之间进行选择。视应用设备和使用情况而定，可对电机停止方式进行优化设置。

如果在停止过程中发出起动指令，就会中断停止过程，并以所设置的起动方式重新起动电机。

### 提示

如果将某种受到控制的停止选择为停止方式（软停止以及泵停止或者制动），有可能必须对回路（软起动器，导线，回路保护装置和电机）进行较大规格的参数选择，因为停止过程中的电流会上升到超过电机额定电流。

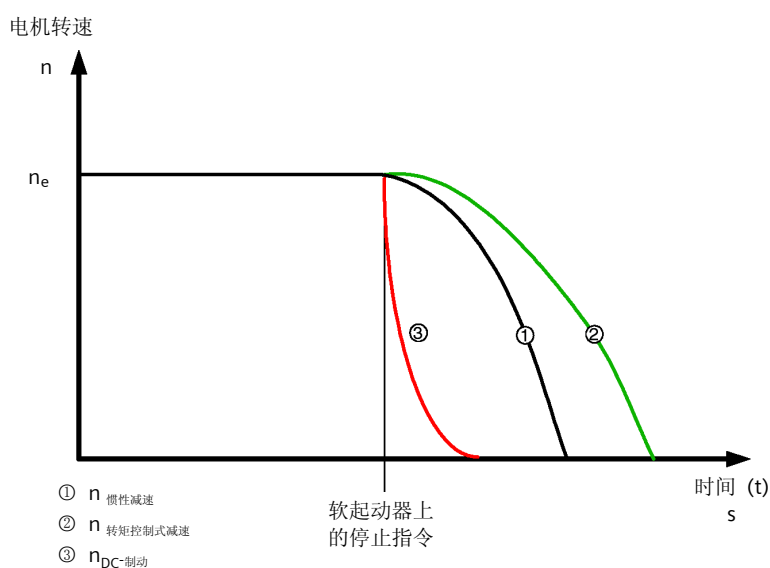


插图 6-56: 普通停止方式

### 6.3.1 惯性停止

所谓惯性停止，是指取消软起动器上的起动指令，中断通过软起动器输送给电机的电能。电机仅通过转子（惯性质量）和负载机器的惯性进行停止。也被称作自然停止。惯性质量较大，则惯性停止过程也就较长。

#### 惯性停止的典型应用情况

对停止特性没有特殊要求的负载机器，例如大型风扇。

### 6.3.2 转矩控制与泵停止

如果是转矩控制式停止和泵停止，则负载机器的惯性停止过程就会延长。当需要防止负载机器突然停车时，就可设置该功能。较为典型的是惯性小或者反向转矩高的应用情况。

为了对停止过程中的转矩进行最佳调节，应在“设置”菜单项下的所选参数组中输入连接在软起动器上的电机的参数。

**停止时间和停止转矩** 在软起动器上可以通过停止时间参数来确定 应在取消起动指令之后的多长时间内继续向电机输送电能。在该停止时间内，会将电机中所产生的转矩以连续、线性方式降低到所设定的停止转矩，并使应用设备实现软停机。

**泵停止** 在使用泵的情况下，如果没有所设置的泵停止功能，就会在突然关闭驱动装置时产生水锤效应。这种水锤效应是由于流体突然中断和泵上的压力变化所引起的。水锤会产生噪声，并对管道系统以及管道中的阀瓣和阀门形成机械冲击。

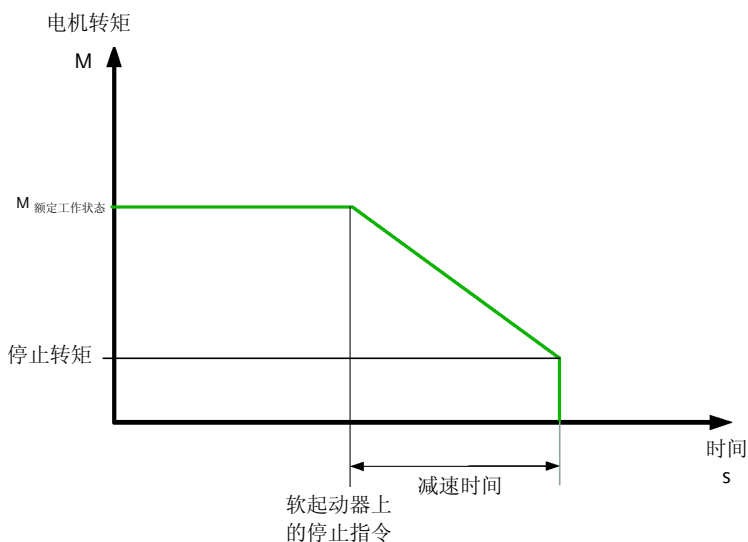


插图 6-57：软停止 / 泵停止

#### 软停止 / 泵停止的典型应用情况

用于水泵，防止出现水锤效应。

用于输送带，防止物料倾翻。

### 6.3.3 DC 制动 / 组合制动

进行 DC 制动或者组合制动时，可缩短负载设备的惯性停止或者自然停止过程。

软起动器在相线 L1 和 L3 中给电机定子施加（脉冲）直流电。该电流在定子中形成持续的磁场。因为转子在其惯性的作用下还会继续转动，就会在短路的转子绕组中感应出电流，从而形成制动力矩。

---

#### 提示

脉冲直流电会使电网承受不平衡负荷，电机和回路必须设计成能适合停止时所出现的较高电流负荷。有可能必须选择较大规格的软起动器。

---

#### 提示

有两种制动类型可供使用：

组合制动：

当要使具有较小惯性（惯性质量）的应用设备停止运转时，就可使用组合制动功能（J 负载  $\leq$  J 电机）。

DC 制动：

当要使具有较大惯性（惯性质量）的应用设备停止运转时，就可使用 DC 制动功能（J 负载  $\leq 5 \times$  J 电机）。

采用 DC 制动功能时，需要有一个外部制动接触器！

---

#### 组合制动停止方式

选择组合制动停止方式后，就可以在起动器上设置动态制动力矩、DC 制动力矩和停止时间参数。

#### 动态制动力矩

动态制动力矩用来确定制动过程开始时刻的制动作用的大小，以便降低电机的转速。然后就可使用 DC 制动功能来自动执行制动过程。

#### DC 制动力矩

利用 DC 制动力矩的大小，可以对电机的制动力进行设置。

如果要在 DC 制动过程中重新使电机加速，就必须提高动态制动力矩。

**停止时间** 利用停止时间可确定应在电机上产生多长时间的制动力矩。所选择的制动时间长度应一直到负载设备停止转动时为止。

为了在停止运转之前获得足够的制动作用，负载机器的惯性质量 (J) 不应超过电机的惯性质量。所选择的停止时间应正好使得电机能够停止转动。在软起动器中不进行停转识别，如果需要的话，必须采取外加措施来实现这一功能。

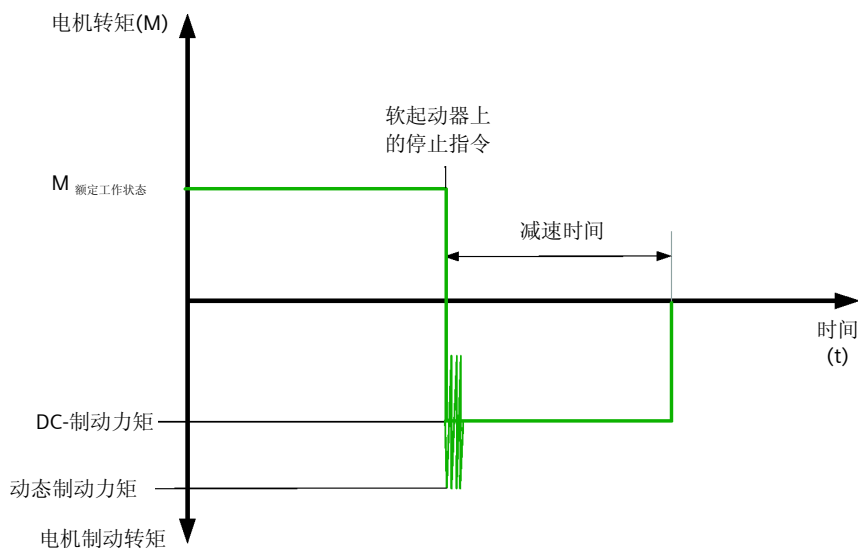


插图 6-58: 组合制动

### DC 制动停止方式

选择 DC 制动功能后，就可以在起动器上设置停止时间和 DC 制动力矩参数。在该制动型式中，必须将软起动器的一个输出端改成 DC 制动功能，通过该输出端来控制外接的制动接触器。请参阅第 8 章中的接线建议。

必须在相应的负荷条件下，对机器的参数进行最佳设置。

### DC 制动力矩

利用 DC 制动力矩的大小，可以对电机的制动力进行设置。

**停止时间** 利用停止时间可确定应在电机上产生多长时间的制动力矩。所选择的制动时间长度应一直到负载设备停止转动时为止。

为了在停止运转之前获得足够的制动作用，负载设备的惯性矩最大不应超过电机惯性矩的五倍。（ $J_{\text{负载}} \leq 5 \times J_{\text{电机}}$ ）。

在软起动器中不进行停转识别，如果需要的话，必须采取外加措施来实现这一功能。

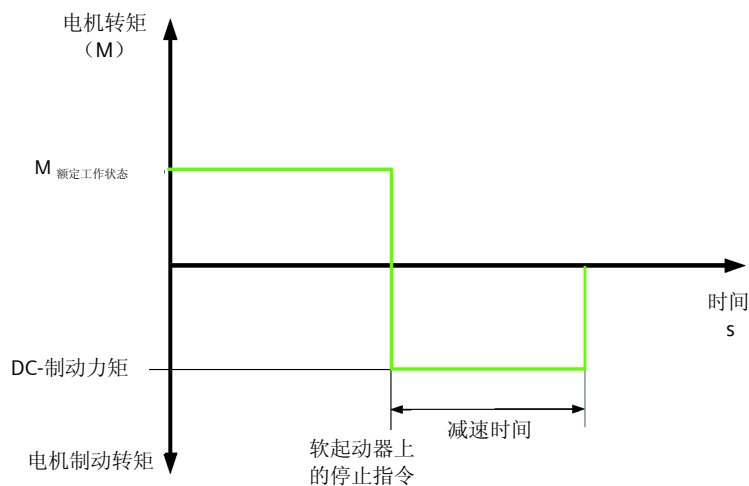


插图 6-59: DC 制动

#### DC 制动的典型应用

车床（例如当换刀时）或者圆锯。

## 6.4 爬行速度功能

该功能可以用来控制异步电机在两个旋转方向上暂时以低于额定转速的速度运转。

电机的额定转速  $n$  电机 可通过电机的电源频率 ( $f$ ) 和极对数 ( $p$ ) 来决定。

$$n_{\text{Motor}} = f \times \frac{60}{p}$$

通过控制晶闸管来赋予电机合成爬行速度频率。该功能用来使电机中仅能产生降低的转矩。由于电机可能会升温，这种功能不适用于连续运行。

可以分别输入两个旋转方向的爬行转速系数合爬行转矩。

**爬行转速系数** 利用爬行转速系数设置，可以控制电机以小于额定转速的速度 ( $n$  爬行速度) 顺向或者反向运转。

$$n_{\text{爬行速度}} = \frac{n}{\text{爬行转速系数}}$$

**爬行转矩** 使用爬行转矩可以影响电机中所产生的转矩。可产生的最大转矩取决于所设置的爬行速度。100 % 爬行转速相当于大约 30 % 的电机额定转矩。

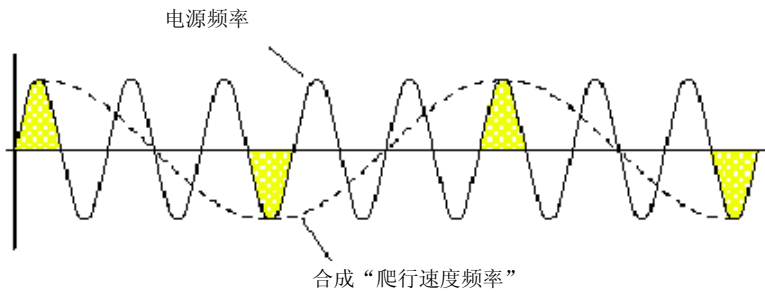


插图 6-60: 爬行速度功能

### 爬行速度功能的典型应用

该功能适用于具有反向转矩的应用情况，例如车床的定位。

#### 提示

为了以规定的爬行速度参数对电机进行控制，必须同时控制具有“爬行速度”设置功能的控制输入端和具有“电机右转 PS1/2/3”或者“电机左转 PS1/2/3”设置功能的控制输入端。也请参见第 8.1.7 章节中的接线建议。

旋转方向说明：

右转：旋转方向为电源相位旋转方向

左转：旋转方向与电源相位旋转方向相反

## 6.5 电流极限值

可以设置电流上限和下限，当超过此极限时，就可输出警告信息。

**电流下限** 例如，可以利用电流下限来指示楔形皮带断裂和与此有关的电机空转电流，或者当风扇的过滤装置堵塞时。

**电流上限** 可以利用电流上限来发现应用设备上的功耗增大情况，例如，因某个轴承损坏而引起的功耗增大。



## 6.6 电机保护功能

以电机绕组的温度为依据来实现过载保护功能。由此可得出电机是否过载或者处于正常工作范围的结论。既可以通过电子集成式电机过载函数来计算绕组温度，也可通过连接一个电机热敏电阻来测定绕组温度。对于电机全保护功能而言，必须将这两种型式组合使用（=激活）。

### 电机过载 保护

通过软起动器中的互感器来测量电流，以此来测定电机工作过程中的电流。从所设置的电机额定电流中计算出绕组的升温温度。

视所设置的脱扣等级（等级设置）和保护参数而定，当满足特性曲线时，就会通过软起动器生成警告或者脱扣信号。

**脱扣等级 (电子式过载保护)** 脱扣等级 (等级, 脱扣等级) 用来规定最大脱扣时间, 当达到额定工作电流的 7.2 倍时, 保护装置必须在该时间内脱扣 (IEC 60947 标准规定的电机保护要求)。脱扣特性曲线用来表示脱扣时间与脱扣电流之间的关系 (参见第 9.4 章节“脱扣特性曲线”)。

可以根据一般负载或重载启动来设置不同的等级特性曲线。

---

**提示**

软起动器的额定参数以标准启动方式为准 (脱扣等级 10)。如果是重载启动 (> 脱扣等级 10), 有可能必须选择较大规格的软起动器。

---

**电流不平衡极限值** 即使电源电压只有轻微的不平衡性, 三相交流异步电机也会有所反应, 会出现较高的不平衡电流消耗。定子绕组和转子绕组中的温度会因此而升高。

不平衡极限值是一种百分比数值, 可允许各个相线中的电机电流在范围内偏差。

用于进行分析的基准值是三个相线平均值的最大偏差值。

当偏离平均值超过 40% 时, 就存在不平衡。

**脱扣裕量预警极限** 当达到所设置的时间预警极限时, 即一直到通过电机保护功能切断电机的计算时间, 就可能会输出报警信息。

**电机发热预警极限** 当达到所设置的电机热负荷预警极限时, 就会发出报警信息。当达到 100% 时, 电机保护装置就会脱扣。

**卸载时间** 卸载时间是正常切断之后电机模型冷却特性的设定时间, 即不是过载脱扣的时间。  
该时间结束之后, 当电机发热尚 > 50% 时, 就会将电机起动器的“热负荷电机模型”调整到 50%, 否则就调整为 0%。

这样就可进行频繁启动 (点动运行模式)。如果使用了 IEC 60 947 所规定的电机保护装置, 视等级设置而定, 这些频繁启动可能会导致脱扣。

下图所示为具有和没有卸载时间的冷却特性。

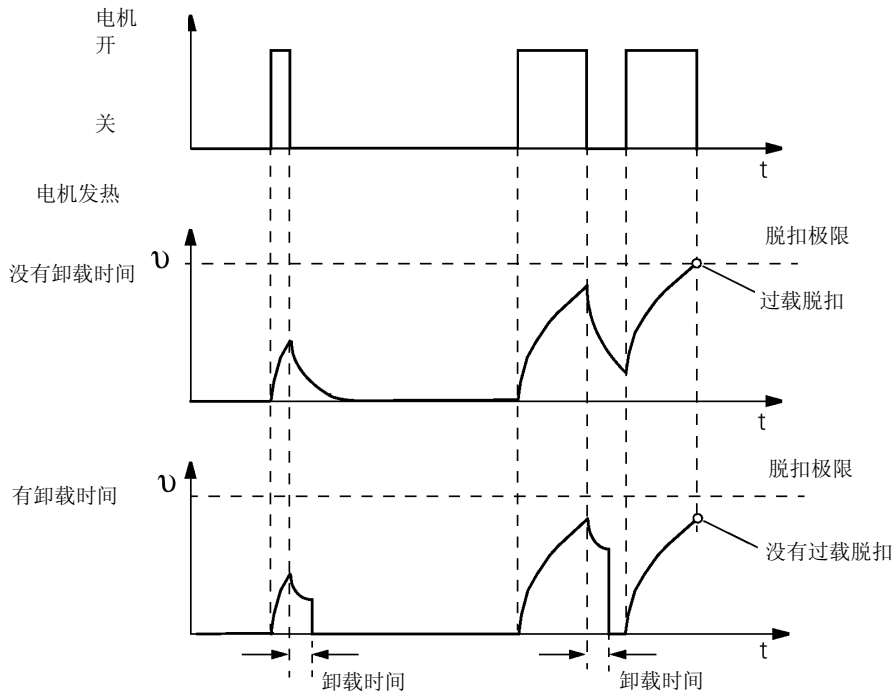


插图 6-61：卸载时间

可以在 1~100s 的范围内设置卸载时间。



**危险**

如果改变了卸载时间 (0 = 禁用)，则 IEC 60 947 所规定的电机保护功能 (脱扣等级 10A, 10, 15, 20, 30) 就不再存在。因此，在某些情况下也就不存在相应的设备保护功能。建议采用其它保护措施。

**提示**

电机必须设计有此类点动运行功能，否则可能会因为过载而出现永久性的损坏。

**重新待机时间**

当热负荷电机模型脱扣时，就会起动重新待机时间来冷却电机，在该时间结束之前，将阻止电机重新起动。

**失电热记忆保护**

如果失电热记忆保护功能已启用，当控制电压在脱扣过程中消失时，就会将热负荷电机模型的当前脱扣状态和当前重新待机时间保存在软起动器中。当控制电压重新出现时，就会在电压消失之前自动重新恢复热负荷电机模型的当前脱扣状态。

**温度传感器** 电机保护功能的温度传感器直接用一个测量探头来测量电机的定子绕组温度，也就是说，必须有一个在定子绕组中配有测量探头的电机。可在两种不同类型的测量探头之间进行选择，以便进行分析。

- PTC 热敏电阻，A 型（“A 型传感器”）
- Thermoclick

自检查接线和传感器是否有导线断裂或者短路。

## 6.7 设备自保护

软起动器拥有一个集成式设备自保护装置，可防止晶闸管出现热负荷过载。

即可借助互感器通过测定三根相线中的电流来达到这一目的，也可通过晶闸管散热体上的温度传感器直接测定温度的方式来实现保护功能。

当超过所设定的报警极限时，就会在软起动器上生成报警信号。当达到所设定的切断值时，软起动器就会自动关闭。

脱扣以后，必须在起动器可以重新启动之前，设置有 30 秒钟的重新待机时间。

如果失电热记忆保护功能已启用，当控制电压在脱扣过程中消失时，就会将热负荷电机模型的当前脱扣状态和当前重新待机时间保存在软起动器中。当控制电压重新出现时，就会在电压消失之前自动重新恢复热负荷设备自保护装置的当前脱扣状态。

为了防止晶闸管因短路而损坏（例如电路损坏或者电机中的绕组间短路），必须串联 SITOP 半导体保护熔断器。相应的选择表可参阅第 9.3.6 章节“回路部件设计（标准接线法）”和第 9.3.7 章节“回路部件设计（内三角接线法）”。

章节	主题	页码
7.1	诊断, 状态信息	7-2
7.1.1	状态信息	7-2
7.1.2	警告和综合故障	7-2
7.1.3	设备故障	7-4

## 7.1 诊断，状态信息

### 7.1.1 状态信息

状态信息	原因 / 解决办法
Check voltage 检查电压	主电压尚不存在。
Check mains phases 检查电源相线	主电压存在，但电机尚未连接或者没有正确连接，或者电机已正确连接，但缺少相电压。
Ready to start 起动准备就绪	设备已处于起动准备就绪状态（主电压存在，且电机已正确连接）。 只要收到起动指令，电机就会起动。
Starting is active 起动激活	电机以所设置的起动方式起动。
Motor is running 电机正在运转	设备处于桥接状态中（旁通接触器）。起动已结束。
Stopping is active 停止激活	电机以所设置的停止方式停止。
Motor cool-down time active 电机冷却时间激活	在热负荷电机模型过载脱扣之后的一定时间内（参数：重新待机时间）不可能起动电机，以保证电机得以冷却。
Contact block cool-down time 冷却时间控制元件	在设备自保护装置过载脱扣之后的 30 秒时间内不可能起动电机，以保证电机得以冷却。

### 7.1.2 警告与综合故障

状态信息	扣 锁	故障，不重新起 动	故障，重新起 动	原因 / 解决办法
No line voltage 电源电压缺失		x		已发出了起动指令，尽管尚未施加主电压。排除办法：接通电源电压。
Wrong start conditions 错误的起动条件		x		电机接线不正确，或者起动时出现故障（例如从外部或者起动中出现接地短路）。 排除办法：检查线路（例如，是否象电路示例中所述的那样连接成内三角接法）， 或者排除故障因素。
Phase failure L1 断相 L1		x		相线 L1 缺失，或者当电机运转时消失，或者电压下降。 排除办法：连接 L1，或者排除电压下降原因。 或者：所连接的电机规格太小，切换到桥接状态之后立即出现故障信息。 排除办法：正确设置所连接电机的额定工作电流，或者设为最小值（如果电机 电流比所设置的 $I_e$ 小 10%，使用该起动器就无法让电机运转）。
Phase failure L2 断相 L2		x		相线 L2 缺失，或者当电机运转时消失，或者电压下降。 排除办法：连接 L2，或者排除电压下降原因。
Phase failure L3 断相 L3		x		相线 L3 缺失，或者当电机运转时消失，或者电压下降。 排除办法：连接 L3，或者排除电压下降原因。
Missing load phase T1 缺少负载相 T1		x		电机相线 T1 未连接。 排除办法：正确连接电机。
Missing load phase T2 缺少负载相 T2		x		电机相线 T2 未连接。 排除办法：正确连接电机。
Missing load phase T3 缺少负载相 T3		x		电机相线 T3 未连接。 排除办法：正确连接电机。

状态信息	警告	故障， 不重新启动	故障， 重新启动	原因 / 解决办法
Supply voltage under 75% 电源电压低于 75%		x		控制电压低于所要求额定电压的 75% 且时间超过 100 ms（电压缺失，电压下降，控制电压错误）。 排除办法：检查控制电压。
Supply voltage under 85% 电源电压低于 85%		x		控制电压低于所要求额定电压的 85% 且时间超过 2 秒（电压缺失，电压下降）。 排除办法：检查控制电压。
Supply voltage over 110% 电源电压超过 110%		x		控制电压高于所要求额定电压的 110% 且时间超过 100 ms（电压峰值，控制电压错误）。 排除办法：检查控制电压。
Current asymmetry exceeded 超过电源电流不平衡值	x	x		相电流不平衡（不平衡负载）。当不平衡值大于所设置的极限时（参数：电流不平衡极限值），出现该信息。 排除办法：检查负载，或者更改参数值。
Thermal motor model overload 热负荷电机模型过载	x	x	x	热负荷电机模型已脱扣。过载脱扣之后，禁止在在重新待机时间结束之前重新启动。  意外脱扣时的排除办法： - 检查电机额定工作电流 $I_e$ 是否设置错误，或者 - 更改等级设置，或者 - 减少通断频率，或者 - 禁用电机保护功能（CLASS OFF）
Prewarning limit motor heat build-up 电机发热预警极限	x			电机发热温度高于所设置的参数值：电机发热预警极限。热负荷电机模型根据所设置的值接近过载脱扣。
Remaining time for tripping undershot 低于脱扣时间裕量	x			到热负荷电机模型过载脱扣的时间短于所设置的预警极限参数“脱扣时间裕量”。
Line overvoltage 电网过压		x		所施加的主电压不适合设备使用，或者出现较长时间的电压峰值。 排除办法：施加正确的电压。
Current measuring range exceeded 超过电流测量范围		x		流过的电流非常高（高于集成在软起动器中的电流互感器的测量范围）。这种情况可能会出现在：直接起动，突跳脉冲或者组合制动。 排除办法：延长电压斜坡起动方式的设置斜坡时间，减小突跳脉冲电压或者制动力矩。可能应选择较小规格的电机软起动器。
Switch off - motor stalls 切断 - 电机堵转		x		在桥接状态中突然出现非常高的电流，例如当电机堵转时。 排除办法：检查电机。
Current range exceeded 超出电流范围		x		流过的电流长时间超过额定工作电流的 6 倍。 排除办法：启用电流限制功能，或者检查选型规格（设备 — 电机）。
Power component overheated 电源模块过热		x	x	电源模块的热负荷模型过载脱扣。 排除办法：等候设备冷却结束，起动时可能要设置较小的电流限制值，或者减少通断频率（先后起动的次数太多）。
Power component overtemperature 电源模块过热	x			电源模块热负荷模型的温度高于所允许的连续工作温度。
Temperature sensor short circuit 温度传感器短路	x	x	x	端子 T1/T2 上的温度传感器短路。 排除办法：检查温度传感器。



状态信息	警告	故障， 不重新启动	故障， 重新启动	原因 / 解决办法
Temperature sensor wire break 温度传感器导线断裂	x	x	x	端子 T1/T2 上的温度传感器有故障，或者导线未连接，或者根本没有连接传感器。 排除办法：检查温度传感器；如果传感器已连接：禁用温度传感器。
Temperature sensor overload 温度传感器过载	x	x	x	端子 T1/T2 上的温度传感器已脱扣，电机过热。 排除办法：等候电机冷却下来。
Max. starting time exceeded 超过最大启动时间		x		所设置的启动时间短于电机的加速时间。 排除办法：延长启动时间，或者提高电流限制值。
Ie limit overshoot/undershot 超过 / 低于 Ie 极限值	x	x		超过或者低于所设置的电流极限，例如因风扇的过滤装置堵塞或者电机堵转。 排除办法：检查电机上电流极限值超出的原因。
Earth fault recognized 发现接地短路	x	x		某根相线接地（仅在旁通状态中有可能）。 排除办法：检查接线端子和布线。
Connection break manually, locally 现场手动取消连接	x			与计算机的连接被中断（当通过计算机进行控制时），或者长时间（超过活动监视时间）没有触摸按钮（当使用按钮控制电机时）。 当这些按钮已请求控制权限时，就会将控制功能转移到输入端上。 排除方法：重新连接计算机，或者加长活动监视时间，并每隔一段时间触摸按钮。

### 7.1.3 设备故障

状态信息	原因 / 解决办法
Contact block 1 failed 开关元件 1 失灵	相线 L1 中的晶闸管失灵。
Contact block 2 failed 开关元件 2 失灵	相线 L2 中的晶闸管失灵。
Contact block 3 failed 开关元件 3 失灵	相线 L3 中的晶闸管失灵。
Flash memory faulty 闪存故障	设备的存储器有故障。
Device not named 设备尚未配置	设备尚未配置，必须获得配置数据。请与技术辅助服务部门联系。
Wrong naming version 配置版本错误	配置版本与固件版本不一致。请与技术辅助服务部门联系。
Bypass element defective 旁路元件有故障	旁路接触器熔断或者有故障。
Heatsink sensor wire break 散热器传感器导线断裂	起动机散热器上的温度传感器没有连接好或者有故障。
Heatsink sensor short circuit 散热器传感器短路	起动机散热器上的温度传感器有故障。

#### 提示

有时也有可能是错误的故障信息（例如 L1 断相，尽管是 L2 缺失）。

章节	主题	页码
8.1	主电路和控制电路的接线示例	8-2
8.1.1	标准接线法 3RW44, 通过按钮进行控制	8-2
8.1.2	标准接线法 3RW44, 带有电源接触器且通过 PLC 进行控制	8-3
8.1.3	标准接线法 3RW44 和用于设备型号 3RW44 22 ~ 3RW44 25 的 DC 制动器停止功能	8-4
8.1.4	标准接线法 3RW44 和用于设备型号 3RW44 26 ~ 3RW44 47 的 DC 制动器停止功能	8-5
8.1.5	内三角接线法 3RW44	8-6
8.1.6	标准接线法 3RW44 与形同接触器的控制	8-7
8.1.7	标准接线法 3RW44, 带有软起动 / 停止功能, 以及利用一组参数在两个旋转方向中的爬行速度功能	8-8
8.1.8	标准接线法 3RW44, 通过主接触器和一组参数进行可逆运行	8-9

## 8.1 主电流电路与控制电流电路的接线示例

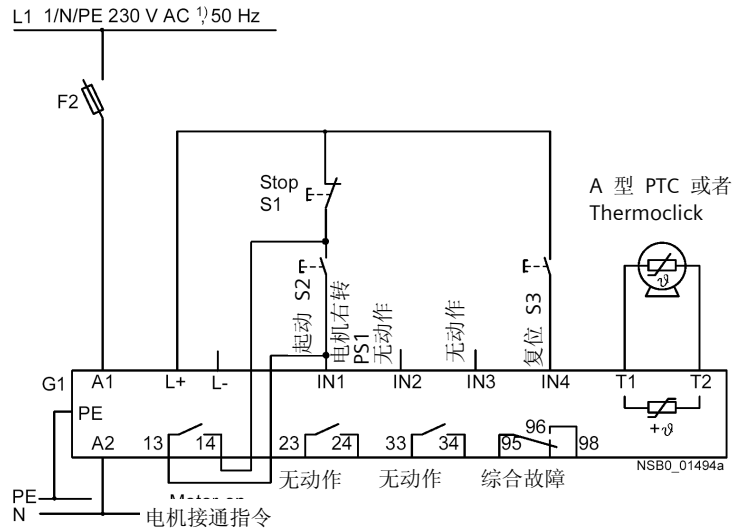
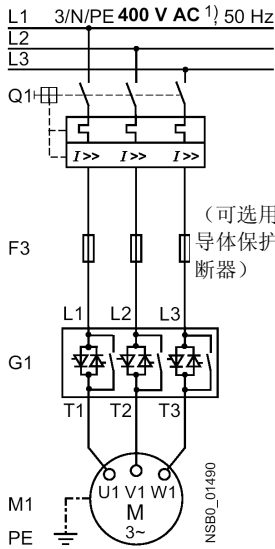
### 8.1.1 标准接线法 3RW44，通过按钮进行控制

主电路

控制电路

方法 1a:

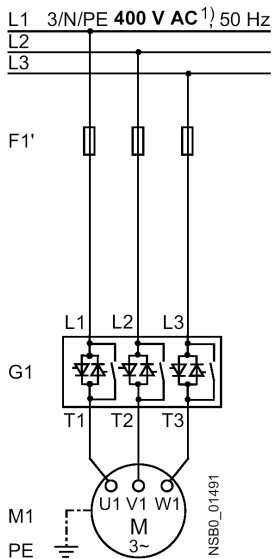
带有断路器和 SITOP 熔断器的标准接线法  
(纯粹的半导体保护)



标准接线法中的可选回路结构

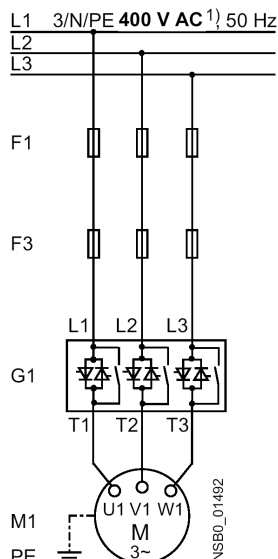
主电路

方法 1b: 带有全范围熔断器的标准接线法  
(导线和半导体保护)



方法 1c:

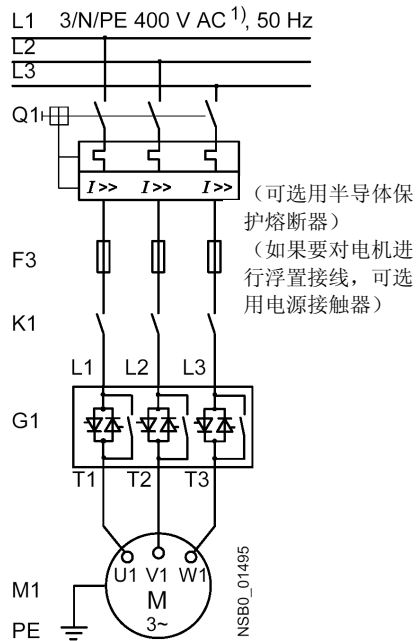
带有线路熔断器和 SITOP 熔断器的标准接线法  
(纯粹的半导体保护)



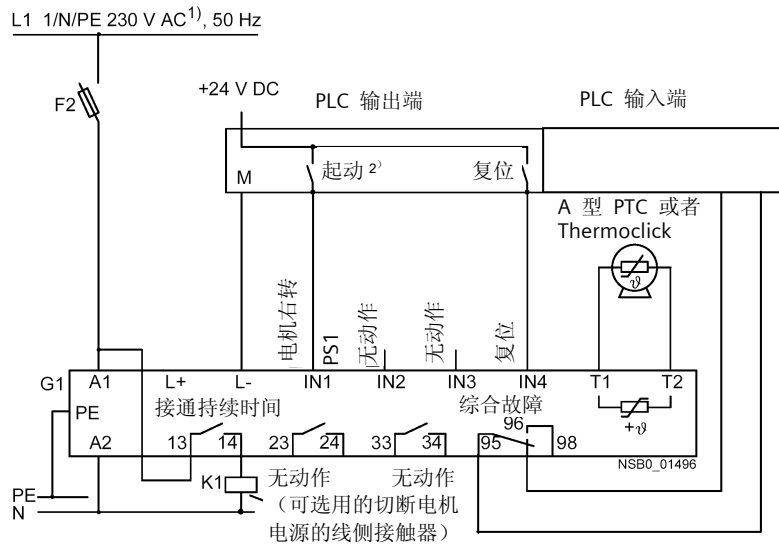
1) 主电压和控制电压的允许值可参阅第 9-7 ~ 9-10 页“技术参数”。

### 8.1.2 标准接线法 3RW44，带有电源接触器且通过 PLC 进行控制

主电路



控制电路



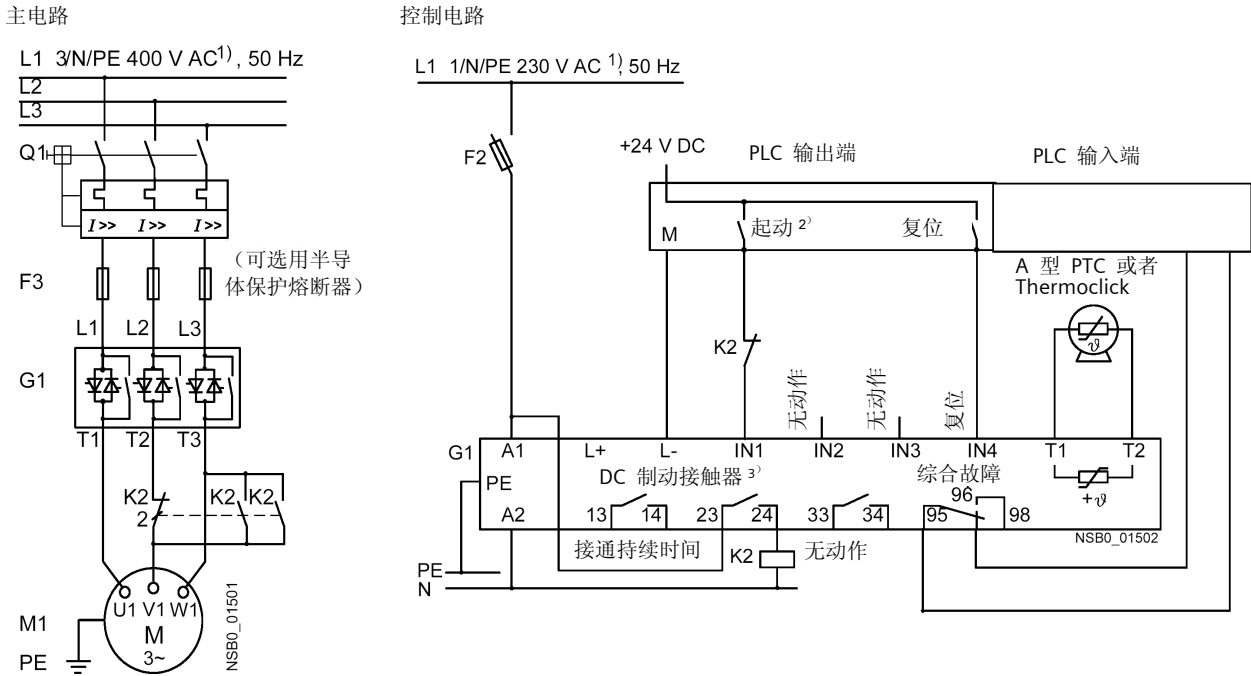
1) 主电压和控制电压的允许值可参阅第 9-7 ~ 9-10 页“技术参数”。

#### 2) 注意有重新起动的危险!

必须在复位指令之前将(例如通过 PLC 发出的)起动指令复位, 因为在存在起动指令的情况下, 会在复位指令之后自动重新启动。特别在电机保护装置脱扣的情况下, 更需要如此操作。

出于安全方面的原因, 我们建议将综合故障输出端(端子 95 和 96)纳入控制系统中。

### 8.1.3 标准接线法 3RW44 和用于设备型号 3RW44 22 ~ 3RW44 25 的 DC 制动器<sup>3)</sup> 停止功能



1) 主电压和控制电压的允许值可参阅第 9-7 ~ 9-10 页“技术参数”。

**2) 注意有重新起动的危险!**

必须在复位指令之前将（例如通过 PLC 发出的）起动指令复位，因为在存在起动指令的情况下，会在复位指令之后自动重新起动。特别在电机保护装置脱扣的情况下，更需要如此操作。出于安全方面的原因，我们建议将综合故障输出端（端子 95 和 96）纳入控制系统中。

**3) 当选用“组合制动”停止功能时，就不需要制动接触器。**

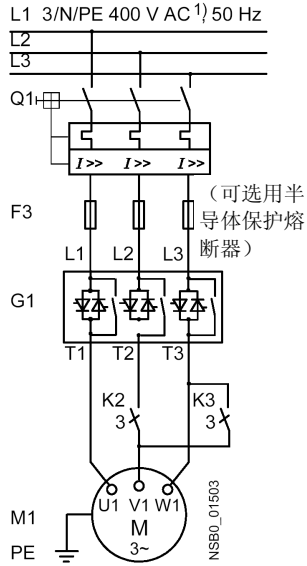
当选用“DC 制动”停止功能时，还必须再使用一个制动接触器。型号可参阅第 9-15 页中的表格“回路部件设计（标准接线法）”。

用于惯性质量较大的应用情况时（J 负载 > J 电机），推荐使用“DC 制动”功能。

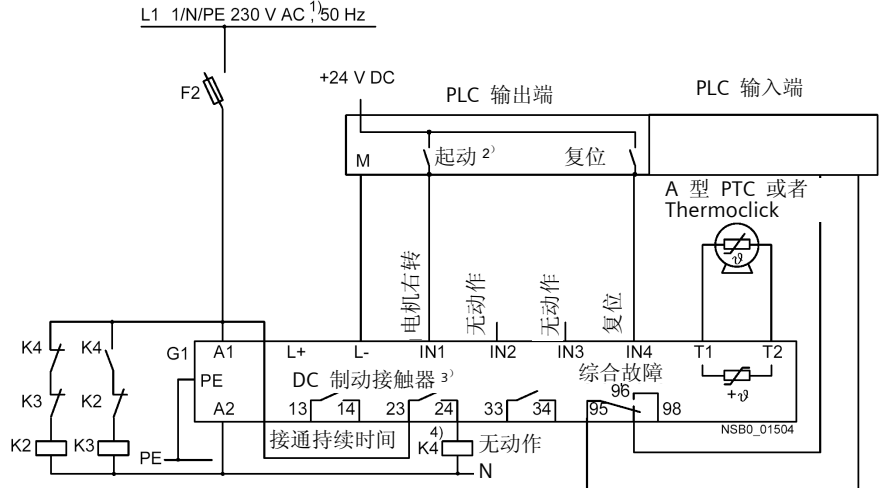
输出端 2 必须改成“DC 制动接触器”。

### 8.1.4 标准接线法 3RW44 和用于设备型号 3RW44 26 ~ 3RW44 47 的 DC 制动器<sup>3)</sup> 停止功能

主电路



控制电路



1) 主电压和控制电压的允许值可参阅第 9-7 ~ 9-10 页“技术参数”。

**2) 注意有重新起动的危险!**

必须在复位指令之前将（例如通过 PLC 发出的）起动指令复位，因为在存在起动指令的情况下，会在复位指令之后自动重新启动。特别在电机保护装置脱扣的情况下，更需要如此操作。

出于安全方面的原因，我们建议将综合故障输出端（端子 95 和 96）纳入控制系统中。

**3) 当选用“组合制动”停止功能时，就不需要制动接触器。**

当选用“DC 制动”停止功能时，还必须再使用一个制动接触器。型号可参阅第 9-15 页中的表格“回路部件设计（标准接线法）”。

用于惯性质量较大的应用情况时（J 负载 > J 电机），推荐使用“DC 制动”功能。

输出端 2 必须改成“DC 制动接触器”。

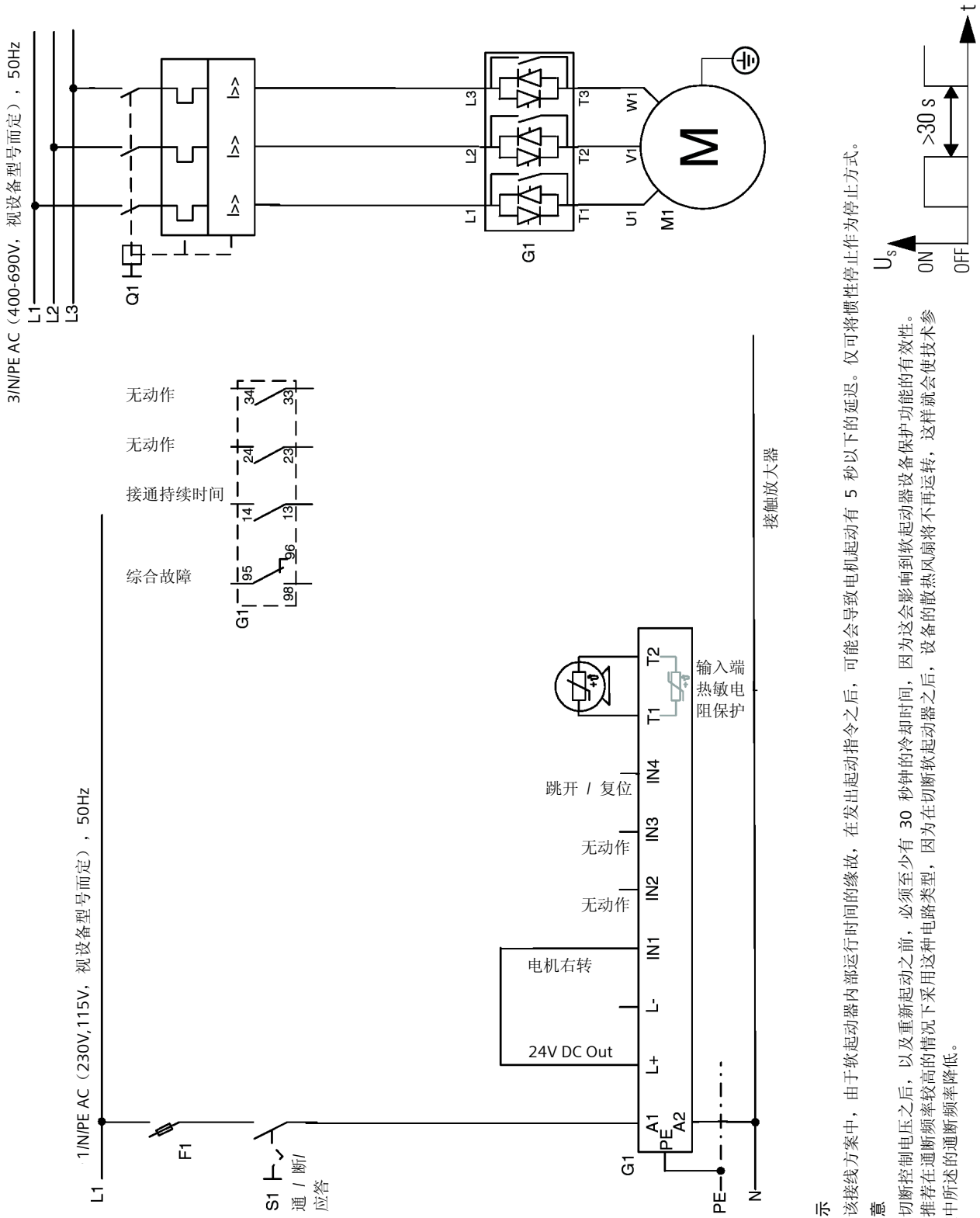
**4) 辅助继电器 K4，例如：**

LZX: RT4A4T30 (AC 230 V 额定控制电压)

LZX: RT4A4S15 (AC 115 V 额定控制电压)

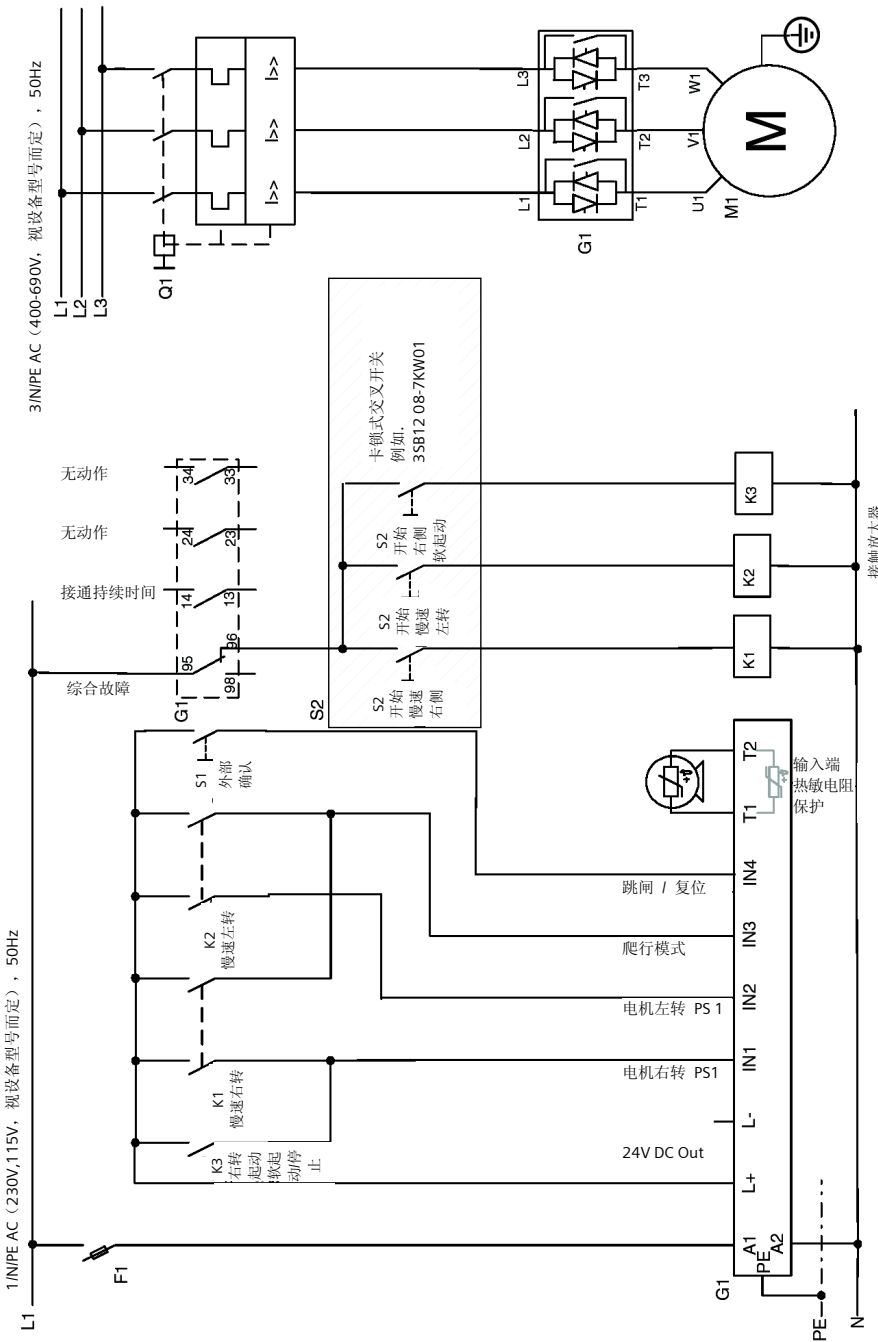


### 8.1.6 标准接线法 3RW44 与形同接触器的控制





### 8.1.7 标准接线法 3RW44，带有软起动 / 停止功能，以及利用一组参数在两个旋转方向中的爬行速度功能



**参数设定提示**

将控制输入端的功能设置成:

- IN1: 电机右转 PS1
- IN2: 电机左转 PS1
- IN3: 爬行模式
- IN4: 跳闸 / 复位

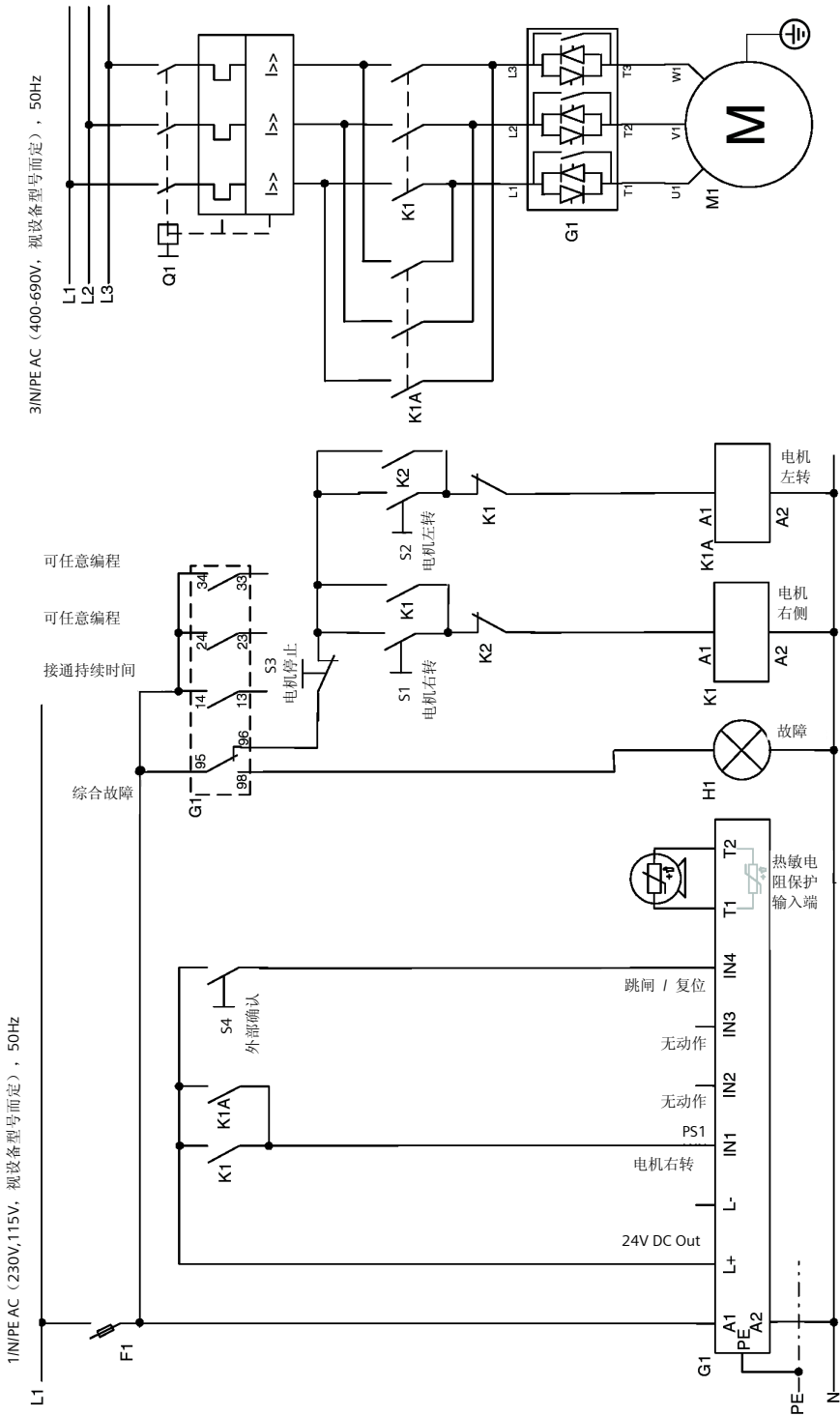
应在参数组 1 中设置爬行速度参数。电机右转表示旋转方向与相线旋转方向相同，电机左转表示旋转方向与相线旋转方向相反。

**注意**

爬行速度功能不适用于连续运行模式。当电机在连续运行模式中以爬行速度运转时，可能会升温到不能允许的温度。注意有重新起动的危险：必须在复位指令之前将启动指令复位，因为在存在启动指令的情况下，会在复位指令之后自动重新启动。特别在电机保护装置脱扣的情况下，更需要如此操作。

K1, K2, K3 = 触点放大器的继电器。例如用于 230 V AC 控制: 3RS 1800-1BP00

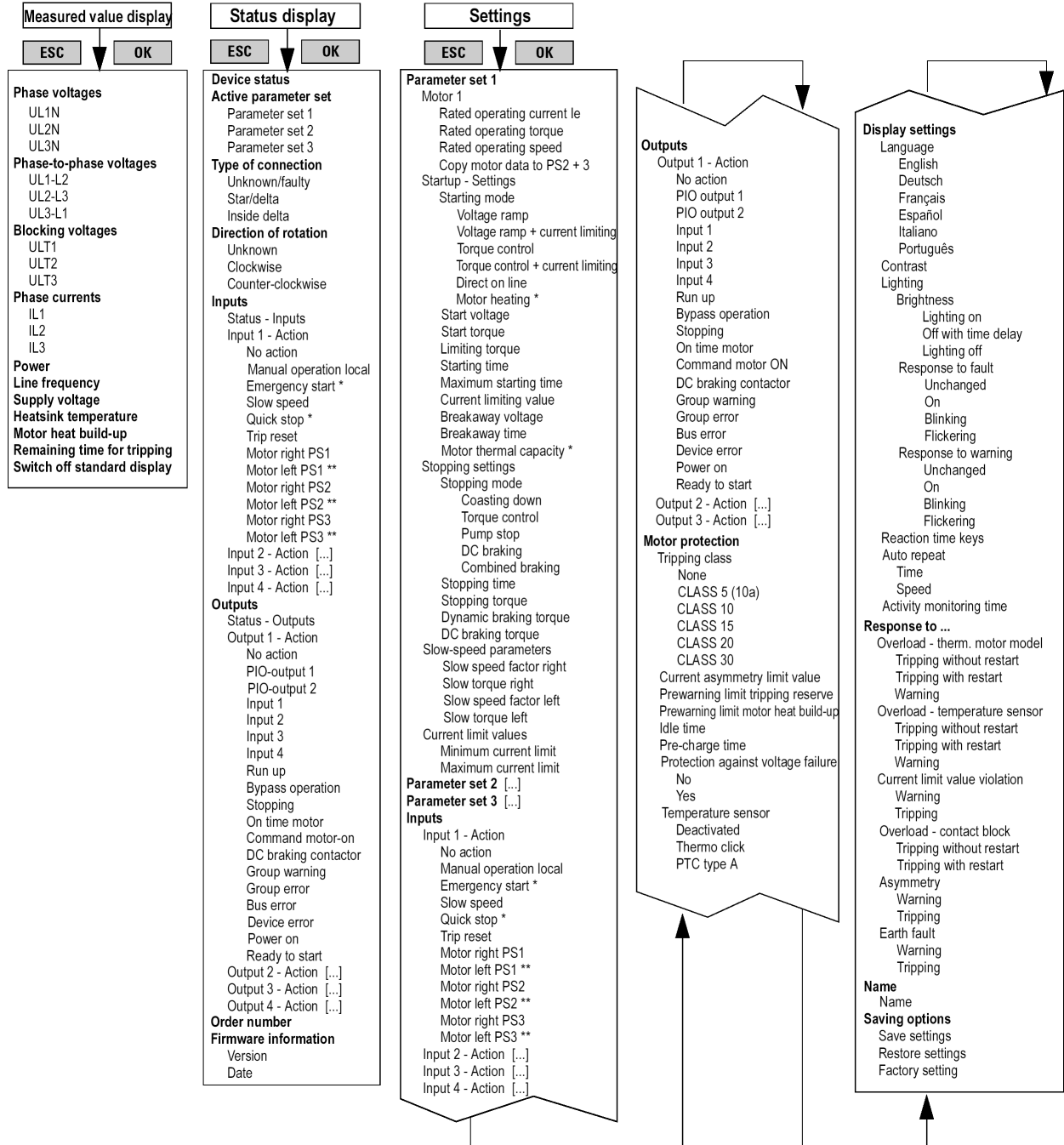
### 8.1.8 标准接线法 3RW44，通过主接触器和一组参数进行可逆运行

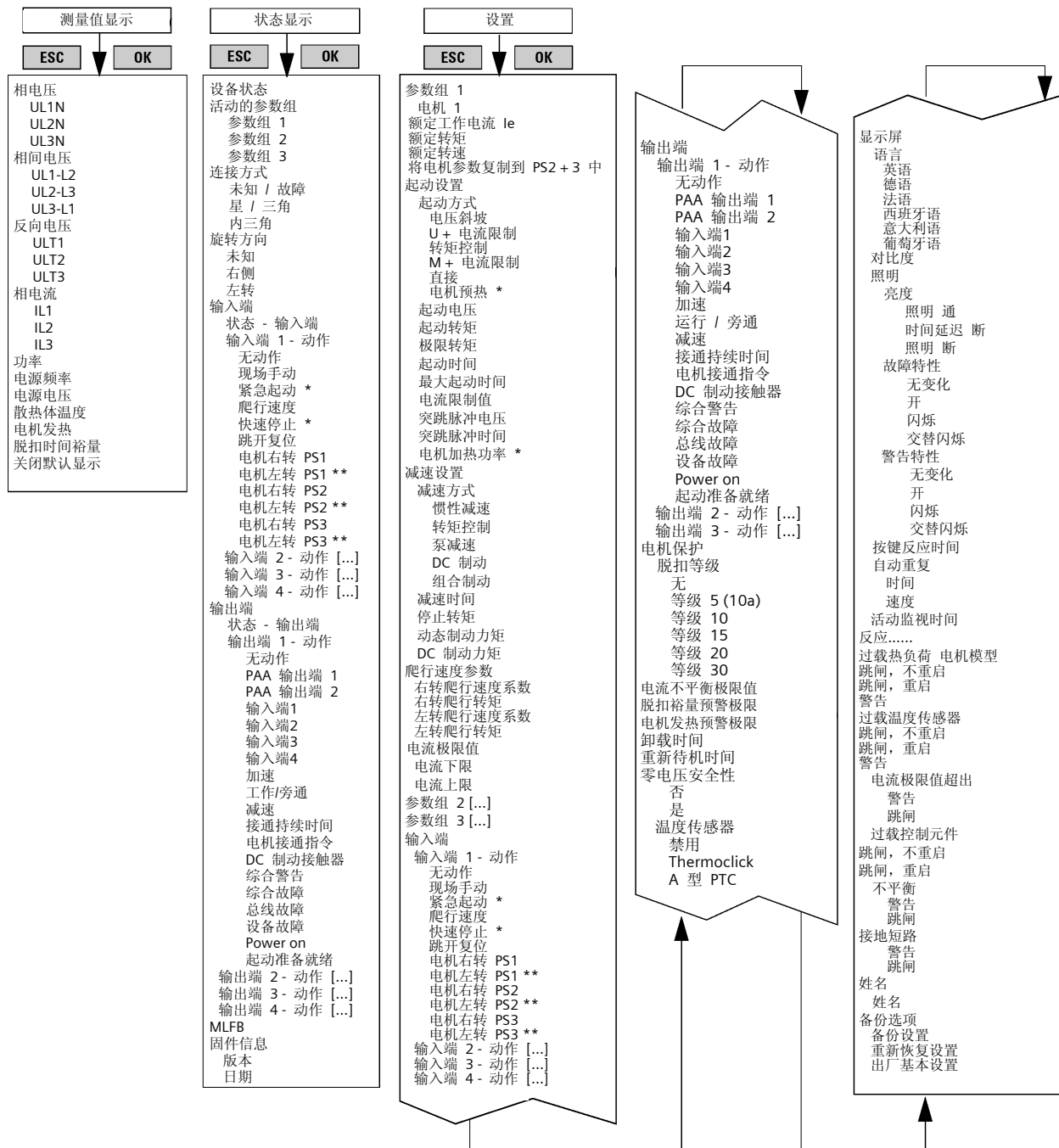


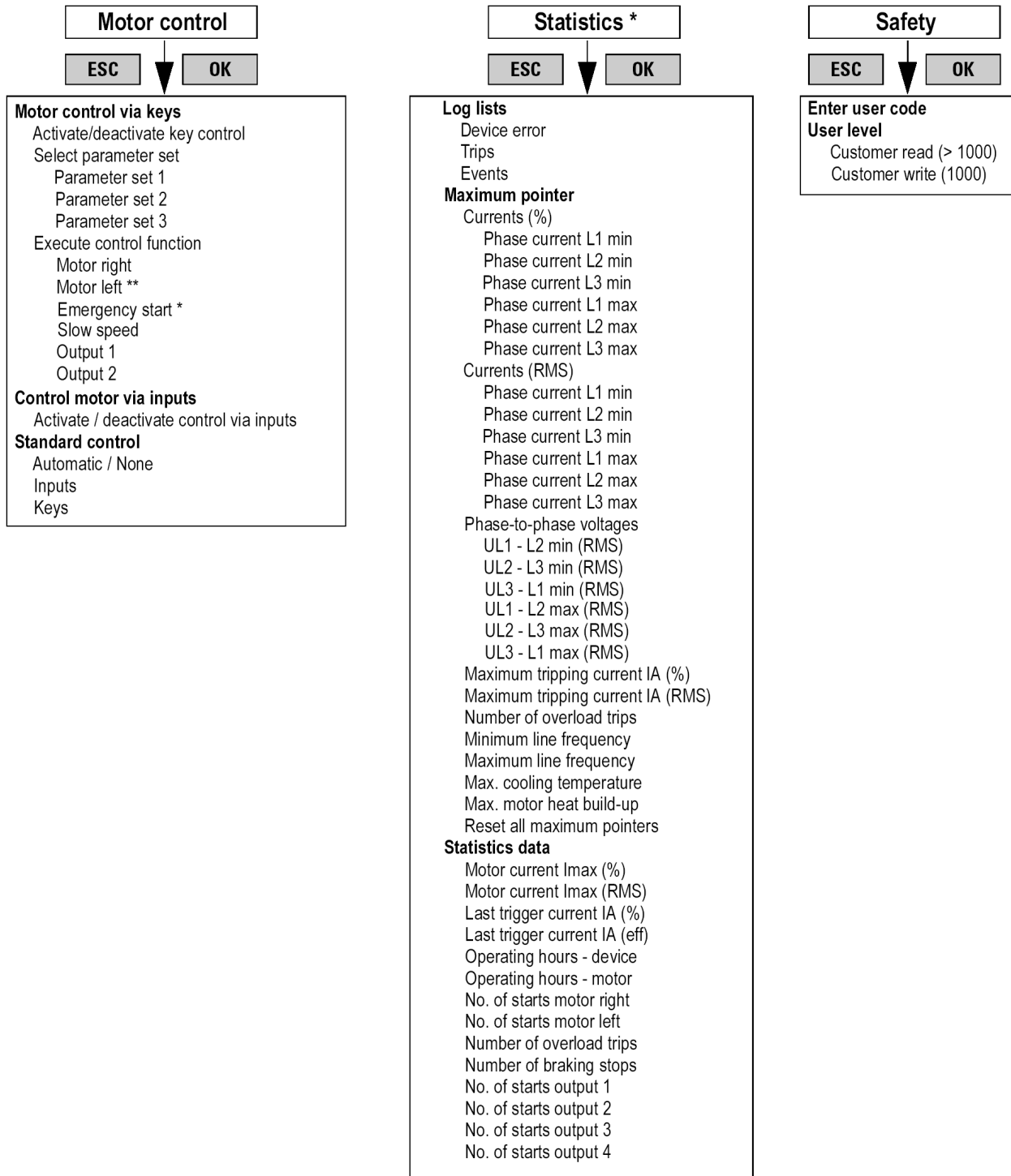


章节	主题	页码
9.1	菜单结构	9-2
9.2	运输与仓储条件	9-6
9.3	技术参数	9-7
9.3.1	选型与订货数据	9-7
9.3.2	电源模块技术参数	9-9
9.3.3	控制模块技术参数	9-12
9.3.4	端子截面	9-15
9.3.5	电磁兼容性	9-16
9.3.6	回路部件设计（标准接线法）	9-17
9.3.7	回路部件设计（内三角接线法）	9-18
9.3.8	配件	9-19
9.4	脱扣特性曲线	9-20
9.4.1	电机保护装置脱扣特性曲线：平衡时的 3RW44	9-20
9.4.2	电机保护装置脱扣特性曲线：不平衡时的 3RW44	9-20
9.5	尺寸图	9-21

## 9.1 菜单结构

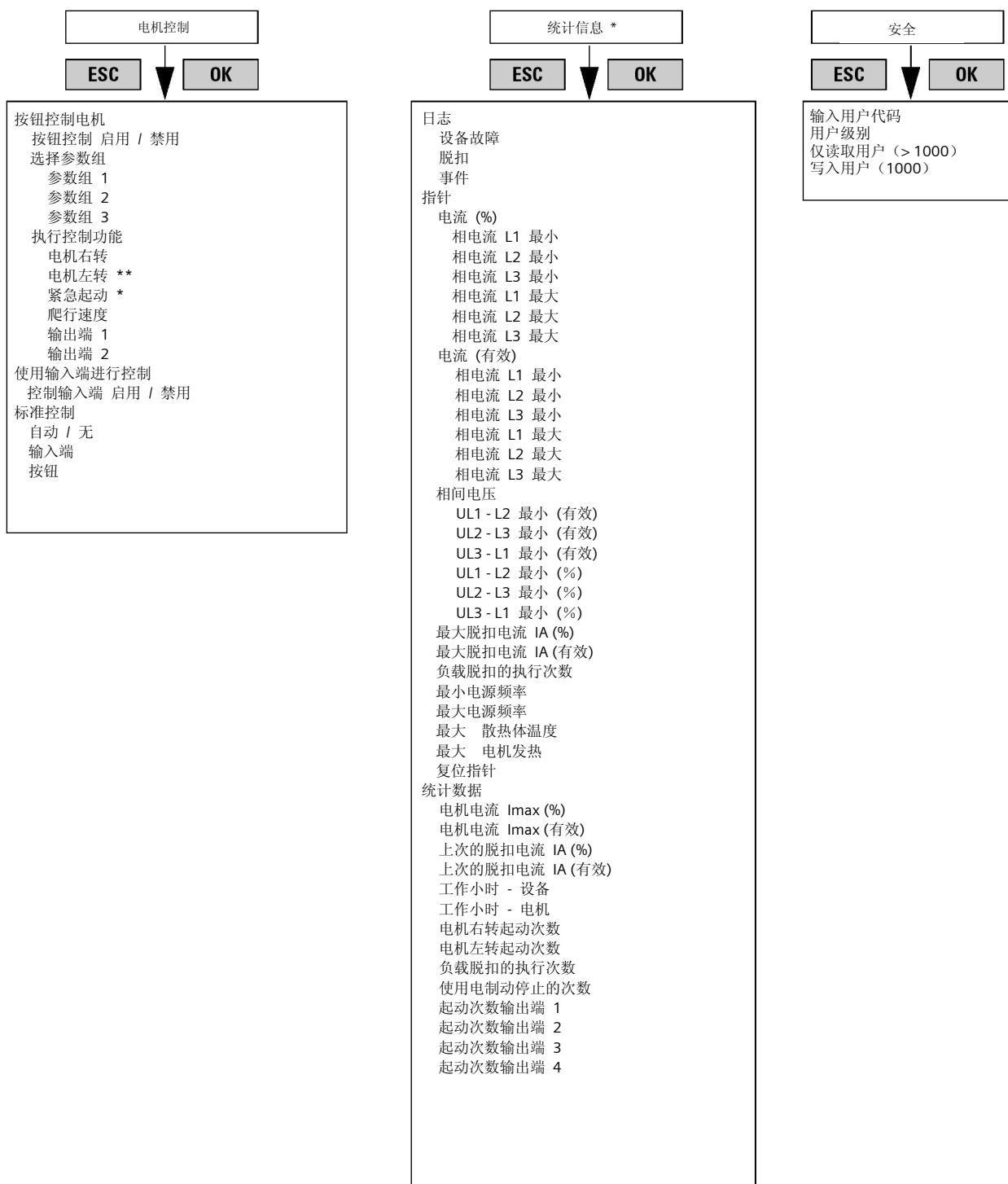






\* Delivery version 2

\*\* Possible only in connection with slow speed



\* 版本 2

\*\* 仅可与爬行速度配合使用



## 9.2 运输与仓储条件

### 运输与仓储条件

软起动器满足 DIN IEC 721-3-1/HD478.3,1 S1 标准所规定的运输和仓储条件要求。下列数据适用于以原包装运输或者仓储的部件。

条件的类型	允许范围
温度	从 -40°C 到 +80°C
空气压力	从 700 到 1060 hPa (3000 m, 1000m 以上需要降容)
相对湿度	从 10 到 95 %

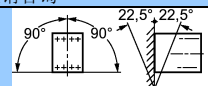
## 9.3 技术参数

### 9.3.1 选型与订货数据

额定工作电压 $U_e$	标准接线法 环境温度 40 °C						标准接线法 环境温度 50 °C					订货号:
	额定工作电流 $I_e$	额定工作电压 $U_e$ 下的三相交流电机额定功率					额定工作电流 $I_e$	额定工作电压 $U_e$ 下的三相交流电机额定功率				
		230 V kW	400 V kW	500 V kW	690 V kW	1000 V kW		200 V HP	230 V HP	460 V HP	575 V HP	
200 ... 460	29	5,5	15	—	—	—	26	7,5	7,5	15	—	3RW44 22-□BC□4
	36	7,5	18,5	—	—	—	32	10	10	20	—	3RW44 23-□BC□4
	47	11	22	—	—	—	42	10	15	25	—	3RW44 24-□BC□4
	57	15	30	—	—	—	51	15	15	30	—	3RW44 25-□BC□4
	77	18,5	37	—	—	—	68	20	20	50	—	3RW44 26-□BC□4
	93	22	45	—	—	—	82	25	25	60	—	3RW44 27-□BC□4
400 ... 600	29	—	15	18,5	—	—	26	—	—	15	20	3RW44 22-□BC□5
	36	—	18,5	22	—	—	32	—	—	20	25	3RW44 23-□BC□5
	47	—	22	30	—	—	42	—	—	25	30	3RW44 24-□BC□5
	57	—	30	37	—	—	51	—	—	30	40	3RW44 25-□BC□5
	77	—	37	45	—	—	68	—	—	50	50	3RW44 26-□BC□5
	93	—	45	55	—	—	82	—	—	60	75	3RW44 27-□BC□5
400 ... 690	29	—	15	18,5	30	—	26	—	—	15	20	3RW44 22-□BC□6
	36	—	18,5	22	37	—	32	—	—	20	25	3RW44 23-□BC□6
	47	—	22	30	45	—	42	—	—	25	30	3RW44 24-□BC□6
	57	—	30	37	55	—	51	—	—	30	40	3RW44 25-□BC□6
	77	—	37	45	75	—	68	—	—	50	50	3RW44 26-□BC□6
	93	—	45	55	90	—	82	—	—	60	75	3RW44 27-□BC□6
	订货号 - 接线方式的补充						接线螺钉 压簧端子					↑ 1 ↑ 3
200 ... 460	113	30	55	—	—	—	100	30	30	75	—	3RW44 34-□BC□4
	134	37	75	—	—	—	117	30	40	75	—	3RW44 35-□BC□4
	162	45	90	—	—	—	145	40	50	100	—	3RW44 36-□BC□4
	203	55	110	—	—	—	180	50	60	125	—	3RW44 43-□BC□4
	250	75	132	—	—	—	215	60	75	150	—	3RW44 44-□BC□4
	313	90	160	—	—	—	280	75	100	200	—	3RW44 45-□BC□4
	356	110	200	—	—	—	315	100	125	250	—	3RW44 46-□BC□4
	432	132	250	—	—	—	385	125	150	300	—	3RW44 47-□BC□4
400 ... 600	113	—	55	75	—	—	100	—	—	75	75	3RW44 34-□BC□5
	134	—	75	90	—	—	117	—	—	75	100	3RW44 35-□BC□5
	162	—	90	110	—	—	145	—	—	100	125	3RW44 36-□BC□5
	203	—	110	132	—	—	180	—	—	125	150	3RW44 43-□BC□5
	250	—	132	160	—	—	215	—	—	150	200	3RW44 44-□BC□5
	313	—	160	200	—	—	280	—	—	200	250	3RW44 45-□BC□5
	356	—	200	250	—	—	315	—	—	250	300	3RW44 46-□BC□5
	432	—	250	315	—	—	385	—	—	300	400	3RW44 47-□BC□5
400 ... 690	113	—	55	75	110	—	100	—	—	75	75	3RW44 34-□BC□6
	134	—	75	90	132	—	117	—	—	75	100	3RW44 35-□BC□6
	162	—	90	110	160	—	145	—	—	100	125	3RW44 36-□BC□6
	203	—	110	132	200	—	180	—	—	125	150	3RW44 43-□BC□6
	250	—	132	160	250	—	215	—	—	150	200	3RW44 44-□BC□6
	313	—	160	200	315	—	280	—	—	200	250	3RW44 45-□BC□6
	356	—	200	250	355	—	315	—	—	250	300	3RW44 46-□BC□6
	432	—	250	315	400	—	385	—	—	300	400	3RW44 47-□BC□6
	订货号 - 接线方式的补充 订货号 - 额定控制电压 $U_s$ 的补充						压簧端子 接线螺钉 AC 115 V AC 230 V					↑ 2 6 ↑ 3 4

额定工作电压 $U_e$	内三角接线法 环境温度 40 °C				内三角接线法 环境温度 50 °C				订货号:
	额定工作电流 $I_e$	额定工作电压 $U_e$ 下的三相交流 电机额定功率			额定工作电流 $I_e$	额定工作电压 $U_e$ 下的三相交流 电机额定功率			
		230 V kW	400 V kW	500 V kW		200 V HP	230 V HP	460 V HP	
<b>200 ... 400</b>	A	15	22	—	A	10	15	—	3RW44 22-□BC□4
		18,5	30	—		15	20	—	3RW44 23-□BC□4
		22	45	—		20	25	—	3RW44 24-□BC□4
		30	55	—		25	30	—	3RW44 25-□BC□4
		37	75	—		30	40	—	3RW44 26-□BC□4
		45	90	—		40	50	—	3RW44 27-□BC□4
<b>400 ... 600</b>		—	22	30		—	—	30	3RW44 22-□BC□5
		—	30	37		—	—	40	3RW44 23-□BC□5
		—	45	45		—	—	50	3RW44 24-□BC□5
		—	55	55		—	—	60	3RW44 25-□BC□5
		—	75	90		—	—	75	3RW44 26-□BC□5
		—	90	110		—	—	100	3RW44 27-□BC□5
<b>400 ... 690</b>		—	22	30		—	—	30	3RW44 22-□BC□6
		—	30	37		—	—	40	3RW44 23-□BC□6
		—	45	45		—	—	50	3RW44 24-□BC□6
		—	55	55		—	—	60	3RW44 25-□BC□6
		—	75	90		—	—	75	3RW44 26-□BC□6
		—	90	110		—	—	100	3RW44 27-□BC□6
	订货号 - 接线方式的补充				接线螺钉 压簧端子				↑ 1 3
<b>200 ... 400</b>	196	55	110	—	173	50	60	—	3RW44 34-□BC□4
	232	75	132	—	203	60	75	—	3RW44 35-□BC□4
	281	90	160	—	251	75	100	—	3RW44 36-□BC□4
	352	110	200	—	312	100	125	—	3RW44 43-□BC□4
	433	132	250	—	372	125	150	—	3RW44 44-□BC□4
	542	160	315	—	485	150	200	—	3RW44 45-□BC□4
	617	200	355	—	546	150	200	—	3RW44 46-□BC□4
	748	250	400	—	667	200	250	—	3RW44 47-□BC□4
<b>400 ... 600</b>	196	—	110	132	173	—	—	125	3RW44 34-□BC□5
	232	—	132	160	203	—	—	150	3RW44 35-□BC□5
	281	—	160	200	251	—	—	200	3RW44 36-□BC□5
	352	—	200	250	312	—	—	250	3RW44 43-□BC□5
	433	—	250	315	372	—	—	300	3RW44 44-□BC□5
	542	—	315	355	485	—	—	400	3RW44 45-□BC□5
	617	—	355	450	546	—	—	450	3RW44 46-□BC□5
	748	—	400	500	667	—	—	600	3RW44 47-□BC□5
<b>400 ... 690</b>	196	—	110	132	173	—	—	125	3RW44 34-□BC□6
	232	—	132	160	203	—	—	150	3RW44 35-□BC□6
	281	—	160	200	251	—	—	200	3RW44 36-□BC□6
	352	—	200	250	312	—	—	250	3RW44 43-□BC□6
	433	—	250	315	372	—	—	300	3RW44 44-□BC□6
	542	—	315	355	485	—	—	400	3RW44 45-□BC□6
	617	—	355	450	546	—	—	450	3RW44 46-□BC□6
	748	—	400	500	667	—	—	600	3RW44 47-□BC□6
	订货号 - 接线方式的补充 订货号 - 额定控制电压 $U_s$ 的补充				压簧端子 接线螺钉 AC 115 V AC 230 V				↑ 2 6 3 4

### 9.3.2 电源模块技术参数

型号		3RW44 ...-BC.4	3RW44 ...-BC.5	3RW44 ...-BC.6
<b>电力电子系统</b>				
标准接线法的额定工作电压 允差	V %	AC 200 ... 460 -15/+10	AC 400 ... 600 -15/+10	AC 400 ... 690 -15/+10
内三角接法的额定工作电压 允差	V %	AC 200 ... 460 15/+10	AC 400 ... 600 -15/+10	AC 400 ... 600 -15/+10
额定频率	Hz	50 ... 60		
允差	%	±10		
连续运行, 当温度为 40°C 时 (I <sub>e</sub> 的 % 值)	%	115		
最小负载 (I <sub>e</sub> 的 % 值)	%	20		
软启动器和电机之间的最大导线长度	m	200		
允许海拔安装高度	m	3000 (大于 1000 后降额使用); 更高海拔高度请咨询		
允许安装位置				
允许环境温度 运行	°C	0 ... +60; (大于 +40 以上降额使用)		
仓储	°C	-25 ... +80		
防护级		IP00		

型号		3RW4422	3RW4423	3RW4424	3RW4425	3RW4426	3RW4427
<b>电力电子系统</b>							
额定工作电流 I <sub>e</sub>		29	36	47	57	77	93
负载容量额定工作电流 I <sub>e</sub>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>单独安装时根据 IEC 和 UL/CSA 的规定, 当 40/50/60 °C, AC-53a</li> </ul>	A	29/26/23	36/32/29	47/42/37	57/51/45	77/68/59	93/82/72
损耗功率							
<ul style="list-style-type: none"> <li>完成加速之后以连续额定工作电流工作时 (40 °C) 大约为</li> <li>以所设置的电流限制值启动到 350 % M (40 °C)</li> </ul>	W W	8 400	10 470	32 600	36 725	45 940	55 1160
允许电机额定电流和每小时的启动次数							
<ul style="list-style-type: none"> <li>当正常启动时 (脱扣等级 5)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>电机额定电流 (M 1), 加速时间 5 秒</li> <li>每小时的启动次数2)</li> </ul> </li> <li>电机额定电流 (M*1)3), 加速时间10 秒</li> <li>每小时的启动次数2)</li> </ul>	A 1/h A 1/h	29 41 29 20	36 34 36 15	47 41 47 20	57 41 57 20	77 41 77 20	93 41 93 20
<ul style="list-style-type: none"> <li>当正常启动时 (脱扣等级 10)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>电机额定电流 (M 1), 加速时间 10 秒</li> <li>每小时的启动次数2)</li> </ul> </li> <li>电机额定电流 (M*1)3), 加速时间20 秒</li> <li>每小时的启动次数2)</li> </ul>	A 1/h A 1/h	29 20 29 10	36 15 36 6	47 20 47 10	57 20 57 10	77 20 77 8	93 20 93 8
<ul style="list-style-type: none"> <li>当正常启动时 (脱扣等级 15)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>电机额定电流 (M 1), 加速时间 15 秒</li> <li>每小时的启动次数2)</li> </ul> </li> <li>电机额定电流 (M*1)3), 加速时间30 秒</li> <li>每小时的启动次数2)</li> </ul>	A 1/h A 1/h	29 13 29 6	36 9 36 4	47 13 47 6	57 13 57 6	77 13 77 6	93 13 93 6
<ul style="list-style-type: none"> <li>当重载启动时 (脱扣等级 20)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>电机额定电流 (M 1), 加速时间 20 秒</li> <li>每小时的启动次数2)</li> </ul> </li> <li>电机额定电流 (M*1)3), 加速时间40 秒</li> <li>每小时的启动次数2)</li> </ul>	A 1/h A 1/h	29 10 29 4	36 6 36 2	47 10 47 4	57 10 57 5	73 10 73 1.8	88 10 88 0.8
<ul style="list-style-type: none"> <li>当超重载启动时 (脱扣等级 30)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>电机额定电流 (M 1), 加速时间 30 秒</li> <li>每小时的启动次数2)</li> </ul> </li> <li>电机额定电流 (M*1)3), 加速时间60 秒</li> <li>每小时的启动次数2)</li> </ul>	A 1/h A 1/h	29 6 29 1.8	36 4 36 0.8	44 6 44 3.3	57 6 57 1.5	65 6 65 2	77 6 77 1
可设置的最小电机额定电流 I <sub>M</sub>	A	5	7	9	11	15	18

- 1) 软启动器上的电流限制值设置为 350 % M。
- 2) 当断续运行时 S4, 连续接通时间 OT = 70 %, T<sub>u</sub> = 40 °C, 垂直单独安装。所注明的通断频率不适用于自动运行模式。
- 3) 可设置的最大电机额定电流 I<sub>M</sub>, 取决于等级设置。

一般技术参数

型号	3RW44 34	3RW44 35	3RW44 36
电力电子系统			
额定工作电流 $I_e$	113	134	162
负载容量额定工作电流 $I_e$			
<ul style="list-style-type: none"> <li>单独安装时根据 IEC 和 UL/CSA 的规定，当 40/50/60 °C, AC-53a</li> </ul>	A 113/100/88	134/117/100	162/145/125
损耗功率			
<ul style="list-style-type: none"> <li>完成加速之后以连续额定工作电流工作时 (40 °C) 大约为</li> <li>以所设置的电流限制值启动到 350 % <math>M</math> (40 °C)</li> </ul>	W 64 W 1350	76 1700	95 2460
允许电机额定电流和每小时的启动次数			
<ul style="list-style-type: none"> <li>当正常启动时 (脱扣等级 5)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>电机额定电流 (<math>M</math> 1), 加速时间 5 秒</li> <li>每小时的启动次数<sup>2)</sup></li> <li>电机额定电流 (<math>M*1</math>)<sup>3)</sup>, 加速时间10 秒</li> <li>每小时的启动次数<sup>2)</sup></li> </ul> </li> <li>当正常启动时 (脱扣等级 10)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>电机额定电流 (<math>M</math> 1), 加速时间 10 秒</li> <li>每小时的启动次数<sup>2)</sup></li> <li>电机额定电流 (<math>M*1</math>)<sup>3)</sup>, 加速时间20 秒</li> <li>每小时的启动次数<sup>2)</sup></li> </ul> </li> <li>当正常启动时 (脱扣等级 15)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>电机额定电流 (<math>M</math> 1), 加速时间 15 秒</li> <li>每小时的启动次数<sup>2)</sup></li> <li>电机额定电流 (<math>M*1</math>)<sup>3)</sup>, 加速时间30 秒</li> <li>每小时的启动次数<sup>2)</sup></li> </ul> </li> <li>当重载启动时 (脱扣等级 20)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>电机额定电流 (<math>M</math> 1), 加速时间 20 秒</li> <li>每小时的启动次数<sup>2)</sup></li> <li>电机额定电流 (<math>M*1</math>)<sup>3)</sup>, 加速时间40 秒</li> <li>每小时的启动次数<sup>2)</sup></li> </ul> </li> <li>当超重载启动时 (脱扣等级 30)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>电机额定电流 (<math>M</math> 1), 加速时间 30 秒</li> <li>每小时的启动次数<sup>2)</sup></li> <li>电机额定电流 (<math>M*1</math>)<sup>3)</sup>, 加速时间60 秒</li> <li>每小时的启动次数<sup>2)</sup></li> </ul> </li> </ul>	A 113 1/h 41 A 113 1/h 20 A 113 1/h 20 A 113 1/h 9 A 113 1/h 13 A 113 1/h 6 A 106 1/h 9 A 106 1/h 1.5 A 91 1/h 6 A 91 1/h 2	134 39 134 15 134 15 134 6 134 9 134 6 125 9 125 2 110 6 110 2	162 41 162 20 162 7 162 12 162 6 147 10 147 0.5 120 6 120 0.5
可设置的最小电机额定电流 $I_M$	A 22	26	32
1) 软启动器上的电流限制值设置为 350 % $M$ 。 2) 当断续运行时 S4, 连续接通时间 OT = 70 %, $T_u = 40$ °C, 垂直单独安装。所注明的通断频率不适用于自动运行模式。 3) 可设置的最大电机额定电流 $M$ , 取决于等级设置。			

型号		3RW44 43	3RW44 44	3RW44 45	3RW44 46	3RW44 47
<b>电力电子系统</b>						
额定工作电流 $I_e$		203	250	313	356	432
负载容量额定工作电流 $I_e$						
<ul style="list-style-type: none"> <li>单独安装时根据 IEC 和 UL/CSA 的规定，当 40/50/60 °C, AC-53a</li> </ul>	A	203/180/156	250/215/185	313/280/250	356/315/280	432/385/335
<b>损耗功率</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>完成加速之后以连续额定工作电流工作时 (40 °C) 大约为</li> <li>以所设置的电流限制值启动到 350 % <math>M</math> (40 °C)</li> </ul>	W	89	110	145	174	232
	W	3350	4000	4470	5350	5860
<b>允许电机额定电流和每小时的启动次数</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>当正常启动时 (脱扣等级 5)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>电机额定电流 (<math>M</math> 1), 加速时间 5 秒</li> <li>每小时的启动次数2)</li> </ul> </li> <li>电机额定电流 (<math>M*1)3</math>), 加速时间10 秒</li> <li>每小时的启动次数2)</li> </ul>	A	203	250	313	356	432
	1/h	41	40	41	41	39
	A	203	250	313	356	432
	1/h	20	20	20	17	16
<ul style="list-style-type: none"> <li>当正常启动时 (脱扣等级 10)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>电机额定电流 (<math>M</math> 1), 加速时间 10 秒</li> <li>每小时的启动次数2)</li> </ul> </li> <li>电机额定电流 (<math>M*1)3</math>), 加速时间20 秒</li> <li>每小时的启动次数2)</li> </ul>	A	203	250	313	356	432
	1/h	20	20	20	17	16
	A	203	250	313	356	432
	1/h	10	8	8	4	5
<ul style="list-style-type: none"> <li>当正常启动时 (脱扣等级 15)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>电机额定电流 (<math>M</math> 1), 加速时间 15 秒</li> <li>每小时的启动次数2)</li> </ul> </li> <li>电机额定电流 (<math>M*1)3</math>), 加速时间30 秒</li> <li>每小时的启动次数2)</li> </ul>	A	203	240	313	325	402
	1/h	13	11	13	13	11
	A	203	240	313	325	402
	1/h	6	6	6	6	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>当重载启动时 (脱扣等级 20)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>电机额定电流 (<math>M</math> 1), 加速时间 20 秒</li> <li>每小时的启动次数2)</li> </ul> </li> <li>电机额定电流 (<math>M*1)3</math>), 加速时间40 秒</li> <li>每小时的启动次数2)</li> </ul>	A	195	215	275	285	356
	1/h	10	10	10	10	10
	A	195	215	275	285	356
	1/h	4	1.5	3	3	1.8
<ul style="list-style-type: none"> <li>当超重载启动时 (脱扣等级 30)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>电机额定电流 (<math>M</math> 1), 加速时间 30 秒</li> <li>每小时的启动次数2)</li> </ul> </li> <li>电机额定电流 (<math>M*1)3</math>), 加速时间60 秒</li> <li>每小时的启动次数2)</li> </ul>	A	162	180	220	240	285
	1/h	6	6	6	6	6
	A	162	180	220	240	285
	1/h	4.3	1.8	3	2	1.6
可设置的最小电机额定电流 $I_M$	A	40	50	62	71	86

- 1) 软起动器上的电流限制值设置为 350 %  $M$ 。
- 2) 当断续运行时  $S_4$ , 连续接通时间  $OT = 70 \%$ ,  $T_u = 40 \text{ °C}$ , 垂直单独安装。所注明的通断频率不适用于自动运行模式。
- 3) 可设置的最大电机额定电流  $M$ , 取决于等级设置。

### 9.3.3 控制模块技术参数

型号	端子		3RW44 ...BC3.	3RW44 ...BC4.
<b>电子控制装置</b>				
额定值				
额定控制电压	A1/A2/PE	V	AC 115	AC 230
• 允差		%	-15/+10	-15/+10
待机时的额定控制电流		mA	30	20
接通时的额定控制电流				
• 3RW442.		mA	300	170
• 3RW443.		mA	500	250
• 3RW444.		mA	750	400
最大电流（旁通吸合）				
• 3RW442.		mA	1000	500
• 3RW443.		mA	2500	1250
• 3RW444.		mA	6000	3000
额定频率		Hz	50 ... 60	50 ... 60
• 允差		%	±10	±10

型号	端子		3RW44 ..	出厂默认设置
<b>电子控制装置</b>				
控制输入端	IN1			电机右转动参数组 1
输入端1	IN2			无动作
输入端2	IN3			无动作
输入端3	IN4			跳闸复位
输入端4				
电源供应	L+/L-			
• 额定工作电流		mA	根据 DIN 19240 标准的规定， 每个输入端大约为 10	
• 额定工作电压	L+		内部电压：DC 24 V，从内部电源 供应装置通过端子 L+ 施加在 IN1 ... IN4 上。L+ 上的最大负荷 大约为 55 mA	
	L-		外部电压：通过端子 L- 和 IN1 ... IN4 施加外加 DC 电压 (根据 DIN 19240 标准规定) (最小 DC 12 V, 最大 DC 30 V)	
热敏电阻保护输入端	T1/T2		A 型 PTC 或者 ThermoClick	禁用
输入端				
继电器输出端（浮置式辅助触点）				
输出端 1				接通持续时间
输出端 2	13/14			无动作
输出端 3	23/24			无动作
输出端 4	33/34			综合故障
输出端 4	95/96/98			
继电器输出端的开关能力				
230 V/AC-15		A	3, 当 240 V 时	
24 V/DC-13		A	1, 当 24 V 时	
防过压保护			通过继电器触点上的变阻器保护	
短路保护			4 A 工作等级 gLgG; 6 A 快熔（熔断器不属于供货范围）	
<b>保护功能</b>				
电机保护功能			电机热负荷过载	
脱扣		等级	5/10/15/20/30	10
IEC 60947-4-1 标准规定的脱扣等级		%	>40	
断相保护灵敏度				
过载警告			是	手动
复位和重新待机			手动 / 自动	手动
脱扣之后的复位方法		最小	手动 / 自动	2
重新待机时间			2 ... 30	
设备保护功能			晶闸管热负荷过载	
脱扣，当.....			手动 / 自动	手动
脱扣之后的复位方法		最小	0.5	
重新待机时间				

型号	3RW44 ..		出厂默认设置
<b>控制时间与参数</b>			
控制时间			
接通时间 (有控制电压)	ms	<50	
接通时间 (自动运行)	ms	<4000	
重新待机时间 (停止时的接通指令)	ms	<100	
停电桥接时间			
控制电压	ms	100	
停电反应时间			
负载电路	ms	100	
过载脱扣之后禁止重新接通			
电机保护装置脱扣	最小	1 ... 30	1
设备保护装置脱扣	最小	0.5	
起动设置方法			
电压斜坡起动电压	%	20 ... 100	40
转矩控制起动转矩	%	10 ... 100	50
转矩控制极限转矩	%	20 ... 200	150
起动时间	s	0 ... 360	20
最大起动时间	s	1 ... 1000	禁用
电流限制值	%	125 ... 550	450
突跳脉冲电压	%	40 ... 100	80
突跳脉冲时间	s	0 ... 2	禁用
电机预热功率	%	0 ... 100	0
爬行模式 左转/右转			
与额定转速有关的转速系数 ( $n = n_{\text{额定}}/系数$ )		3 ... 21	7
爬行转矩 (基准值取决于所使用的电机, 但绝对不得小于电机的额定转矩)	%	20 ... 100	50
停止设置方法			
转矩控制停止转矩	%	10 ... 100	40
停止时间	s	0 ... 360	10
组合制动	%	20 ... 100	50
DC 制动	%	20 ... 100	50
工作状态信息		检查电压 检查电源相线 起动准备就绪 起动激活 电机正在运转 停止激活	
警告 / 故障信息		电源电压缺失 起动条件错误 断相 <ul style="list-style-type: none"> <li>• L1</li> <li>• L2</li> <li>• L3</li> </ul> 缺少负载相 <ul style="list-style-type: none"> <li>• T1</li> <li>• T2</li> <li>• T3</li> </ul> 中断 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 开关元件 1 (晶闸管)</li> <li>• 开关元件 2 (晶闸管)</li> <li>• 开关元件 3 (晶闸管)</li> </ul> 闪存故障 电源电压 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 低于 75%</li> <li>• 低于 85%</li> <li>• 低于 110%</li> </ul> 超过电源电流不平衡值 热负荷电机模型过载 超过预警极限 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 电机发热</li> <li>• 脱扣时间裕量</li> </ul> 旁通元件有故障 电源过压 超出电流范围 电机堵转 - 切断	








超过电流极限  
 电源模块过热  
 电源模块过热  
 温度传感器  
 - 过载  
 - 导线断裂  
 - 短路  
 发现接地短路  
 接地短路切断  
 手动运行方式中中断连接

型号	3RW44 ..	出厂默认设置
<b>控制时间与参数</b>		
控制输入端 输入端1 输入端2 输入端3 输入端4		电机右转参数组 1 无动作 无动作 跳闸复位
控制输入端 1 ... 4 的参数设定方法	无动作 现场手动操作方式 爬行速度 跳闸复位 电机右转参数组 1 电机左转参数组 1 <sup>1)</sup> 电机右转参数组 2 电机左转参数组 2 <sup>1)</sup> 电机右转参数组 3 电机左转参数组 3 <sup>1)</sup>	
继电器输出 输出端 1 输出端 2 输出端 3 输出端 4		接通持续时间 无动作 无动作 综合故障
继电器输出端 1 ... 3 的参数设定方法	无动作 PIO 输出端 1 PIO 输出端 2 输入端1 输入端2 输入端3 输入端4 加速 工作/旁通 停止 接通持续时间 电机接通指令 DC 制动接触器 综合警告 综合故障 设备故障 Power on 起动准备就绪	
电机 温度传感器	禁用 Thermoclick A 型 PTC	禁用

1) 电机左转参数仅可与爬行模式配合使用

### 9.3.4 端子截面

型号	3RW44 2.	3RW44 3,, 3RW44 4.
<b>端子截面</b>		
接线螺钉 配有箱形端子 连接前面的接线点 	相导线: • 细绞线, 有芯线端套 • 细绞线, 没有芯线端套 • 多股线 • 扁电缆 (根数 x 宽度 x 厚度)	3RT19 55-4G (55 kW) 16 ... 70 16 ... 70 16 ... 70 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup> mm AWG 最小 3 x 9 x 0.8, 最大 6 x 15.5 x 0.8 6 ... 2/0
连接后面的 接线点 	• AWG 导线, 单股或者多股线 • 细绞线, 有芯线端套 • 细绞线, 没有芯线端套 • 多股线 • 扁电缆 (根数 x 宽度 x 厚度)	3RT19 66-4G 70 ... 240 70 ... 240 95 ... 300 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup> mm AWG 最小 3 x 9 x 0.8, 最大 6 x 15.5 x 0.8 6 ... 2/0
连接两个接线点 	• AWG 导线, 单股或者多股线 • 细绞线, 有芯线端套 • 细绞线, 没有芯线端套 • 多股线 • 扁电缆 (根数 x 宽度 x 厚度) • AWG 导线, 单股或者多股线 • 接线螺钉 - 拧紧转矩	120 ... 185 120 ... 185 120 ... 240 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup> mm AWG 最小 3 x 9 x 0.8, 最大 6 x 15.5 x 0.8 6 ... 2/0 最大 1 x 50, 1 x 70 最大 1 x 50, 1 x 70 最大 2 x 70 最大 2 x (6 x 15.5 x 0.8) 最大 2 x 1/0 M10 (内六角, SW4) 10 ... 12 90 ... 110 最小 2 x 50; 最大 2 x 185 最小 2 x 50; 最大 2 x 185 最大 2 x 70; 最大 2 x 240 最大 2 x (20 x 24 x 0.5) 最小 2 x 2/0; 最大 2 x 500 kcmil M12 (内六角, SW5) 20 ... 22 180 ... 195
接线螺钉 配有箱形端子 连接前面或者后面的接线点 	相导线: • 细绞线, 有芯线端套 • 细绞线, 没有芯线端套 • 多股线 • 扁电缆 (根数 x 宽度 x 厚度)	3RT19 56-4G 16 ... 120 16 ... 120 16 ... 120 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup> mm AWG 最小 3 x 9 x 0.8 最大 6 x 15.5 x 0.8 6 ... 250 kcmil
连接两个接线点 	• AWG 导线, 单股或者多股线 • 细绞线, 有芯线端套 • 细绞线, 没有芯线端套 • 多股线 • 扁电缆 (根数 x 宽度 x 厚度) • AWG 导线, 单股或者多股线	最大 1 x 95, 1 x 120 最大 1 x 95, 1 x 120 最大 2 x 120 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup> mm AWG 最大 2 x (10 x 15.5 x 0.8) 最大 2 x 3/0
接线螺钉	相导线: <b>没有箱形端子 / 汇流排端子</b> • 细绞线, 有电缆接线夹 • 多股线, 有电缆接线夹 • AWG 导线, 单股或者多股线 • 端子排 (最大宽度) • 接线螺钉 - 拧紧转矩	16 ... 951) 25 ... 1201) 4 ... 250 kcmil mm mm Nm lb.in 17 M8 x 25 (SW13) 10 ... 14 89 ... 124
		50 ... 2402) 70 ... 2402) 2/0 ... 500 kcmil 25 M10 x 30 (SW17) 14 ... 24 124 ... 210

- 1) 当根据 DIN 46235 的规定连接导线截面 95 mm<sup>2</sup> 以上的接线夹时, 需要用端子盖板 3RT19 56-4EA1 来保持相线间距。
- 2) 当根据 DIN 46234 的规定连接导线截面 240 mm<sup>2</sup> 以上的接线夹时, 需要用端子盖板 3RT19 66-4EA1 来保持相线间距。

软起动器	型号	3RW44 ..	
<b>端子截面</b>			
辅助导线（可连接 1 或者 2 根导线）：			
	接线螺钉		
	• 单股	mm2	2 x 0.5 ... 2.5
	• 细绞线，有芯线端套	mm2	2 x 0.5 ... 1.5
	• AWG 导线		
	- 单股或者多股	AWG	2 x 20 ... 14
	- 细绞线，有芯线端套	AWG	2 x 20 ... 16
	• 接线螺钉		
	- 拧紧转矩	Nm	0.7 ... 0.9
		lb.in	7 ... 8
	压簧端子		
	• 单股	mm2	2 x 0.25 ... 2.5
	• 细绞线，有芯线端套	mm2	2 x 0.25 ... 1.5
	• AWG 导线，单股或者多股线	AWG	2 x 24 ... 14

### 9.3.5 电磁兼容性

	标准	参数
<b>EN 60947-4-2 标准规定的电磁兼容性</b>		
<b>EMV 抗干扰性</b>		
静电放电 (ESD)	EN 61000-4-2	±4 kV 触点放电, ±8 kV 空气放电
电磁高频区	EN 61000-4-3	频率范围: 80 ... 1000 MHz, 当 1 kHz 时为 80% 锐度 3.10 V/m
线路传导高频干扰	EN 61000-4-6	频率范围: 150 kHz ... 80 MHz, 当 1 kHz 时为 80% 干扰 10 V
导线上的高频电压和 高频电流 猝发 浪涌	EN 61000-4-4 EN 61000-4-5	±2 kV/5 kHz ±1 kV 线到线 ±2 kV 线到地
<b>EMV 干扰放射</b>		
EMV 无线电干扰场强	EN 55011	当 30 ... 1000 MHz 时等级 A 的极限值
无线电干扰电压	EN 55011	当 0.15 ... 30 MHz 时等级 A 的极限值
需要干扰抑制滤波器吗?		
无线电干扰抑制制度 A (工业应用)	否	

### 9.3.6 回路部件设计（标准接线法）

回路部件设计（标准接线法）										
软起动器		断路器		线路熔断器			全范围熔断器			
额定电流	软起动器	电流		结构尺寸规格		电流	结构尺寸		电流	电压
G1 型号	A	Q1 型号	A	F1 型号	规格	A	F1' 型号	规格	A	V
3RW44 22	29	3RV10 42-4HA10	50	3NA3 820-6	00	50	3NE1 020-2	00	80	690 +5 %
3RW44 23	36	3RV10 42-4JA10	63	3NA3 822-6	00	63	3NE1 020-2	00	80	690 +5 %
3RW44 24	47	3RV10 42-4KA10	75	3NA3 824-6	00	80	3NE1 021-2	00	100	690 +5 %
3RW44 25	57	3RV10 42-4LA10	90	3NA3 830-6	00	100	3NE1 022-2	00	125	690 +5 %
3RW44 26	77	3RV10 42-4MA10	100	3NA3 132-6	1	125	3NE1 022-2	00	125	690 +5 %
3RW44 27	93	3RV10 42-4MA10	100	3NA3 136-6	1	160	3NE1 224-2	1	160	690 +5 %
3RW44 34	113	3VL17 16-2DD36	160	3NA3 244-6	2	250	3NE1 225-2	1	200	690 +5 %
3RW44 35	134	3VL17 16-2DD36	160	3NA3 244-6	2	250	3NE1 227-2	1	250	690 +5 %
3RW44 36	162	3VL37 25-2DC36	250	3NA3 365-6	3	500	3NE1 227-2	1	250	690 +5 %
3RW44 43	203	3VL47 31-3DC36	315	2 x 3NA3	3	2 x	3NE1 230-2	1	315	600 +10 %
3RW44 44	250	3VL47 31-3DC36	315	354-6	3	355	3NE1 331-2	2	350	460 +10 %
3RW44 45	313	3VL47 40-3DC36	400	2 x 3NA3	3	2 x	3NE1 333-2	2	450	690 +5 %
3RW44 46	356	3VL47 40-3DC36	400	354-6	3	355	3NE1 334-2	2	500	690 +5 %
3RW44 47	432	3VL57 50-3DC36	500	2 x 3NA3	3	2 x	3NE1 435-2	3	560	690 +5 %
				365-6		500				
				2 x 3NA3		2 x				
				365-6		500				
				2 x 3NA3		2 x				
				365-6		500				

回路部件设计（标准接线法）											
软起动器		半导体保护熔断器 最小			半导体保护熔断器 最大			电源接触器, 400 V 以下 (可选)		制动接触器1)2)	
额定电流	软起动器	结构尺寸		结构尺寸		电流	结构尺寸		K2	K3	
G1 型号	A	F3 型号	规格	F3 型号	规格	A	K1/K1A 型号	规格	型号	型号	
3RW44 22	29	3NE4 120	0	3NE4 121	0	80	3RT10 34	0	3RT15 26	-	
3RW44 23	36	3NE4 121	0	3NE4 122	0	100	3RT10 35	0	3RT15 26	-	
3RW44 24	47	3NE4 121	0	3NE4 122	0	100	3RT10 36	0	3RT15 35	-	
3RW44 25	57	3NE4 122	0	3NE4 124	0	125	3RT10 44	0	3RT15 35	-	
3RW44 26	77	3NE4 124	0	3NE4 124	0	160	3RT10 45	0	3RT10 24	3RT10 35	
3RW44 27	93	3NE3 224	1	3NE3 333	2	160	3RT10 46	2	3RT10 25	3RT10 36	
3RW44 34	113	3NE3 225	1	3NE3 335	2	200	3RT10 54	2	3RT10 34	3RT10 44	
3RW44 35	134	3NE3 225	1	3NE3 335	2	200	3RT10 55	2	3RT10 36	3RT10 45	
3RW44 36	162	3NE3 227	1	3NE3 333	2	250	3RT10 56	2	3RT10 44	3RT10 45	
3RW44 43	203	3NE3 230-0B	1	3NE3 333	2	315	3RT10 64	2	3RT10 44	3RT10 54	
3RW44 44	250	3NE3 230-0B	1	3NE3 333	2	315	3RT10 65	2	3RT10 44	3RT10 55	
3RW44 45	313	3NE3 233	1	3NE3 336	2	450	3RT10 75	2	3RT10 54	3RT10 56	
3RW44 46	356	3NE3 333	2	3NE3 336	2	450	3RT10 75	2	3RT10 54	3RT10 56	
3RW44 47	432	3NE3 335	2	3NE3 338-8	2	560	3RT10 76	2	3RT10 55	3RT10 64	



- 当选用“组合制动”停止功能时，就不需要制动接触器。  
当选用“DC 制动”停止功能时，还必须再使用一个制动接触器（型号参见表格）。  
用于惯性质量较大的应用情况时（负载 > 电机），推荐使用“DC 制动”功能。
- 附加的辅助继电器 K4，用于设备 3RW44 26 和更大规格：  
LZX:RT4A4T30  
（软起动器 3RW44，额定控制电压为 AC 230 V），  
LZX:RT4A4S15  
（软起动器 3RW44，额定控制电压为 AC 115 V）。

### 9.3.7 回路部件设计（内三角接线法）

回路部件设计（内三角接线法）								
软起动器 <b>G1</b> 型号	额定电流 软起动器 <b>A</b>	断路器 <b>440 V +10 %</b> <b>Q1</b> 型号		电流 <b>A</b>	线路熔断器 <b>690 V +5 %</b> <b>F1</b> 型号		结构尺寸 规格	电流 <b>A</b>
		3RW44 22	50		3RV10 42-4KA10	75		
3RW44 23	62	3RV10 42-4LA10	90	3NA3 830-6	00	100		
3RW44 24	81	3RV10 42-4MA10	100	3NA3 132-6	1	125		
3RW44 25	99	3VL27 16-2DC36	160	3NA3 136-6	1	160		
3RW44 26	133	3VL27 16-2DC36	160	3NA3 240-6	2	200		
3RW44 27	161	3VL37 20-2DC36	200	3NA3 244-6	2	250		
3RW44 34	196	3VL37 25-2DC36	250	3NA3 360-6	3	400		
3RW44 35	232	3VL47 31-3DC36	315	3NA3 360-6	3	400		
3RW44 36	281	3VL47 40-3DC36	400	2 x 3NA3 360-6	3	2 x 400		
3RW44 43	352	3VL47 40-3DC36	400	2 x 3NA3 365-6	3	2 x 500		
3RW44 44	433	3VL57 50-3DC36	500	2 x 3NA3 365-6	3	2 x 500		
3RW44 45	542	3WL12 08-.EB...-....	800	3 x 3NA3 365-6	3	3 x 500		
3RW44 46	617	3WL12 08-.EB...-....	800	3 x 3NA3 365-6	3	3 x 500		
3RW44 47	748	3WL12 10-.EB...-....	1000	3 x 3NA3 365-6	3	3 x 500		

回路部件设计（标准接线法）								
软起动器 <b>G1</b> 型号	额定电流 软起动器 <b>A</b>	半导体保护熔断器 最小			半导体保护熔断器 最大			电源接触器， <b>400 V</b> 以下（可选）
		<b>F3</b> 型号	结构尺寸 规格	电流 <b>A</b>	<b>F3</b> 型号	结构尺寸 规格	电流 <b>A</b>	<b>K1</b> 型号
3RW44 22	50	3NE4 120	0	80	3NE4 121	0	100	3RT10 36-1AP04
3RW44 23	62	3NE4 121	0	100	3NE4 122	0	125	3RT10 44-1AP04
3RW44 24	81	3NE4 121	0	100	3NE4 122	0	125	3RT10 46-1AP04
3RW44 25	99	3NE4 122	0	125	3NE4 124	0	160	3RT10 54-1AP36
3RW44 26	133	3NE4 124	0	160	3NE4 124	0	160	3RT10 55-6AP36
3RW44 27	161	3NE3 224	1	160	3NE3 333	2	450	3RT10 56-6AP36
3RW44 34	196	3NE3 225	1	200	3NE3 335	2	560	3RT10 64-6AP36
3RW44 35	232	3NE3 225	1	200	3NE3 335	2	560	3RT10 65-6AP36
3RW44 36	281	3NE3 227	1	250	3NE3 333	2	450	3RT10 66-6AP36
3RW44 43	352	3NE3 230-0B	1	315	3NE3 333	2	450	3RT10 75-6AP36
3RW44 44	433	3NE3 230-0B	1	315	3NE3 333	2	450	3RT10 76-6AP36
3RW44 45	542	3NE3 233	1	450	3NE3 336	2	630	3TF68 44-OCM7
3RW44 46	617	3NE3 333	2	450	3NE3 336	2	630	3TF68 44-OCM7
3RW44 47	748	3NE3 335	2	560	3NE3 338-8	2	800	3TF69


### 9.3.8 配件

用于软起动器		规格	订货号:
用于软起动器的箱形端子座		型号	
	箱形端子座	包含在供货范围内	<b>3RT19 55-4G</b> <b>3RT19 56-4G</b> <b>3RT19 66-4G</b>
	3RW44 2.	• 小于 70 mm <sup>2</sup>	
	3RW44 3.	• 小于 120mm <sup>2</sup>	
	3RW44 3.	• 小于 240 mm <sup>2</sup>	
	用于软起动器的盖板	用于箱形端子的盖板	<b>3RT19 56-4EA2</b> <b>3RT19 66-4EA2</b>
		固定在箱形端子上的附加接触保护装置 (每个设备需要 2 个)	
		3RW44 2. 和 3RW44 3. 3RW44 4.	
		电缆接线夹和汇流排端子的盖板	<b>3RT19 56-4EA1</b> <b>3RT19 66-4EA1</b>
		3RW44 2. 和 3RW44 3. 3RW44 4.	

软件

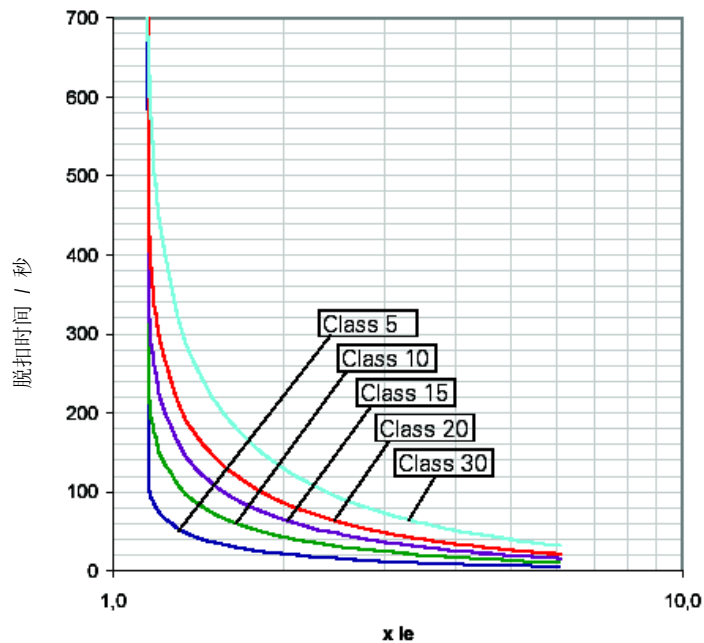
		规格	订货号:
软件		型号	
	选型与模拟软件:		<b>E20001-D1020-P302-V2-7400</b>
	Win-SOFTSTARTER		
	参数设定与诊断软件:		<b>3ZS1 313-1CC10-0YA0</b> <b>3ZS1 313-2CC10-0YA0</b> <b>3UF 7940-0AA00-0</b>
	SOFTSTARTER ES smart		
	SOFTSTARTER ES professional 与PC串口连接电缆		

部件

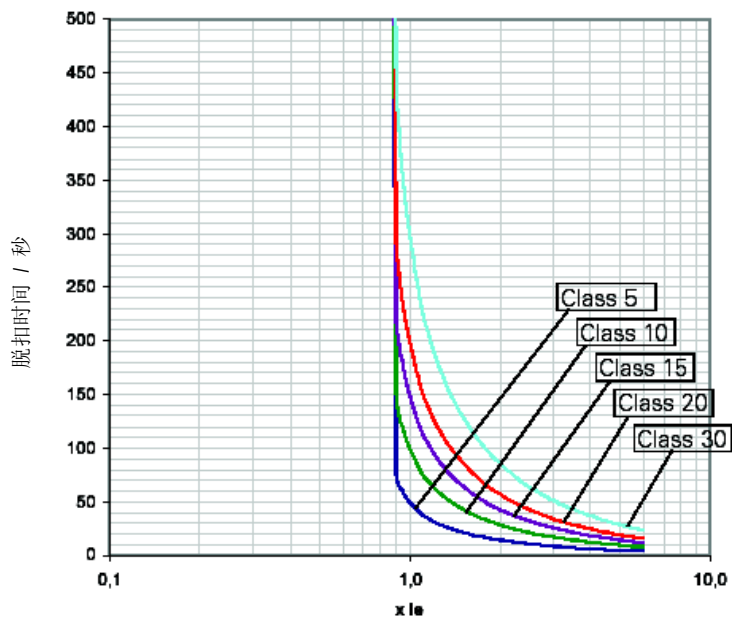
用于软起动器		规格	订货号:
风扇		型号	
	风扇		<b>3RW49 36-8VX30</b> <b>3RW49 36-8VX40</b> <b>3RW49 47-8VX30</b> <b>3RW49 47-8VX40</b>
	3RW44 2. 和	AC 115 V	
	3RW44 3.	AC 230 V	
	3RW44 4.	AC 115 V	
		AC 230 V	

## 9.4 脱扣特性曲线

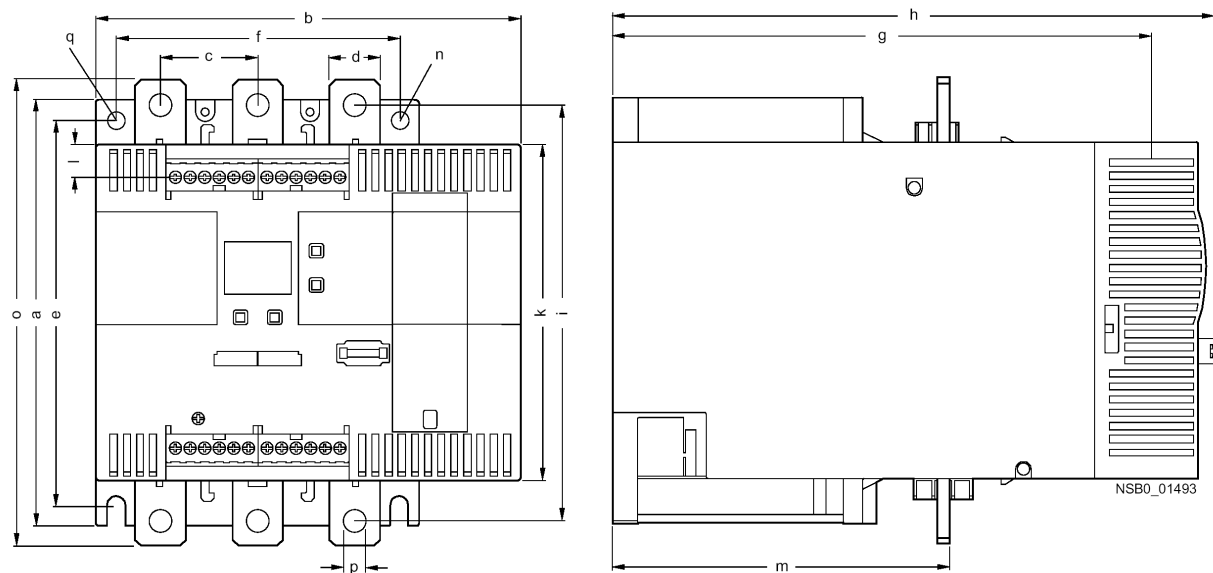
### 9.4.1 电机保护装置脱扣特性曲线：平衡时的 3RW44



### 9.4.2 电机保护装置脱扣特性曲线：不平衡时的 3RW44



## 9.5 尺寸图



型号/尺寸 (mm)	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q
3RW44 2.	180	170	37	11	167	100	240	270	180	148	7.5	153	7	184	6.6	M6, 10 Nm
3RW44 3.	180	170	37	17	167	100	240	270	180	148	7.5	153	7	198	9	M6, 10 Nm
3RW44 4.	210	210	48	25	190	140	269	298	205	166	16	166	9	230	11	M8, 15 Nm







# 西门子(中国)有限公司

## 北方区

**北京**  
北京市朝阳区望京中环南路7号  
邮政信箱: 8543  
邮编: 100102  
电话: (010) 6476 8888  
传真: (010) 6476 4834

**济南**  
济南市舜耕路28号  
舜华园商务会所5楼  
邮编: 250014  
电话: (0531) 8266 6088  
传真: (0531) 8266 0836

**西安**  
西安市高新区科技路33号  
高新国际商务中心28层  
邮编: 710075  
电话: (029) 8831 9898  
传真: (029) 8833 8818

**天津**  
天津市和平区南京路189号  
津汇广场写字楼1908室  
邮编: 300051  
电话: (022) 8319 1666  
传真: (022) 2332 8833

**青岛**  
青岛市香港中路76号  
青岛颐中皇冠假日酒店4楼  
邮编: 266071  
电话: (0532) 8573 5888  
(0532) 8571 8888  
传真: (0532) 8576 9963

**郑州**  
郑州市中原中路220号  
裕达国贸中心写字楼2506室  
邮编: 450007  
电话: (0371) 6771 9110  
传真: (0371) 6771 9120

**唐山**  
唐山市路北建设北路99号  
火炬大厦1505房间  
邮编: 063020  
电话: (0315) 317 9450/51  
传真: (0315) 317 9733

**太原**  
太原市府西街69号  
国际贸易中心西塔1109B室  
邮编: 030002  
电话: (0351) 868 9048  
传真: (0351) 868 9046

**乌鲁木齐**  
乌鲁木齐市西北路39号  
乌鲁木齐银都酒店604室  
邮编: 830000  
电话: (0991) 458 1660  
传真: (0991) 458 1661

**洛阳**  
洛阳市中州西路15号  
洛阳牡丹大酒店4层415房间  
邮编: 471003  
电话: (0379) 6468 0291/92/93  
传真: (0379) 6468 0296

**兰州**  
兰州市东岗西路589号  
锦江阳光酒店21层2111室  
邮编: 730000  
电话: (0931) 888 5151  
传真: (0931) 881 0707

**石家庄**  
石家庄市中山路195号  
燕春花园酒店1011房间  
邮编: 050011  
电话: (0311) 8669 5100  
传真: (0311) 8669 5300

**烟台**  
烟台市南大街9号  
烟台金都大厦9层12室  
邮编: 264001  
电话: (0535) 212 1880  
传真: (0535) 212 1887

**银川**  
银川市北京东路123号  
太阳神大酒店A区1507房间  
邮编: 750001  
电话: (0951) 786 9866  
传真: (0951) 786 9867

**淄博**  
淄博市张店区共青团西路95号  
钻石商务大厦19层L单元  
邮编: 255036  
电话: (0533) 230 9898  
传真: (0533) 230 9944

**塘沽**  
天津经济技术开发区第三大街  
广场东路20号滨海金融街东区  
E4C座30315号  
邮编: 300457  
电话: (022) 5981 0333

**济宁**  
济宁市洸河路58号  
银河大厦6层610号房间  
邮编: 272100  
电话: (0537) 248 9000  
传真: (0537) 248 9111

**东北区**  
**沈阳**  
沈阳市沈河区青年大街109号  
沈阳凯宾斯基饭店5层  
邮编: 110014  
电话: (024) 2334 1110  
传真: (024) 2295 0715/18

**锦州**  
锦州市古塔区解放路  
2段91号金厦国际饭店5层  
邮编: 121001  
电话: (0416) 233 0867  
(0416) 233 0887  
传真: (0416) 233 0971

**大连**  
大连市西岗区中山路147号  
大连森茂大厦8楼  
邮编: 116011  
电话: (0411) 369 9760  
传真: (0411) 360 9468

**哈尔滨**  
哈尔滨市南岗区红军街15号  
奥威斯发展大厦30层A座  
邮编: 150001  
电话: (0451) 5300 9933  
传真: (0451) 5300 9990

**长春**  
长春市西安大路9号  
长春香格里拉大酒店809室  
邮编: 130061  
电话: (0431) 898 1100  
传真: (0431) 898 1087

**呼和浩特**  
呼和浩特市乌兰察布西路  
内蒙古饭店15层1502房间  
邮编: 010010  
电话: (0471) 693 8888-1502  
传真: (0471) 620 3949

**华东区**  
**上海**  
上海市浦东新区浦东大道1号  
中国船舶大厦7-11楼  
邮编: 200120  
电话: (021) 5888 2000  
传真: (021) 5878 4401

**长沙**  
长沙市五一一大道456号  
亚时代2101房  
邮编: 410011  
电话: (0731) 446 7770  
传真: (0731) 446 7771

**南京**  
南京市玄武区中山路228号  
地铁大厦18层  
邮编: 210008  
电话: (025) 8456 0550  
传真: (025) 8451 1612

**杭州**  
杭州市西湖区杭大路15号  
嘉华国际商务中心1710室  
邮编: 310007  
电话: (0571) 8765 2999  
传真: (0571) 8765 2998

**无锡**  
无锡市中山路343号  
东方广场21层A/B/J/K座  
邮编: 214002  
电话: (0510) 273 6868  
传真: (0510) 276 8481

**合肥**  
合肥市濉溪路278号  
财富广场27层2706、2707室  
邮编: 230041  
电话: (0551) 568 1299  
传真: (0551) 568 1256

**宜昌**  
宜昌市东山大道95号  
清江大厦2011室  
邮编: 443000  
电话: (0717) 631 9033  
传真: (0717) 631 9034

**连云港**  
连云港市连云区中华西路  
千禧小区B幢3单元601室  
邮编: 222042  
电话: (0518) 778 4218  
传真: (0518) 231 3929

**扬州**  
扬州市维扬路101号  
新世纪大酒店1901室  
邮编: 225009  
电话: (0514) 778 4218  
传真: (0514) 787 7115

**常德**  
常德市武陵大道鸿升小区  
建设银行宿舍1栋502室  
邮编: 415100  
电话: (0736) 789 0665  
传真: (0736) 789 0665

**芜湖**  
芜湖市北京东路259号  
世纪花园H座1902室  
邮编: 241000  
电话: (0553) 312 0733  
传真: (0553) 312 0550

**金华**  
金华市双龙南路276号  
金华日报社大楼14层  
邮编: 320000  
电话: (0579) 318 8750/51  
传真: (0579) 318 8752

**徐州**  
徐州市彭城路93号  
泛亚大厦18层  
邮编: 221003  
电话: (0516) 370 8388  
传真: (0516) 370 8308

**武汉**  
武汉市汉口区江汉区建设大道709号  
建银大厦18楼  
邮编: 430015  
电话: (027) 8548 6688  
传真: (027) 8548 6668

**温州**  
温州市车站大道  
高联大厦9楼B1室  
邮编: 325000  
电话: (0577) 8606 7091  
传真: (0577) 8606 7093

**苏州**  
苏州新区珠江路455号  
邮编: 215129  
电话: (0512) 6661 4866  
传真: (0512) 6661 4898

**宁波**  
宁波市江东区中兴路717号  
华泰国际中心1608室  
邮编: 315040  
电话: (0574) 8785 5377  
传真: (0574) 8787 0631

**南通**  
南通市人民中路20号  
中城大酒店1101号  
邮编: 226001  
电话: (0513) 532 2488  
传真: (0513) 532 2058

**华南区**  
**广州**  
广州市先烈中路69号  
东山广场16-17层  
邮编: 510095  
电话: (020) 8732 0088  
传真: (020) 8732 0084

**福州**  
福州市东街96号  
东方大厦15楼  
邮编: 350001  
电话: (0591) 8750 0888  
传真: (0591) 8750 0333

**厦门**  
厦门市厦禾路189号  
银行中心29楼2909C-2910单元  
邮编: 361003  
电话: (0592) 268 5508  
传真: (0592) 268 5505

**佛山**  
佛山市汾江南路38号东建大厦16A  
邮编: 528000  
电话: (0757) 8232 6710  
传真: (0757) 8232 6720

**东莞**  
东莞市南城区宏远路1号  
宏远大厦1403-1405室  
邮编: 523087  
电话: (0769) 2240 9881  
传真: (0769) 2242 2575

**深圳**  
深圳市华侨城汉唐大厦9楼  
邮编: 518053  
电话: (0755) 2693 5188  
传真: (0755) 2693 4245

**海口**  
海口市大同路38号  
海口国际商业大厦1042房间  
邮编: 570102  
电话: (0898) 6678 8038  
传真: (0898) 6678 2118  
6652 2526

**珠海**  
珠海市景山路193号  
珠海石景山旅游中心229房间  
邮编: 519015  
电话: (0756) 337 0869  
传真: (0756) 332 4473

**汕头**  
汕头市金海湾大酒店1502房  
邮编: 515041  
电话: (0754) 848 1196  
传真: (0754) 848 1195

**江门**  
江门市港口一路22号  
银晶酒店1209房  
邮编: 529051  
电话: (0750) 318 0680/81/82  
传真: (0750) 318 0810

**南宁**  
南宁市民族大道109号  
投资大厦9层908-910室  
邮编: 530022  
电话: (0771) 552 0700  
传真: (0771) 552 0701

**南昌**  
南昌市北京西路88号  
江信国际大厦1401室  
邮编: 330046  
电话: (0791) 630 4866  
传真: (0791) 630 4918

**西南区**  
**成都**  
成都市人民南路二段18号  
川信大厦18/17楼  
邮编: 610016  
电话: (028) 8619 9499  
传真: (028) 8619 9355

**重庆**  
重庆市渝中区邹容路69号  
大都会大厦18层08A-11  
邮编: 400010  
电话: (023) 6382 8919  
传真: (023) 6370 2886

**昆明**  
昆明市青年路395号  
邦克大厦26楼  
邮编: 650011  
电话: (0871) 315 8080  
传真: (0871) 315 8093

**攀枝花**  
攀枝花市炳草岗新华街  
泰隆国际商务大厦B座16层B2-2  
邮编: 617000  
电话: (0812) 335 9500/01

**宜宾**  
宜宾市长江大道东段67号  
宜宾酒店0233号房  
邮编: 644002  
电话: (0831) 233 8078  
传真: (0831) 233 2680

**绵阳**  
绵阳市高新区火炬广场西街北段89号  
长虹大酒店四楼商务会议中心  
邮编: 621000  
电话: (0816) 241 0142  
传真: (0816) 241 8950

**贵阳**  
贵阳市神奇路69号  
圣洋酒店10层  
邮编: 550002  
电话: (0851) 557 2112  
传真: (0851) 556 3937

**售后维修服务中心**  
西门子工业自动化工程有限公司(SFAE)  
北京朝阳区东直门外京顺路7号  
邮编: 100028  
电话: (010) 6461 0005  
传真: (010) 6463 2976

**上海西门子工业自动化有限公司(SIAS)**  
上海市中山南二路1089号  
徐汇苑大厦22-25楼  
邮编: 200030  
电话: (021) 5410 8666  
传真: (021) 6457 9500

**技术培训 热线电话**  
北京: (010) 6439 2860  
上海: (021) 6281 5933-116  
广州: (020) 3761 9458  
武汉: (027) 8548 6688-6400  
沈阳: (024) 2294 9880/86  
重庆: (023) 6382 8919-3002

**技术资料 热线电话**  
北京: (010) 6476 3726

**中文资料下载中心**  
www.ad.siemens.com.cn/download/

**技术支持与服务热线**

北京: (010) 6471 9990  
800-810-4288  
传真: (010) 6471 9991  
E-mail: adscs.china@siemens.com  
Web: www.ad.siemens.com.cn/service

**亚太技术支持(英文服务)**

及软件授权维修热线  
电话: (010) 6475 7575  
传真: (010) 6474 7474  
E-mail: adsupport.Asia@siemens.com

**用户咨询热线**

电话: (010) 8473 1919  
传真: (010) 6471 9991  
E-mail: ad.calldesk@siemens.com

## 西门子(中国)有限公司 自动化与驱动集团

西门子公司版权所有

如有变动, 恕不事先通知

www.ad.siemens.com.cn

订货号: E2001-H7520-C200-X-5D00

286-H902837-02064