



产品样本  
2019

满足各种负载应用需求的理想产品

# SIRIUS 3RW 软起动器

**SIEMENS**

# 目录



产品概览 .....	3
<b>3RW30 标准型软起动器 .....</b>	<b>7</b>
概述 .....	8
订货资料.....	10
技术参数.....	13
<b>3RW40 标准型软起动器 .....</b>	<b>19</b>
概述 .....	20
订货资料.....	23
技术参数.....	28
<b>3RW44 高性能软起动器 .....</b>	<b>38</b>
概述 .....	40
订货资料.....	42
技术参数.....	54
选型配置说明.....	68
外形尺寸图 .....	71
接线示意图 .....	75

# 三相电机的软启动

## SIRIUS 软起动器 — 优点一览

- 软启动，软停车
- 平滑启动
- 降低电机启动时的峰值电流
- 避免启动过程中引起电网电压波动
- 减轻电网压力
- 减轻传动系统中的机械冲击
- 与其它起动器相比，显著节省空间和布线
- 降低维护费用
- 操作简便
- 可与其它 SIRIUS 设备搭配



## 软起动器的工作原理

软起动器通过限制启动电流和启动转矩，能够可靠地防止启动过程中的机械冲击和电网压降。通过对可控硅导通角的控制，来降低电机启动电压，并在设定的启动时间内，将电机启动电压升高到额定电压。凭借这种电机电压的无阶跃控制，可以根据被驱机器的负载特性对电机进行调节，平缓加速机械设备，从而显著提高机械设备的运行性能，延长其使用寿命。总之：通过软启动/软停车，能够有效保护所连设备，确保生产运行平稳、可靠。

## 可以与负载馈电器配合使用吗？

当然可以。结合断路器，例如 SIRIUS 3RV，可以很容易地组成小型非熔断器保护的负载馈电装置。不仅如此，由于该产品集成了过载保护功能，用户还可快速实现节省空间的带熔断器保护的负载馈电装置<sup>1)</sup>。

## 如何进行连接？

连接方式与其它 SIRIUS 设备完全相同：使用螺钉型接线端子或弹簧型接线端子。根据需要，也可使用其它连接方式。

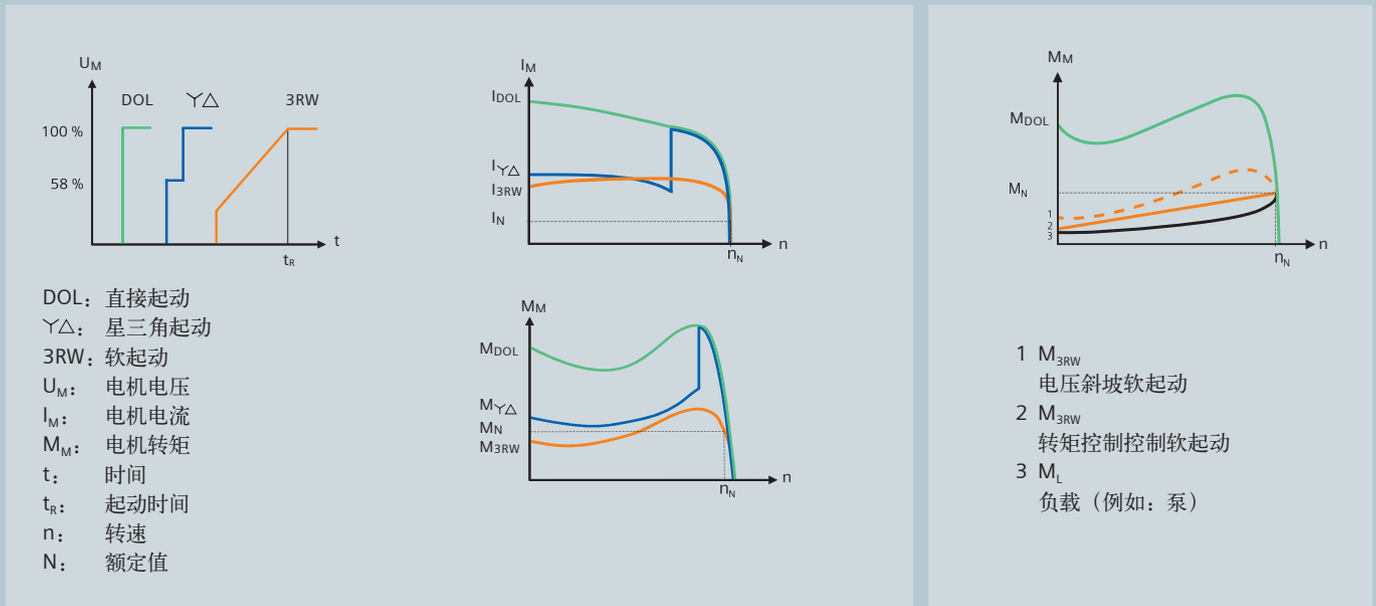
## 能否进行通讯？

当然。西门子软起动器具有通讯功能。高性能型软起动器还可以使用 PROFIBUS DP 或 PROFINET 通讯模块进行通讯。

<sup>1)</sup> 3RW30 除外

# 三相电机的软启动

## 软启动原理



图：不同起动类型比较：直接起动、星三角起动和软起动

### 如何设置软起动器的参数？

对于标准软起动器，使用电位计即可很容易地设置起动时间、起动电压和停止时间。其数值可以在常用设置范围内微调。这同样适用于具有电机过载保护功能的软起动器：通过电位计调整电机额定电流、脱扣等级和限流值。

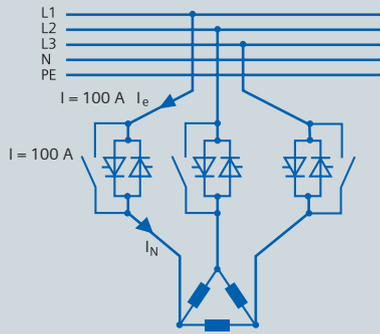
使用带有菜单显示液晶屏和操作键的高性能软起动器，可快速、舒适地设置各种功能；因此设备调试以及故障排查极为便捷。

### 为什么转矩控制是更好的解决方法？

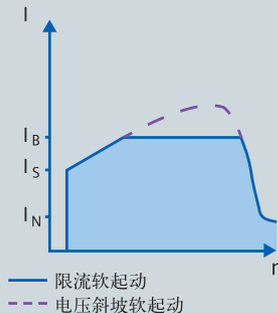
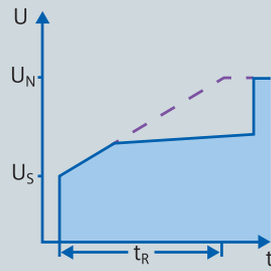
设备起动时出现的电流和电压波动是常见问题。您的设备总受到转矩尖峰的冲击。我们具有转矩控制的高性能型软起动器，可以最小化您对设备的维护成本。

### 电机过载保护如何？

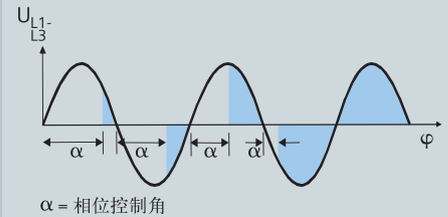
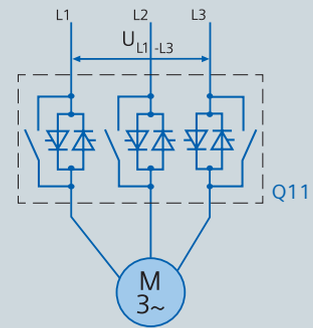
其实，对于许多应用，在西门子软起动器中都集成了相应的电机过载保护功能。因此，无需额外的布线成本，软起动器本身即能防止电机过载。对于一些其它应用，可以利用 SIRIUS 设备的优点，并结合使用断路器或过载继电器，使得一切都能和谐适配。



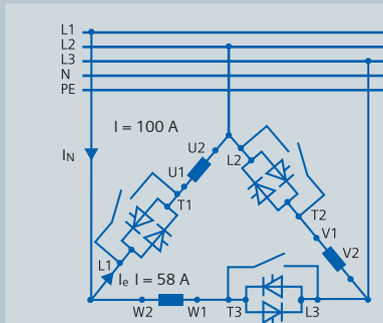
起动器的额定电流  $I_e$  与电机的额定电流  $I_N$  一致。  
通过 3 根电缆连接到电机。



$U_S$ : 起动电压  
 $I_S$ : 起动电流  
 $I_B$ : 限制电流



$\alpha$  = 相位控制角



起动器的额定电流  $I_e$  与电机额定电流  $I_N$  的 58 % 一致。  
通过 6 根电缆（同星三角起动器）连接到电机。

图：电压斜坡软起动和限流软起

图：软起动器使用半导体元件进行电压相位控制

图：内三角接线方

### 内三角接线方式的优点？

对于内三角接线方式，软起动器的每相与各电机绕组串联。软起动器仅需承载相电流，该相电流大约等于电机额定电流（线电流）的 58 %。

西门子软起动器能够自动检测接线方式，因此可以根据具体情况，使用较小的软起动器。

### 是否所有三相都需要控制？

不是。如果采用西门子标准软起动器，只需控制两相，即可实现电机平稳启动。不仅如此，西门子解决方案还可以显著降低成本，节省在电控柜中的空间占用。但是，如果采用内三角接线方式，则还必须控制第三相。

### 限流的优点是什么？

越来越多的供电公司要求在启动过程中将启动电流限定在特定值内，以降低启动电流，来减轻对电网的压力。西门子软起动器的限流功能即是实现这种要求的理想解决方案。

### 是否需要一个外部旁路接触器？

不需要。由于内部集成有旁路接触系统，外置的旁路接触器则完全不必要。内置旁路接触器的接通，使得功率半导体器件的功耗非常小。

### 还有其它的电机软起动方式么？

变频器也可用于电机的软启动。但是，只有在生产工艺兼有调速要求时，使用变频器才有意义，当然价格较高。

## SIRIUS 软起动器概览

SIRIUS 软起动器概览		标准型		高性能型
		SIRIUS 3RW30	SIRIUS 3RW40	SIRIUS 3RW44
				
额定电流, 40 °C 时	A	3.6 ~ 106	12.5 ~ 432	29 ~ 1214
额定电压	V	200 ~ 480	200 ~ 600	200 ~ 690
电机功率 (400 V, 标准接线方式)	kW	1.1 ~ 55	5.5 ~ 250	15 ~ 710
电机功率 (400 V, 内三角接线方式)	kW	—	—	22 ~ 1200
工作温度	°C	-25 ~ 60	-25 ~ 60	0 ~ 60
软起动/软停止		x <sup>1)</sup>	x	x
电压斜坡		x	x	x
起动/停止电压	%	40 ~ 100	40 ~ 100	20 ~ 100
起动/停止时间	S	0 ~ 20 <sup>1)</sup>	0 ~ 20	0 ~ 360
转矩控制		—	—	x
起动/停止转矩	%	—	—	10 ~ 100
转矩限制	%	—	—	20 ~ 100
斜坡时间	s	—	—	0 ~ 360
内置旁路接触器		x	x	x
设备自保护		—	x	x
电机过载保护		—	x	x
电机热敏电阻保护		—	x <sup>2)</sup>	x
集成远程复位		—	x <sup>3)</sup>	x
可调电流限流功能		—	x	x
内三角接线方式		—	—	x
突跳脉冲		—	—	x
双向慢速爬行		—	—	x
泵停止		—	—	x <sup>4)</sup>
直流制动		—	—	x <sup>4)</sup> 5)
组合制动		—	—	x <sup>4)</sup> 5)
电机加热		—	—	x
通讯		—	—	配 PROFIBUS DP 或 PROFINET (选项)
外部显示和操作面板		—	—	(选项)
状态/测量值显示屏		—	—	x
故障日志		—	—	x
事件列表		—	—	x
零位指示器		—	—	x
曲线跟踪功能		—	—	x <sup>6)</sup>
可自定义的控制输入和输出接点		—	—	x
参数组数量		1	1	3
参数设置软件 (Soft Starter ES)		—	—	x
晶闸管 (可控硅)		两相控制	两相控制	三相控制
螺钉型端子		x	x	x
弹簧型端子		x	x	x
UL/CSA		x	x	x
CE 标识		x	x	x
重载起动		—	—	x <sup>4)</sup>
选型支持		Win-Soft Starter, 电子选型工具, 技术支持: 4008104288		

<sup>1)</sup> 3RW30, 仅软起动

<sup>2)</sup> 只到 S3 (软起动外型尺寸号) 规格

<sup>3)</sup> 对于 3RW40 2. ~ 3RW40 4.; 3RW40 5. ~ 3RW40 7., 为可选

<sup>4)</sup> 需要选用更大电流等级的软起动器

<sup>5)</sup> 不能在内三角接线方式中使用

<sup>6)</sup> Soft Starter ES 软件的跟踪功能

x 提供该功能

— 无该功能

# 轻松改造

## SIRIUS 3RW30 详细介绍



如果电机启动时直接输出的功率过大，则会伴随着众多问题。诸如加热鼓风机的皮带打滑或工业清洗系统中的水压冲击。然而，这些问题都可使用控制电机功率高达 55 kW（400 V）的 SIRIUS 3RW30 加以解决。另外，SIRIUS 3RW30 还是业内设备中，可以和同家族中同规格低压产品具有相同宽度的软启动器，因此，能够很方便地从直接启动改造为软启动。

### 概述

SIRIUS 3RW30 软起动器通过相角控制来降低电机端电压，平滑地将电压从起动电压软起动升到到电源电压。起动时，软起动器可以限制电机转矩及电流，减轻机械冲击。从而能够减轻电网压降，降低对所连设备造成的应力，减少磨损，从而减少维护时间。由于起动值可以选择，也就意味着可以根据具体应用来调整软起动器，而不象星三角起动器那样，仅限于两段式起动，而且起动电压固定。

SIRIUS 3RW30 软起动器占用空间很小。并集成有旁路触点，在电机起动后，可使晶闸管（可控硅）旁路。从而可显著降低热损耗，结构极为紧凑，而且无需外部旁路电路。

软起动器的额定功率可达 55 kW（400 V 时），尺寸小、功耗低、易于调试，可用于三相电网标准应用。

### 功能

紧凑型 SIRIUS 3RW30 软起动器的空间要求仅为具有同等功率星-三角接触器的三分之一。这不仅节省了在控制柜中的安装空间，同时还完全省去了星-三角起动器所需的布线。而且，起动器与电机之间的电缆数量也从六根减少到了三根。结构紧凑、调试时间短、布线简便、调试快速，使得该产品具有明显的成本优势。

配备的电子灭弧系统，可以在运行期间，保护软起动器的旁路触点，防止故障时（如控制电压的短时断开、机械冲击或线圈操作机构/主触点弹簧老化）损坏旁路触点。

对于两相控制软起动器，来自两个控制相位的电流会流经未受控制的相位，从而会在电机起动时，造成三相电流的不对称。并且还会造成直流成分，在小于 50 % 起动电压时，引起严重的噪声。3RW30 系列的软起动器采用“相位平衡”控制方式，通过连续动态调整和均衡电机起动时不同相位的半波电流，不仅能够避免两相控制软起动器中产生的直流成分，而且能防止两相控制引起的制动转矩。从而使电机平稳起动，转速、转矩和电流平稳上升。而且，其起动噪声水平也接近于三相控制软起动器。

- 电压斜坡软起动；起动电压调节范围  $U_s$  为 40 % 至 100 %，斜坡时间  $t_r$  为 0 s 至 20 s
- 集成旁路触点系统，可降低功耗
- 使用两个电位器进行设定
- 安装与调试简单
- 电源电压为 50/60 Hz，200 至 480 V
- 两种控制电压 24 V AC/DC 及 110 至 230 V AC/DC
- 温度范围宽，-25 °C 至 +60 °C
- 内置辅助触点，可方便地集成于控制系统

# SIRIUS 软起动器的实际应用

## 成功案例



图：SIRIUS 3RW30 — 用于反向软起动传送带

在包裹配送中心，使用辊道输送机输送包裹到各个工位。为此，11 kW 电机的转向必须能够切换，以便双向输送。

### 辊道传送带则提出了高要求：

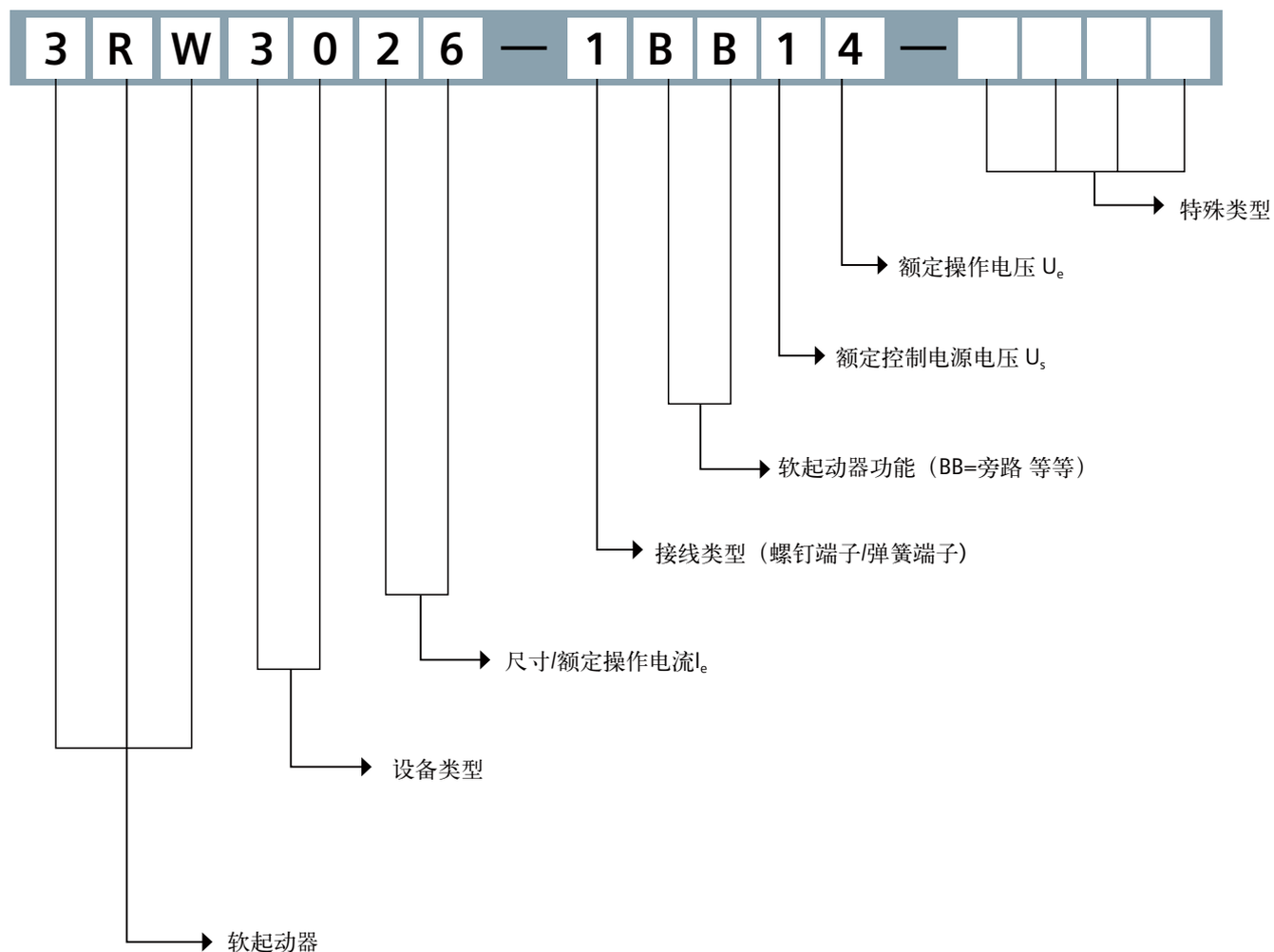
- 辊道传送带必须平稳起动，以防输送产品打滑或倾翻，造成损坏。
- 机器的磨损和维护间隔必须尽可能地小。这是起动时传动带不能打滑的原因。
- 电压斜坡起动方式降低了电机起动时的高起动电流。
- 负载馈电装置应尽可能地小，以节省控制柜空间。

### SIRIUS 3RW30 的良好性能：

- 通过优化设置起停电压斜坡，辊道输送机可快速加速到额定速度，并平稳停止。
- 降低电机起动电流。
- 与 SIRIUS 3RA3 反向接触器组合装置配合使用，使传送带可双向运动。
- SIRIUS 3RV 断路器用于保护负载馈电装置和电机。
- 通过使用 SIRIUS 系列元件，可显著降低布线和空间要求。

# 软起动器 SIRIUS 3RW30

## 订购编号系统



## 用于正常起动的 SIRIUS 3RW30



额定工作电压 $U_e$	额定工作电流 $I_e$	额定工作电压时，三相电机的额定功率			订货号：	规格
环境温度 40 °C						
V	A	230 V kW	400 V kW	500 V kW		
三相异步电机用软起动器						
200 ~ 480	3.6	0.75	1.5	—	3RW30 13-□BB□4	S00
	6.5	1.5	3	—	3RW30 14-□BB□4	
	9	2.2	4	—	3RW30 16-□BB□4	
	12.5	3	5.5	—	3RW30 17-□BB□4	
	17.6	4	7.5	—	3RW30 18-□BB□4	
	25	5.5	11	—	3RW30 26-□BB□4	S0
	32	7.5	15	—	3RW30 27-□BB□4	
	38	11	18.5	—	3RW30 28-□BB□4	
	45	11	22	—	3RW30 36-□BB□4	S2
	63	18.5	30	—	3RW30 37-□BB□4	
72	22	37	—	3RW30 38-□BB□4		
80	22	45	—	3RW30 46-□BB□4	S3	
106	30	55	—	3RW30 47-□BB□4		
连接端子类型的订货号补充			使用螺钉型端子 使用弹簧型端子		↑ 1 ↑ 2	
额定控制电压 $U_c$ 的订货号补充			AC/DC 24 V AC/DC 110 ~ 230 V		0 1	

## 3RW30 标准型

### 附件

	适用的软起动器		电机起动保护器规格	DT	订货号	单价	单位 (台、套、米)	PS*	PG	单位重量, 约 kg
	类型	规格								
<b>辅助端子</b>										
	辅助端子, 3 极			B	3RT19 46-4F		1	1 件	101	0.035
	3RW30 4.	S3								
<b>软起动器盖</b>										
	接线盒端子盖 可选额外接线盒触摸保护装置 (每台起动器两个)									
	3RW30 3.	S2		▶	3RT19 36-4EA2		1	1 件	101	0.020
	3RW30 4.	S3		▶	3RT19 46-4EA2		1	1 件	101	0.025
	电缆线鼻与母排接头用端子盖 符合相间间隙要求, 以及拆下接线盒时的触摸保护要求 (每个接触器需要两个)									
	3RW30 4.	S3		▶	3RT19 46-4EA1		1	1 件	101	0.040
<b>用于电机起动保护器的连接模块</b>										
	3RW30 13,	S00	S0	▶	3RA19 21-1A		1	10 件	101	0.028
	3RW30 14,									
	3RW30 16,									
	3RW30 17,									
	3RW30 18									
	3RW30 26	S0	S0	▶	3RA19 21-1A		1	10 件	101	0.028
	3RW30 36	S2	S2	▶	3RA19 31-1A		1	5 件	101	0.033
3RW30 46,	S3	S3	▶	3RA19 41-1A		1	5 件	101	0.072	
3RW30 47										
<b>使用说明书<sup>1)</sup></b>										
	适用的软起动器									
	3RW30 1.	S00			3ZX10 12-0RW30-2DA1					
	3RW30 2.	S0								
	3RW30 3.	S2								
	3RW30 4.	S3								

<sup>1)</sup> 《使用说明书》包含在供货范围内。

	型号	功能	DT	订货号	单价	单位 (台、套、米)	PS*	PG	单位重量, 约 kg
<b>盖板和按入式线鼻 (仅适用于 3RW30 03)</b>									
	3RP1 902	可封闭式盖板	▶	3RP1 902		1	5 件	101	0.004
	3RP1 903	按入式线鼻 螺丝固定	▶	3RP1 903		1	10 件	101	0.002

## 技术参数

型号			3RW30 1. ~ 3RW30 2.		3RW30 3. ~ 3RW30 4.	
控制电子装置						
额定值	端子					
额定控制电压	A1/A2	V	24	110 ~ 230	24	110 ~ 230
• 工作范围		%	± 20	-15/+10	± 20	-15/+10
额定控制电流						
• 待机		mA	< 50	6	20	< 50
• 吸合期间		mA	< 100	15	< 4000	< 500
• 接通		mA	< 100	15	20	< 50
额定频率		Hz	50/60			
• 工作范围		%	± 10			
控制输入			ON/OFF			
IN						
功耗						
• 24 V DC		mA	约 12			
• 110/230 V AC		mA	AC: 3/6; DC: 1.5/3			
继电器输出						
输出 1	ON	13/14	工作指示 (NO)			
额定工作电流		A	3 AC ~ 15/AC ~ 14, 230 V 时,			
		A	1 DC ~ 13, 24 V 时			
过电压保护			通过压敏电阻保护触点			
短路保护			4 A gLgG; 6 A 快速熔断 (熔断器不在供货范围内)			
工作指示		LED	设备	状态/旁路/故障	设备	状态/旁路/故障
熄灭			绿色	熄灭	绿色	熄灭
起动			绿色	绿色闪烁	绿色	绿色闪烁
旁路			绿色	绿色	绿色	绿色
故障信号						
• 24 V DC: $U < 0.75 \times U_N$ 或 $U > 1.25 \times U_N$ ,			熄灭	红色	熄灭	红色
• 110 ~ 230 V AC: $U < 0.75 \times U_N$ 或 $U > 1.15 \times U_N$ ,			熄灭	红色	熄灭	红色
旁路时电气过载			黄色	红色	—	—
(通过撤除 IN 命令进行复位)						
缺失电源电压, 相故障, 缺失负载			绿色	红色	绿色	红色
设备故障			红色	红色	红色	红色
型号			3RW30 1. ~ 3RW30 4.			
					出厂默认值	
控制时间及参数						
控制时间						
闭合时间 (控制电压已连接)			ms	< 50		
闭合时间 (自动/主接触器模式)			ms	< 300		
电源故障桥接时间						
控制电源电压		ms	50			
电源故障响应时间 <sup>1)</sup>						
负载回路		ms	500			
起动参数						
起动时间		s	0 ~ 20			7.5
起动电压		%	40 ~ 100			40
起动检测			x			
运行模式输出 13/14						
上升沿	起动命令		ON			
下降沿	停止命令					

<sup>1)</sup> 仅在待机状态下进行电源故障检测, 而不是在运行期间。

## 3RW30 标准型

型号	3RW30 1.-.BB.4 ~ 3RW30 4.-.BB.4	
<b>功率电子装置</b>		
额定工作电压	V AC	200 ~ 480
工作范围	%	-15/+10
额定频率	Hz	50/60
工作范围	%	± 10
40 °C 时的连续负载 ( $I_e$ 的 %)	%	115
最小负载 ( $I_e$ 的 %)	%	10 (至少 2 A)
软起动器和电机之间的最大电缆长度	m	300
允许安装高度	m	5000 (1000 m 起开始降容, 见特性曲线); 更高安装高度时请咨询
允许安装位置 (无辅助风扇)		
允许环境温度		
工作	°C	-25 ~ +60; (+40 °C 起开始降容)
贮存	°C	-40 ~ +80
防护等级	对于 3RW30 1. 及 3RW30 2., IP20; 对于 3RW30 3. 及 3RW30 4., IP00;	

型号	3RW30 13	3RW30 14	3RW30 16	3RW30 17	3RW30 18	
<b>功率电子装置</b>						
<b>额定工作电流 <math>I_e</math> 时的额定负载</b>						
• 符合 IEC 及 UL/CSA <sup>1)</sup> , 单独安装, AC-53 a						
- 40 °C 时	A	3.6	6.5	9	12.5	17.6
- 50 °C 时	A	3.3	6	8	12	17
- 60 °C 时	A	3	5.5	7	11	14
<b>功耗</b>						
• 完全起动后的连续额定工作电流 (40 °C) 运行期间	W	0.25	0.5	1	2	4
• 以 300 % $I_M$ (40 °C) 进行起动期间	W	6	13	20	20	29
<b>正常起动 (Class 10) 允许额定电机电流和每小时起动次数</b>						
- 额定电机电流 $I_M$ <sup>2)</sup> , 起动时间 3 s	A	3.6	6.5	9	12.5	17.6
- 每小时起动次数 <sup>3)</sup>	1/h	200	87	50	85	62
- 额定电机电流 $I_M$ <sup>2)</sup> , 起动时间 4 s	A	3.6	6.5	9	12.5	17.6
- 每小时起动次数 <sup>3)</sup>	1/h	150	64	35	62	45

<sup>1)</sup> 60 °C 时进行测量, 不要求符合 UL/CSA 标准。

<sup>2)</sup> 300 %  $I_M$ 。

<sup>3)</sup> 间歇负载 S4, 接通周期 = 30 %,  $T_u = 40$  °C, 单独垂直安装。所述开关频率不适用于自动模式。

型号	3RW30 26	3RW30 27	3RW30 28	
<b>功率电子装置</b>				
<b>额定工作电流 <math>I_e</math> 时的额定负载</b>				
• 符合 IEC 及 UL/CSA <sup>1)</sup> , 单独安装, AC-53 a				
- 40 °C 时	A	25.3	32.2	38
- 50 °C 时	A	23	29	34
- 60 °C 时	A	21	26	31
<b>功耗</b>				
• 完全起动后的连续额定工作电流 (40 °C) 运行期间	W	8	13	19
• 以 300 % $I_M$ (40 °C) 进行起动期间	W	47	55	64
<b>正常起动 (Class 10) 允许额定电机电流和每小时起动次数</b>				
- 额定电机电流 $I_M$ <sup>2)</sup> , 起动时间 3 s	A	25	32	38
- 每小时起动次数 <sup>3)</sup>	1/h	23	23	19
- 额定电机电流 $I_M$ <sup>2)</sup> , 起动时间 4 s	A	25	32	38
- 每小时起动次数 <sup>3)</sup>	1/h	15	16	12

<sup>1)</sup> 60 °C 时进行测量, 不要求符合 UL/CSA 标准。

<sup>2)</sup> 300 %  $I_M$ 。

<sup>3)</sup> 间歇负载 S4, 接通周期 = 30 %,  $T_u = 40$  °C, 单独垂直安装。所述开关频率不适用于自动模式。

型号		3RW30 36	3RW30 37	3RW30 38	3RW30 46	3RW30 47
<b>功率电子装置</b>						
<b>额定工作电流 <math>I_n</math> 时的额定负载</b>						
• 符合 IEC 及 UL/CSA <sup>1)</sup> , 单独安装, AC-53 a						
- 40 °C 时	A	45	65	72	80	106
- 50 °C 时	A	42	58	62.1	73	98
- 60 °C 时	A	39	53	60	66	90
<b>功耗</b>						
• 完全启动后的连续额定工作电流 (40 °C) 运行期间	W	6	12	15	12	21
• 以 300 % $I_M$ (40 °C) 进行启动期间	W	79	111	125	144	192
<b>正常启动 (Class 10) 允许额定电机电流和每小时启动次数</b>						
- 额定电机电流 $I_M$ <sup>2)</sup> , 启动时间 3 s	A	45	63	72	80	106
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	38	23	22	22	15
- 额定电机电流 $I_M$ <sup>2)</sup> , 启动时间 4 s	A	45	63	72	80	106
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	26	15	15	15	10

<sup>1)</sup> 60 °C 时进行测量, 不要求符合 UL/CSA 标准。

<sup>2)</sup> 300 %  $I_M$ 。

<sup>3)</sup> 间歇负载 S4, 接通周期 = 70 %,  $T_u = 40$  °C, 单独垂直安装。所述开关频率不适用于自动模式。

## 3RW30 标准型

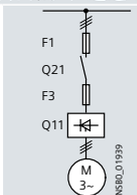
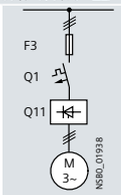
软起动器	型号		3RW30 1.	3RW30 2.	3RW30 3.	3RW30 4.	
<b>导体截面积</b>							
<b>螺钉型接线端子</b>							
 NSB00479 连前夹持点	主导线						
	• 单股	mm <sup>2</sup>	2 x (1 ~ 2.5) ; 2 x (2.5 ~ 6) , 符合 IEC 60947 标准	2 x (1 ~ 2.5) ; 2 x (2.5 ~ 6) , 符合 IEC 60947 标准; 最大 1 x 10	2 x (1.5 ~ 16)	2 x (2.5 ~ 16)	
	• 细股绞线, 带端套	mm <sup>2</sup>	2 x (1.5 ~ 2.5) ; 2 x (2.5 ~ 6)	2 x (1 ~ 2.5) ; 2 x (2.5 ~ 6)	1 x (0.75 ~ 25)	1 x (2.5 ~ 35)	
	• 多股绞线	mm <sup>2</sup>	—	—	1 x (0.75 ~ 35)	1 x (4 ~ 70)	
	• AWG 电缆						
	- 单股	AWG	2 x (16 ~ 12)	2 x (16 ~ 12)			
	- 单股或多股绞线	AWG	2 x (14 ~ 10)	2 x (14 ~ 10)	1 x (18 ~ 2)	1 x (10 ~ 2/0)	
	- 多股绞线	AWG	1 x 8	1 x 8	—	—	
	 NSB00480 连后夹紧点	主导线					
		• 单股	mm <sup>2</sup>	—	—	2 x (1.5 ~ 16)	2 x (2.5 ~ 16)
• 细股绞线, 带端套		mm <sup>2</sup>	—	—	1 x (1.5 ~ 25)	1 x (2.5 ~ 50)	
• 多股绞线		mm <sup>2</sup>	—	—	1 x (1.5 ~ 35)	1 x (10 ~ 70)	
• AWG 电缆							
- 单股或多股绞线		AWG	—	—	1 x (16 ~ 2)	1 x (10 ~ 2/0)	
 NSB00481 连前后两个夹紧点		主导线					
		• 单股	mm <sup>2</sup>	—	—	2 x (1.5 ~ 16)	2 x (2.5 ~ 16)
		• 多股绞线	mm <sup>2</sup>	—	—	2 x (1.5 ~ 25)	2 x (10 ~ 50)
		• 细股绞线, 带端套	mm <sup>2</sup>	—	—	2 x (1.5 ~ 16)	2 x (2.5 ~ 35)
	• AWG 电缆						
	- 单股或多股绞线	AWG	—	—	2 x (16 ~ 2)	2 x (10 ~ 1/0)	
	• 紧固扭矩	NM	2 ~ 2.5	2 ~ 2.5	4.5	6.5	
		lb.in	18 ~ 22	18 ~ 22	40	58	
	工具	PZ 2	PZ 2	PZ 2	PZ 2	4 mm 内六角螺钉	
	防护等级	IP20	IP20	IP20	IP20 (IP00 端子室)	IP20 (IP00 端子室)	
<b>弹簧型接线端子</b>							
主导线 • 单股 • 细股绞线, 带端套  • AWG 电缆 - 单股或多股绞线 (细股绞线) - 多股绞线 工具 1A0; 5 x 3 防护等级	mm <sup>2</sup>	1 ~ 4	1 ~ 10	—	—		
	mm <sup>2</sup>	1 ~ 2.5	1 ~ 6, 端套, 不带塑料套管	—	—		
	AWG	16 ~ 14	16 ~ 10	—	—		
	AWG	16 ~ 12	1 x 8	—	—		
	DIN ISO 2380-1A0;	5 x 3	DIN ISO 2380-1A0;	—	—		
	IP20	5 x 3	IP20	—	—		
	<b>母排连接</b>						
	主导线						
	• 带符合 DIN 46234 或最大宽度为 20 mm 的接线片						
	- 多股绞线	mm <sup>2</sup>	—	—	—	2 x (10 ~ 70)	
- 细股绞线	mm <sup>2</sup>	—	—	—	2 x (10 ~ 50)		
• AWG 电缆, 单股或多股绞线	AWG	—	—	—	2 x (7 ~ 1/0)		

软起动器	型号		3RW30 1. ~ 3RW30 4.			
<b>导体截面积</b>						
<b>辅助导线 (可连接 1 或 2 根导线) :</b>						
螺钉型接线端子 • 单股 • 细股绞线, 带端套 • AWG 电缆 - 单股或多股绞线 - 细股绞线, 带端套 • 端子螺钉 - 紧固扭矩  弹簧型接线端子 单股 细股绞线, 带端套 AWG 电缆, 单股或多股绞线	mm <sup>2</sup>	2 x (0.5 ~ 2.5)				
	mm <sup>2</sup>	2 x (0.5 ~ 1.5)				
	AWG	2 x (20 ~ 14)				
	AWG	2 x (20 ~ 16)				
	NM	0.8 ~ 1.2				
	lb.in	7 ~ 10.3				
	mm <sup>2</sup>	2 x (0.25 ~ 2.5)				
	mm <sup>2</sup>	2 x (0.25 ~ 1.5)				
	AWG	2 x (24 ~ 14)				

	标准	参数
电磁兼容性符合 EN 60947-4-2 标准		
EMC 抗干扰性		
静电放电 (ESD)	EN 61000-4-2	± 4 kV 接触放电, ± 8 kV 空气放电
射频电磁场	EN 61000-4-3	频率范围: 80 ~ 2000 MHz, 80 %, 1 kHz 时 严重程度 3: 10 V/m
传导射频干扰	EN 61000-4-6	频率范围: 150 kHz ~ 80 MHz, 80 %, 1 kHz 时 干扰 10 V
电缆上的射频电压和射频电流 • 脉冲 • 浪涌	EN 61000-4-4 EN 61000-4-5	± 2 kV/5 k Hz ± 1 kV (相间) ± 2 kV (线-地之间)
EMC 干扰辐射		
EMC 干扰场强度	EN 55011	30 ~ 1000 MHz 时 A 级的极限值, 对于 3RW30 2. B 级的极限值; 24 V AC/DC
射频干扰电压	EN 55011	0.15 ~ 30 MHz 时 A 级的极限值, 对于 3RW30 2. B 级的极限值; 24 V AC/DC
射频干扰抑制滤波器		
噪声抑制等级 A (工业应用)	不需要	

## 3RW30 标准型

带 3NE3 SITOP 熔断器的熔断保护型 (通过熔断器进行半导体保护, 通过电机起动保护器进行线路和过载保护; 或安装接触器和过载继电器)



软起动器 Q11 型号	额定 电流 A	半导体熔断器, 最小			半导体熔断器, 最大			半导体熔断器, 最小				
		F3 型号	额定电流 A	规格	F3 型号	额定电流 A	规格	F3 型号	额定电流 A	规格		
配合类型 "2" <sup>1)</sup> : $I_n = 65 \text{ kA}, 480 \text{ V } 10\% \text{ 时}$												
3RW30 03 <sup>2)</sup>	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3RW30 13	3.6	—	—	—	—	—	—	3NE4 101	32	0		
3RW30 14	6.5	—	—	—	—	—	—	3NE4 101	32	0		
3RW30 16	9	—	—	—	—	—	—	3NE4 101	32	0		
3RW30 17	12.5	—	—	—	—	—	—	3NE4 101	32	0		
3RW30 18	17.6	—	—	—	3NE3 221	100	1	3NE4 101	32	0		
3RW30 26	25	—	—	—	3NE3 221	100	1	3NE4 102	40	0		
3RW30 27	32	—	—	—	3NE3 222	125	1	3NE4 118	63	0		
3RW30 28	38	—	—	—	3NE3 222	125	1	3NE4 118	63	0		
3RW30 36	45	—	—	—	3NE3 224	160	1	3NE4 120	80	0		
3RW30 37	63	—	—	—	3NE3 225	200	1	3NE4 121	100	0		
3RW30 38	72	3NE3 221	100	1	3NE3 227	250	1	—	—	—		
3RW30 46	80	3NE3 222	125	1	3NE3 225	200	1	—	—	—		
3RW30 47	106	3NE3 224	160	1	3NE3 231	350	1	—	—	—		
软起动器 Q11 型号	额定 电流 A	半导体熔断器, 最大			半导体熔断器, 最小			半导体熔断器, 最大			圆筒形熔断器	
		F3 型号	额定电流 A	规格	F3 型号	额定电流 A	规格	F3 型号	额定电流 A	规格	F3 Type	额定电流 A
配合类型 "2" <sup>1)</sup> : $I_n = 65 \text{ kA}, 480 \text{ V } 10\% \text{ 时}$												
3RW30 03 <sup>2)</sup>	3	—	—	—	3NE8 015-1	25	00	3NE8 015-1	25	00	3NC1 010	10
3RW30 13	3.6	—	—	—	3NE8 015-1	25	00	3NE8 015-1	25	00	3NC2 220	20
3RW30 14	6.5	—	—	—	3NE8 015-1	25	00	3NE8 015-1	25	00	3NC2 220	20
3RW30 16	9	—	—	—	3NE8 015-1	25	00	3NE8 015-1	25	00	3NC2 220	20
3RW30 17	12.5	—	—	—	3NE8 015-1	25	00	3NE8 018-1	63	00	3NC2 250	50
3RW30 18	17.6	—	—	—	3NE8 003-1	35	00	3NE8 021-1	100	00	3NC2 263	63
3RW30 26	25	3NE4 117	50	0	3NE8 017-1	50	00	3NE8 021-1	100	00	3NC2 263	63
3RW30 27	32	3NE4 118	63	0	3NE8 018-1	63	00	3NE8 022-1	125	00	3NC2 280	80
3RW30 28	38	3NE4 118	63	0	3NE8 020-1	80	00	3NE8 022-1	125	00	3NC2 280	80
3RW30 36	45	3NE4 120	80	0	3NE8 020-1	80	00	3NE8 024-1	160	00	3NC2 280	80
3RW30 37	63	3NE4 121	100	0	3NE8 021-1	100	00	3NE8 024-1	160	00	—	—
3RW30 38	72	—	—	—	3NE8 022-1	125	00	3NE8 024-1	160	00	—	—
3RW30 46	80	—	—	—	3NE8 022-1	125	00	3NE8 024-1	160	00	—	—
3RW30 47	106	—	—	—	3NE8 024-1	160	00	3NE8 024-1	160	00	—	—
软起动器 Q11 型号	额定电流 (可选) A	主回路接触器		电机起动保护器		线路保护, 最大						
		Q21	400 V +10 % Q1 型号	额定电流 A	F1 型号	额定电流 A	规格					
配合类型 "2" <sup>1)</sup> : $I_n = 65 \text{ kA}, 480 \text{ V } 10\% \text{ 时}$												
3RW30 03 <sup>2)</sup>	3	3RT10 15	3RV10 11-1EA10	4	3NA3 805 <sup>3)</sup>	20	000					
3RW30 13	3.6	3RT10 15	3RV10 21-1FA10	5	3NA3 803-6	10	000					
3RW30 14	6.5	3RT10 15	3RV10 21-1HA10	8	3NA3 805-6	16	000					
3RW30 16	9	3RT10 16	3RV10 21-1JA10	10	3NA3 807-6	20	000					
3RW30 17	12.5	3RT10 24	3RV10 21-1KA10	12.5	3NA3 810-6	25	000					
3RW30 18	17.6	3RT10 26	3RV10 21-1BA10	20	3NA3 814-6	35	000					
3RW30 26	25	3RT10 26	3RV10 31-4DA10	25	3NA3 822-6	63	00					
3RW30 27	32	3RT10 34	3RV10 31-4EA10	32	3NA3 824-6	80	00					
3RW30 28	38	3RT10 35	3RV10 31-4FA10	40	3NA3 824-6	80	00					
3RW30 36	45	3RT10 36	3RV10 31-4GA10	45	3NA3 130-6	100	1					
3RW30 37	63	3RT10 44	3RV10 41-4JA10	63	3NA3 132-6	125	1					
3RW30 38	72	3RT10 45	3RV10 41-4KA10	75	3NA3 132-6	125	1					
3RW30 46	80	3RT10 45	3RV10 41-4LA10	90	3NA3 136-6	160	1					
3RW30 47	106	3RT10 46	3RV10 41-4MA10	100	3NA3 136-6	160	1					

<sup>1)</sup> 配合类型 "2" 仅针对与软起动器一起应用的、规定的保护设备 (电机起动保护器/断路器/熔断器), 不针对任何馈线中的其他部件。配合类型 "2" 的含义请参见第 70 页相关内容。

<sup>2)</sup>  $I_n = 50 \text{ kA}, 400 \text{ V}$  时。

<sup>3)</sup> 3NA3 805-1 (LV HRC00), 5SB2 61 (DIAZED)。

# 高性价比

## SIRIUS 3RW40 详细介绍



SIRIUS 3RW40 是各种标准软起动器中的超级巨星！由于采用创新的控制原理，使其不但是全球能够在 5.5 kW（400 V）至 250 kW（400 V）的功率范围内进行两相控制的软起动器，而且由于其特殊的紧凑型设计，也是目前世界上最小的软起动器。因此，可保证节省空间，使控制柜排布清晰，她是同样两相控制 SIRIUS 3RW30 软起动器系列的姊妹产品。

### SIRIUS 3RW40 都有哪些优点？

SIRIUS 3RW40 软起动器可以无缝集成到西门子 SIRIUS 系统中。也可同样享受到 SIRIUS 开关设备的优点，例如相同的规格和标准连接系统。至于尺寸规格，SIRIUS 3RW40 结构紧凑，只有相应星三角起动器的尺寸的一半。由此控制柜的空间问题将不再是问题。借助于三导线连接方法，可以快速、简便地对设备进行安装和调试。

### 与 SIRIUS 3RW30 有何区别？

除了拥有 3RW30 的所有优点以外，SIRIUS 3RW40 还可提供设备自保护功能和集成电机保护功能。其性能值得依赖。

### 概述

SIRIUS 3RW40 软起动器具有 3RW30 软起动器的所有优点。

SIRIUS 3RW40 软起动器占用空间很小。并集成有旁路触点，在电机起动后，可使晶闸管（可控硅）旁路，从而可显著降低热损耗，结构极为紧凑，而且无需外部旁路电路。

另外，该软起动器还集成有其它功能，例如可调限流功能，电机过载和设备自保护功能，以及可选电机热过载保护功能。电机的额定功率越大，这些功能就越重要，无需再购买、安装其它保护设备，例如过载继电器。

设备自保护功能可防止晶闸管热过载，从而避免功率单元故障。作为选项，晶闸管也可通过半导体熔断器提供短路保护。

凭借集成状态监控和故障监控功能，该软起动器还提供有许多不同的诊断选件。使用 4 个 LED 和继电器输出，来指示工作状态以及电源或相位故障、负载缺失、不允许的脱扣时间/等级设置、热过载或设备故障等，从而实现监控和诊断。

软起动器的额定功率可达 250 kW（400 V 时），可用于三相电网标准应用。该款软起动器具有尺寸小、功耗低和易于调试等优点。

**“增安”型保护 EEx e，符合 ATEX 指令 94/9/EC**

S0 到 S12 规格的 3RW40 软起动器适合起动带“增安”型保护 EEx e 的防爆电机。

### 功能

紧凑型 3RW40 软起动器的空间要求仅为具有同等额定功率星-三角接触器空间要求的三分之一。这不仅节省了在控制柜中的安装空间，同时还完全省去了星-三角起动器中所需的布线。而且，起动器与电机之间的电缆数量也从六根减少到了三根。结构紧凑、调试时间短、布线简便、调试快速，使得该产品具有明显的成本优势。

配备的电子灭弧系统，可以在运行期间，保护软起动器的旁路触点，防止故障时（如控制电压的短时断开、机械冲击或线圈操作机构/主触点弹簧老化），损坏旁路触点。

大容量电机的起动电流会对本地电网和负载造成不可控制的冲击。使用 SIRIUS 3RW40 软起动器，通过电压斜坡，可以降低该起动电流（即可调限流功能），减轻电网压力。起动时将按设定的起动斜坡进行软起动，直到达到所选择的电流极限值。斜率取决于起动电压和起动时间。这样，可以控制软起动器的电压，以使流经电机的电流保持恒定。当电机软起动完成、或设备自保护功能或电机过载保护功能脱扣，斜坡起动过程即结束。这样下来，电机实际软起动时间会比软起动器选择的斜坡时间长。

由于集成有电机过载保护功能，并符合标准 IEC 60947-4-2，3RW40 软起动器无需另外附加过载继电器。电机的额定电流、过载脱扣时间设置（脱扣等级时间）以及电机过载保护功能复位都可快速、简便地进行调整。使用一个 4 挡电位器，即可设置软起动器的不同过载脱扣时间。除了 Class 10、15 和 20 以外，若使用了其它电机管理控制设备（例如连接到 PROFIBUS 或 PROFINET 时），则也可关闭电机过载保护功能。

另外，还提供有额定功率到 55 kW（400 V 时）的，带热敏电阻电机保护功能的软起动器型号。可直接连接一个 Thermoclick 测量探头或 A 型 PTC。电机热过载以及传感器电路中的开路和短路均可导致软起动器直接断开。另外，还提供有各种复位选项，用于复位脱扣的软起动器：通过复位按钮手动复位，自动复位，或通过短时断开控制电压远程复位。

对于两相控制软起动器，来自两个控制相位的电流会流经未受控制的相位，从而会在电机起动时，造成三相电流的不对称。并且还会造成直流成分，在小于 50% 起动电压时，引起严重的噪声。3RW40 系列的软起动器采用“相位平衡”控制方式，通过连续动态调整和均衡电机起动时不同相位的半波电流，不仅能够避免两相控制软起动器中产生的直流成分，而且能防止两相控制引起的制动转矩。从而使电机平稳起动，转速、转矩和电流平稳上升。而且，其起动噪声水平也接近于三相控制软起动器。

作为选项，晶闸管也可由 SITOR 半导体熔断器提供短路保护，以便短路（协调类型 2）后，软起动器不被损坏。3RW40 软起动器应用了 3 个 LED 来指示工作状态及可能的故障，例如不允许的脱扣时间（脱扣等级设定）、电源或相位故障、负载缺失、热过载或设备故障。

- 电压斜坡软起动；起动电压的调节范围  $U_s$  为 40 % 至 100 %，斜坡时间  $t_r$  为 0 s 至 20 s。
- 电压斜坡平滑软停止；软停止时间  $t_{off}$  的调节范围为 0 s 至 20 s。
- 电子式电机过载保护功能和设备自保功能
- 可选热敏电阻电机保护功能（规格 S3 以下）
- 远程复位功能（规格 S3 以下都集成有该功能，规格 S6 及以上该功能可选）
- 可调限流功能
- 集成旁路触点系统，可降低功耗
- 使用电位器进行设定
- 安装与调试简单
- 集成状态监控和故障监控
- 电源电压为 50/60 Hz，200 至 600 V
- 多种控制电压类型
  - 规格 S0 至 S3：
    - 24 V AC/DC 和
    - 110 至 230 V AC/DC
  - 规格 S6 至 S12：
    - 115 V AC 和 230 V AC。
    - 可通过内部 24 V DC 电源控制及通过 PLC 直接控制。
- 温度范围宽，-25 °C 至 +60 °C
- 内置辅助触点，可方便地集成于控制系统

# SIRIUS 软起动器的实际应用

## 成功案例



图：SIRIUS 3RW40 — 用于软起动液压泵

除了许多其它应用以外，SIRIUS 3RW40 适用于保证液压泵软起动和软停机。例如，最大功率 200 kW、用于冲件生产中驱动冲床的液压泵。

### 液压泵的驱动是个敏感问题：

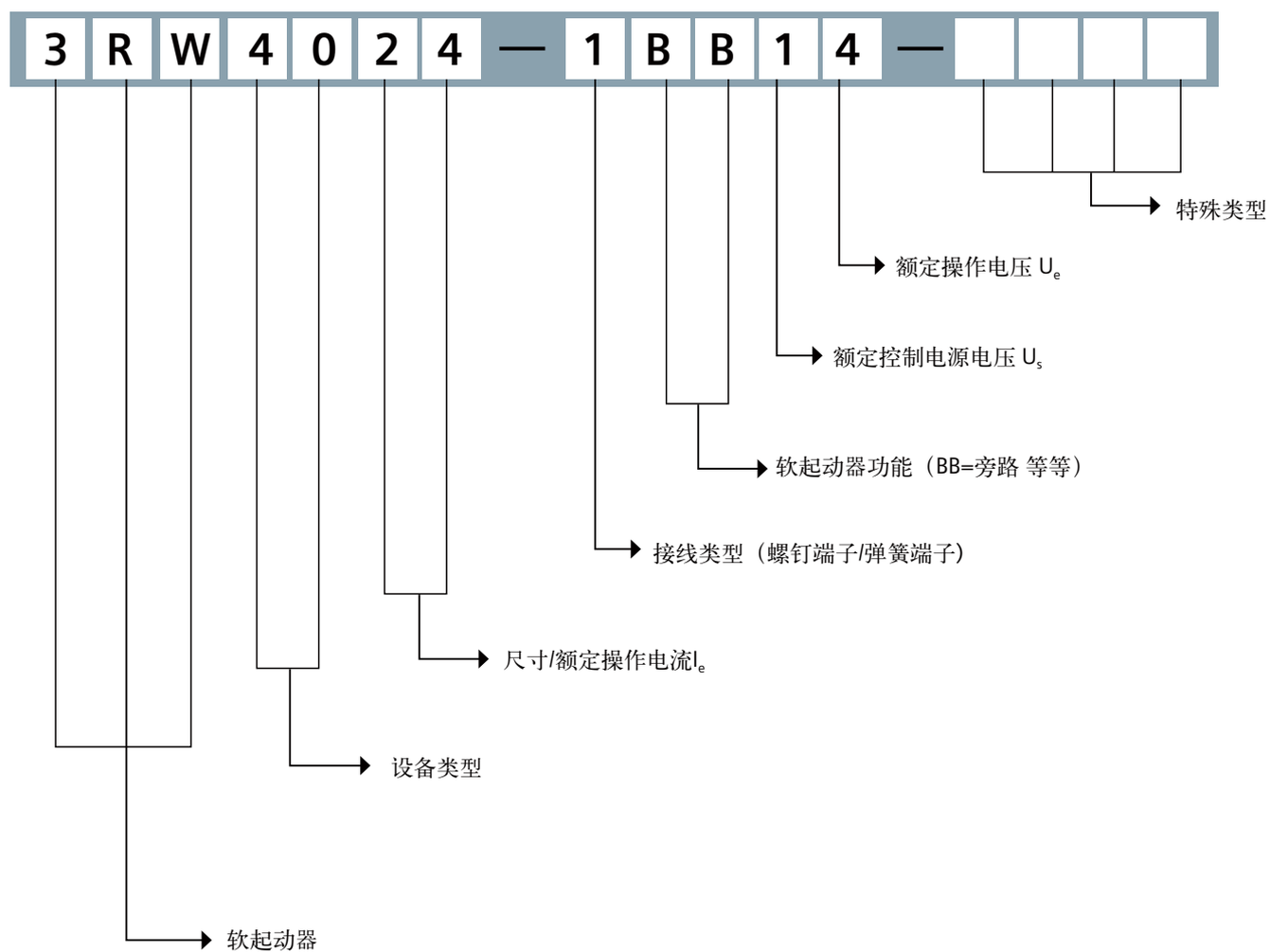
- 必须降低电机起动电流，以防止进线变压器过载。
- 通常，需要集成电机保护功能，以降低布线成本，节省安装空间。
- 液压泵应软起动和软停机，以最大限度地降低起停时由于峰值扭矩对驱动系统和液压泵的机械冲击。

### SIRIUS 3RW40 的固有灵敏性：

- SIRIUS 3RW40 软起器的限流功能能够限制电机起动时进线变压器的负荷。
- 通过集成在软起动器中的脱扣等级可选的电机过载继电器，保护电机。
- 使用可调电压斜坡，平稳起停液压泵。。

# 软起动器 SIRIUS 3RW40

## 订购编号系统



## 3RW40 标准型

### 用于常规起动的 SIRIUS 3RW40 (CLASS10)

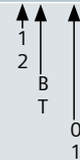


额定工作电压 $U_e$	额定工作电流 $I_e$	额定工作电压时，三相电机的额定功率			订货号：	规格
环境温度 40 °C						
V	A <sup>1)</sup>	230 V kW	400 V kW	500 V kW		
200 ~ 480	12.5	3	5.5	—	3RW40 24-□□B□4	S0
	25	5.5	11	—	3RW40 26-□□B□4	
	32	7.5	15	—	3RW40 27-□□B□4	
	38	11	18.5	—	3RW40 28-□□B□4	
	45	11	22	—	3RW40 36-□□B□4	S2
	63	18.5	30	—	3RW40 37-□□B□4	
	72	22	37	—	3RW40 38-□□B□4	
	80	22	45	—	3RW40 46-□□B□4	
400 ~ 600	106	30	55	—	3RW40 47-□□B□4	S3
	12.5	—	5.5	7.5	3RW40 24-□□B□5	S0
	25	—	11	15	3RW40 26-□□B□5	
	32	—	15	18.5	3RW40 27-□□B□5	
	38	—	18.5	22	3RW40 28-□□B□5	
	45	—	22	30	3RW40 36-□□B□5	S2
	63	—	30	37	3RW40 37-□□B□5	
	72	—	37	45	3RW40 38-□□B□5	
80	—	45	55	3RW40 46-□□B□5		
106	—	55	75	3RW40 47-□□B□5	S3	

连接类型的订货号补充

带电机过热保护功能的订货号补充  
额定控制电压  $U_c$  的订货号补充

螺钉型端子  
弹簧型端子  
标准功能  
集成电机过热保护功能<sup>2)</sup>  
AC/DC 24 V  
AC/DC 110 ~ 230 V

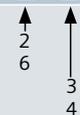


V	A	230 V kW	400 V kW	500 V kW		
200 ~ 460	134	37	75	—	3RW40 55-□BB□4	S6
	162	45	90	—	3RW40 56-□BB□4	
	230	75	132	—	3RW40 73-□BB□4	S12
	280	90	160	—	3RW40 74-□BB□4	
	356	110	200	—	3RW40 75-□BB□4	
	432	132	250	—	3RW40 76-□BB□4	
400 ~ 600	134	—	75	90	3RW40 55-□BB□5	S6
	162	—	90	110	3RW40 56-□BB□5	
	230	—	132	160	3RW40 73-□BB□5	S12
	280	—	160	200	3RW40 74-□BB□5	
	356	—	200	250	3RW40 75-□BB□5	
	432	—	250	315	3RW40 76-□BB□5	

连接类型的订货号补充

额定控制电压  $U_c$  的订货号补充

弹簧型端子  
螺钉型端子  
AC 115 V  
AC 230 V



<sup>1)</sup> 独立组件，无额外风扇

<sup>2)</sup> 只能与 AC/DC 24 V 控制电源连接

请遵守第 68 和第 69 页的配置说明和范围条件。

## 用于重载起动的 SIRIUS 3RW40 (CLASS20)



额定工作电压 $U_e$	额定工作电流 $I_e$	额定工作电压时, 三相电机的额定功率			订货号:	规格
环境温度 40 °C						
V	A <sup>1)</sup>	230 V kW	400 V kW	500 V kW		
200 ~ 480	12.5	3	5.5	—	3RW40 26-□□B□4	S0
	25	5.5	11	—	3RW40 27-□□B□4	
	32	7.5	15	—	3RW40 36-□□B□4	S2
	38	11	18.5	—	3RW40 37-□□B□4	
	45	11	22	—	3RW40 37-□□B□4	
	400 ~ 600	63	18.5	30	—	3RW40 47-□□B□4
72		22	37	—	3RW40 47-□□B□4	
12.5		—	5.5	7.5	3RW40 26-□□B□5	S0
25		—	11	15	3RW40 27-□□B□5	
32		—	15	18.5	3RW40 36-□□B□5	S2
38		—	18.5	22	3RW40 37-□□B□5	
45	—	22	30	3RW40 37-□□B□5		
63	—	30	37	37	3RW40 47-□□B□5	S3
	72	—	37	45	3RW40 47-□□B□5	

连接类型的订货号补充  
电机过热保护的订货号补充  
额定控制电压  $U_c$  的订货号补充

螺钉型端子  
弹簧型端子  
标准功能  
集成电机过热保护功能<sup>2)</sup>  
AC/DC 24 V  
AC/DC 110 ~ 230 V

1  
2  
B  
T  
0  
1



V	A	230 V kW	400 V kW	500 V kW			
200 ~ 460	80	22	45	—	3RW40 55-□BB□4	S6	
	106	30	55	—	3RW40 55-□BB□4		
	134	37	75	—	3RW40 56-□BB□4		
	162	45	90	—	3RW40 73-□BB□4	S12	
		230	75	132	—		3RW40 74-□BB□4
		280	90	160	—		3RW40 75-□BB□4
356		110	200	—	3RW40 76-□BB□4		
400 ~ 600	80	—	45	55	3RW40 55-□BB□5	S6	
	106	—	55	75	3RW40 55-□BB□5		
	134	—	75	90	3RW40 56-□BB□5		
	162	—	90	110	110	3RW40 73-□BB□5	S12
		230	—	132	160	3RW40 74-□BB□5	
		280	—	160	200	3RW40 75-□BB□5	
356	—	200	250	250	3RW40 76-□BB□5		

连接类型的订货号补充  
额定控制电压  $U_c$  的订货号补充

弹簧型端子  
螺钉型端子  
AC 115 V  
AC 230 V

2  
6  
3  
4

<sup>1)</sup> 独立组件, 无额外风扇

<sup>2)</sup> 只能与 AC/DC 24 V 控制电源连接

请遵守第 68 和第 69 页的配置说明和范围条件。

## 3RW40 标准型

### 附件

	适用的软起动器		型号	DT	订货号	单价	单位 (台、套、米)	PS*	PG	单位重量, 约 kg							
	类型	规格															
<b>软起动器接线端子盒</b>																	
	用于圆电缆和扁平电缆		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 最大 70 mm<sup>2</sup></li> <li>• 最大 120 mm<sup>2</sup></li> <li>• 最大 240 mm<sup>2</sup></li> </ul>	▶	3RT19 55-4G		1	1 件	101	0.230							
	3RW40 5.	S6									▶	3RT19 56-4G	1	1 件	101	0.260	
	3RW40 7.	S12									▶	3RT19 66-4G	1	1 件	101	0.676	
<b>辅助端子</b>																	
	辅助端子, 3 极			B	3RT19 46-4F		1	1 件	101	0.035							
	3RW40 4.	S3															
<b>软起动器盖</b>																	
	接线盒端子盖 可选额外接线盒触摸保护装置 (每台起动器两个)			▶	3RT19 36-4EA2		1	1 件	101	0.020							
	3RW30 3.	S2									▶	3RT19 46-4EA2	1	1 件	101	0.025	
	3RW30 4.	S3									▶	3RT19 56-4EA2	1	1 件	101	0.030	
	3RW40 5.	S6									▶	3RT19 66-4EA2	1	1 件	101	0.040	
	3RW40 7.	S12									▶	3RT19 66-4EA2	1	1 件	101	0.040	
	电缆线鼻与母排接头用端子盖		符合相间间隙要求, 以及拆下接线盒时的触摸保护要求 (每个接触器需要两个)	▶	3RT19 46-4EA1		1	1 件	101	0.040							
	3RW40 4.	S3									▶	3RT19 56-4EA1	1	1 件	101	0.070	
	3RW40 7.	S12									▶	3RT19 66-4EA1	1	1 件	101	0.130	
	封闭盖板			▶	3RW49 00-0PB10		1	1 件	131	0.005							
	3RW40 2.	S0,										3RW49 00-0PB00	1	1 件	131	0.010	
	~	S2,															
	3RW40 4.	S3															
3RW40 5.	S6,																
和																	
3RW40 7.	S12																
<b>复位模块<sup>1)</sup></b>																	
	电气远距离复位模块 工作电压范围: 0.85 ~ 1.1 x U <sub>s</sub> , 功耗: 80 VA AC, 70 W DC, 接通时间: 0.2 s ~ 4 s, 动作频率: 60 次/小时			▶	3RU19 00-2AB71		1	1 件	101	0.066							
	3RW40 5.	S6,									▶	3RU19 00-2AF71	1	1 件	101	0.067	
	和	S12									▶	3RU19 00-2AM71	1	1 件	101	0.066	
	3RW40 7.										▶	3RU19 00-2AM71	1	1 件	101	0.066	
	机械远距离复位模块, 包括			▶	3RU19 00-1A		1	1 件	101	0.038							
	3RW40 5.	S6,									<ul style="list-style-type: none"> <li>• 复位压杆、支架和拉杆</li> <li>• 按钮, 防护等级 IP65, Ø 22mm, 行程 12 mm</li> <li>• 加长压杆</li> </ul>	B	3SB30 00-0EA11	1	1 件	102	0.020
	和	S12															
3RW40 7.																	
	有缆线复位装置 控制面板中孔径 6.5 mm, 最大面板厚度 8 mm			▶	3RU19 00-1B		1	1 件	101	0.063							
	3RW40 5.	S6,									▶	3RU19 00-1C	1	1 件	101	0.073	
	和	S12															
3RW40 7.																	

<sup>1)</sup> 在 3RW40 2. ~ 3RW40 4. 软起动器中, 已集成远距离复位模块

	适用的软起动器		电机起动器保护器规格	DT	订货号	单价	单位 (台、套、米)	PS*	PG	单位重量, 约 kg
	类型	规格								
用于电机起动保护器的连接模块										
	3RW40 24	S0	S0	▶	3RA19 21-1A		1	10 件	101	0.028
	3RW40 26									
	3RW40 36	S2	S2	▶	3RA19 31-1A		1	5 件	101	0.033
	3RW40 46	S3	S3	▶	3RA19 41-1A		1	5 件	101	0.072
	3RW40 47									
风扇 (用于提高操作频率, 以及软起动器安装在非通风位置时)										
	3RW40 2.	S0		▶	3RW49 28-8VB00		1	1 件	131	0.010
	3RW40 3.	S2		▶	3RW49 47-8VB00		1	1 件	131	0.020
	3RW40 4.	S3								
使用说明书 <sup>1)</sup>										
	适用的软起动器				3ZX10 12-0RW40-1AA1					
	3RW40 2.	S0								
	3RW40 3.	S2								
	3RW40 4.	S3								
	3RW40 5.	S6			3ZX10 12-0RW40-2DA1					
	3RW40 7.	S12								

<sup>1)</sup> 《使用说明书》包含在供货范围内。

## 备件

	适用的软起动器		型号	DT	订货号	单价	单位 (台、套、米)	PS*	PG	单位重量, 约 kg
	类型	规格	额定控制电压 $U_c$							
风扇										
	风扇									
	3RW40 5.-.BB3.	S6	115 V AC	▶	3RW49 36-8VX30		1	1 件	131	0.300
	3RW40 5.-.BB4.	S6	230 V AC	▶	3RW49 36-8VX40		1	1 件	131	0.300
	3RW40 7.-.BB3.	S12	115 V AC	▶	3RW49 47-8VX30		1	1 件	131	0.500
3RW40 7.-.BB4.	S12	230 V AC	▶	3RW49 47-8VX40		1	1 件	131	0.500	

\* 以该数量或该数量的倍数订购。

## 3RW40 标准型

### 技术参数

型号			3RW40 2.		3RW40 3., 3RW40 4.	
控制电子装置						
额定值	端子					
额定控制电压	A1/A2	V	24	110 ~ 230	24	110 ~ 230
• 范围		%	± 20	-15/+10	± 20	-15/+10
额定控制电流						
• 待机		mA	< 150	< 50	< 200	< 50
• 吸合期间		mA	< 200	< 100	< 500	< 5000 < 1500
• ON, 不带风扇		mA	< 250	< 50	< 200	< 50
• ON, 带风扇		mA	< 300	< 70	< 250	< 70
额定频率		Hz	50/60			
• 范围		%	± 10			
控制输入			ON/OFF			
IN						
额定工作电流						
• AC		mA	约 12	3/6	约 12	3/6
• DC		mA	约 12	1.5/3	约 12	1.5/3
继电器输出						
输出 1	ON/RUN 模式 <sup>1)</sup>	13/14	工作指示 (NO)			
输出 2	旁路	23/24	旁路指示 (NO)			
输出 3	过载/故障	95/96/98	过载/故障指示 (NC/NO)			
额定工作电流			3 AC-15/AC-14, 230 V 时			
		A	1 DC-13, 24 V 时			
		A	通过压敏电阻进行触点保护			
过压保护			4 A gL/gG 工作等级;			
短路保护			6 A 快速熔断 (熔断器不在供货范围内)			

<sup>1)</sup> 出厂默认: ON 模式。

型号			3RW40 5.		3RW40 7.	
控制电子装置						
额定值	端子					
额定控制电压	A1/A2	V AC	115	230	115	230
• 范围		%	-15/+10		-15/+10	
额定控制电流		mA	15		15	
额定控制电流 ON <sup>1)</sup>		mA	440	200	660	360
额定频率		Hz	50/60		50/60	
• 范围		%	± 10		± 10	
控制输入			ON/OFF			
IN						
额定工作电流			约 10, 符合 DIN19240			
额定工作电压			24, 从内部电源 dc+ 或外部直流电源 (符合 DIN 19240), 通过端子和 IN			
继电器输出						
输出 1	ON/RUN 模式 <sup>2)</sup>	13/14	工作指示 (NO)			
输出 2	旁路	23/24	旁路指示 (NO)			
输出 3	过载/故障	95/96/98	过载/故障指示 (NC/NO)			
额定工作电流			3 AC-15/AC-14, 230 V 时,			
		A	1 DC-13, 24 V 时			
		A	通过压敏电阻和进行触点保护			
过压保护			4 A gL/gG 工作等级;			
短路保护			6 A 快速熔断 (熔断器不在供货范围内)			

<sup>1)</sup> +10 %  $U_n$ , 50 Hz 时的线圈功耗值。

<sup>2)</sup> 出厂默认: ON 模式。

型号		3RW40 2., 3RW40 3., 3RW40 4.			
控制电子装置					
<b>工作指示</b>	LED	设备	状态/旁路/故障	过载	
停机		绿色	熄灭	熄灭	熄灭
起动		绿色	绿色闪烁	熄灭	熄灭
旁路		绿色	绿色	熄灭	熄灭
软停止		绿色	绿色闪烁	熄灭	熄灭
<b>报警信号</b>					
$I_e$ /Class 设定不允许		绿色	不相关	红色闪烁	
起动禁止/晶闸管过热		黄色闪烁	不相关	熄灭	
<b>故障信号</b>					
• 24 V: $U < 0.75 \times U_s$ 或 $U > 1.25 \times U_s$		熄灭	红色	熄灭	
• 110 ~ 230 V: $U < 0.75 \times U_s$ 或 $U > 1.15 \times U_s$		熄灭	红色	熄灭	
对于输入 IN 的触发沿 0 → 1, $I_e$ /Class 设定不允许 电机保护关断 (热敏电阻过载) 热敏电阻故障 (开路、短路) 晶闸管热过载 电源电压缺失, 相故障, 负载缺失 设备故障		绿色 绿色 绿色 黄色 绿色 红色	红色 熄灭 熄灭 红色 红色 红色	红色闪烁 红色 红色闪烁 熄灭 熄灭 熄灭	

型号		3RW40 5. 和 3RW40 7.			
控制电子装置					
<b>工作指示</b>	LED	设备	状态/旁路	故障	过载
停机		绿色	熄灭	熄灭	熄灭
起动		绿色	绿色闪烁	熄灭	熄灭
旁路		绿色	绿色	熄灭	熄灭
软停止		绿色	绿色闪烁	熄灭	熄灭
<b>报警信号</b>					
$I_e$ /Class 设定不允许		绿色	不相关	不相关	红色闪烁
起动禁止/晶闸管过热		黄色闪烁	不相关	不相关	熄灭
<b>故障信号</b>					
$U < 0.75 \times U_s$ 或 $U > 1.15 \times U_s$		熄灭	熄灭	红色	熄灭
对于输入 IN 触发沿 0 → 1, $I_e$ /Class 设定不允许 电机保护关断 晶闸管热过载 电源电压缺失, 相故障, 负载缺失 设备故障		绿色 绿色 黄色 绿色 红色	熄灭 熄灭 熄灭 熄灭 熄灭	红色 熄灭 红色 红色 红色	红色闪烁 红色 熄灭 熄灭 熄灭

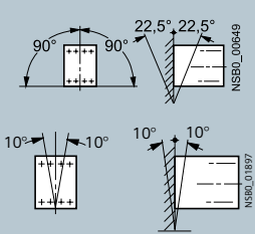
## 3RW40 标准型

型号		3RW40 ..	
			出厂默认
<b>保护功能</b>			
<b>电机保护功能</b>			
脱扣		电机热过载	
脱扣等级符合 IEC 60947-4-1	等级	10/15/20	10
相位故障灵敏度	%	> 40	
过载警告		x	
热敏电阻保护符合 IEC 60947-8, A 型/IEC 60947-5-1		√ <sup>1)</sup>	
脱扣后复位选项		手动/自动/远程复位 <sup>2)</sup> (MAN/AUTO/REMOTE <sup>2)</sup> )	
恢复时间	min.	5	
<b>设备保护功能</b>			
脱扣		晶闸管或旁路热过载 <sup>3)</sup>	
脱扣后复位选项		手动/自动/远程复位 <sup>2)</sup> (MAN/AUTO/REMOTE <sup>2)</sup> )	
恢复时间			
• 热敏电阻过载期间	s	30	
• 旁路过载期间	s	60	
<b>控制时间及参数</b>			
<b>控制时间</b>			
闭合时间 (控制电压已连接)	ms	< 50	
闭合时间 (自动/线路接触器模式)	ms	< 300	
恢复时间 (激活软停的停止命令)	ms	100	
<b>电源故障桥接时间</b>			
控制电源电压	ms	50	
<b>电源故障响应时间</b>			
负载回路	ms	500	
<b>过载脱扣后重新闭合锁定装置</b>			
电机保护脱扣	min	5	
设备保护脱扣			
• 热敏电阻过载期间	s	30	
• 旁路过载期间	s	60	
<b>起动参数</b>			
起动时间	s	0 ~ 20	7.5
起动电压	%	40 ~ 100	40
起动电流极限值		1.3 ~ 5 × I <sub>e</sub>	5 × I <sub>e</sub>
<b>软停止参数</b>			
软停止时间	s	0 ~ 20	0
<b>复位模式参数 (用于电机/设备保护停机)</b>			
手动复位	LED	熄灭	熄灭
自动复位	LED	黄色	
远程复位 (REMOTE) <sup>2)</sup>	LED	绿色	
<b>起动检测</b>			
		✓	
<b>运行模式输出 13/14</b>			
上升沿	起动命令	ON	ON
下降沿	停机命令 软停止结束	RUN	

<sup>1)</sup> 可选规格 S3 以下 (软起动器型式)。

<sup>2)</sup> 仅 3RW40 2. - 3RW40 4. 集成有远程复位功能 (REMOTE)；3RW40 5. 和 3RW40 7. 可配 3RU19 附件模块，用于远程复位。

<sup>3)</sup> 规格 S3 以下都具有旁路保护功能。

型号	3RW40 2.-. .B.4, 3RW40 3.-. .B.4, 3RW40 4.-. .B.4	3RW40 2.-. .B.5, 3RW40 3.-. .B.5, 3RW40 4.-. .B.5	3RW40 5.-.BB.4, 3RW40 7.-.BB.4	3RW40 5.-.BB.5, 3RW40 7.-.BB.5
<b>功率电子装置</b>				
额定工作电压	V AC	200 ~ 480	400 ~ 600	200 ~ 460
范围	%	-15/+10	-15/+10	-15/+10
最大阻断电压 (晶闸管)	V AC	1600		1800
额定频率	Hz	50/60		
范围	%	± 10		
40 °C 时的连续负载 ( $I_e$ 的 %)	%	115		
最小负载 (最小可选额定电机电流 $I_M$ 的 %)	%	20 (至少 2 A)		
软起动器和电机之间的最大电缆长度	m	300		
允许安装高度	m	5000 (1000 m 起开始降容, 见特性曲线); 更高安装高度时按需提供		
允许安装位置				- (风扇集成在软起动器中)
允许环境温度				
工作	°C	-25 ~ +60; (+40 起降容)		
贮存	°C	-40 ~ +80		
防护等级		对于 3RW40 2., IP20; 对于 3RW40 3. 及 3RW40 4., IP00		IPO0

型号	3RW40 24	3RW40 26	3RW40 27	3RW40 28
<b>功率电子装置</b>				
额定工作电流 $I_e$ 时的额定负载				
• 符合 IEC 及 UL/CSA <sup>1)</sup> , 单独安装, AC-53 a				
- 40 °C 时	A	12.5	25.3	32.2
- 50 °C 时	A	11	23	29
- 60 °C 时	A	10	21	26
最小可调额定电机电流 $I_M$				
用于电机过载保护	A	5	10	17
功耗				
• 完全启动后连续额定工作电流 (40 °C) 的运行期间, 约	W	2	8	13
• 电流限值设为 300 % $I_M$ (40 °C) 时的启动期间	W	17	47	55
允许额定电机电流和每小时启动次数				
• 对于正常启动 (Class 10)				
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 3 s	A	12.5	25	32
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	50	23	23
- 额定电机电流 $I_{M(2)4}$ , 启动时间 4 s	A	12.5	25	32
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	36	15	16
• 对于重载启动 (Class 15)				
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 4.5 s	A	11	23	30
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	49	21	18
- 额定电机电流 $I_M^{(2)4}$ , 启动时间 6 s	A	11	23	30
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	36	14	13
• 对于重载启动 (Class 20)				
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 6 s	A	10	21	27
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	47	21	20
- 额定电机电流 $I_M^{(2)4}$ , 启动时间 8 s	A	10	21	27
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	34	15	14

<sup>1)</sup> 60 °C 时进行测量, 不要求符合 UL/CSA 标准。

<sup>2)</sup> 软起动器的电流极限值设为 300 %  $I_M$ 。

<sup>3)</sup> 间歇负载 S4, 接通周期 = 30 %,  $T_u = 40$  °C, 单独垂直安装。所述开关频率不适用于自动模式。

<sup>4)</sup> 最大可调额定电机电流  $I_M$ , 取决于 CLASS 设定。

## 3RW40 标准型

型号		3RW40 36	3RW40 37	3RW40 38	3RW40 46	3RW40 47
<b>功率电子装置</b>						
<b>额定工作电流 <math>I_n</math> 时的额定负载</b>						
• 符合 IEC 及 UL/CSA <sup>1)</sup> , 单独安装, AC-53 a						
- 40 °C 时	A	45	63	72	80	106
- 50 °C 时	A	42	58	62.1	73	98
- 60 °C 时	A	39	53	60	66	90
<b>最小可调额定电机电流 <math>I_M</math></b>						
用于电机过载保护	A	23	26	35	43	46
<b>功耗</b>						
• 完全启动后连续额定工作电流 (40 °C) 的运行期间, 约						
• 电流限值设为 300 % $I_M$ (40 °C) 时的启动期间	W	6	12	15	12	21
	W	79	111	125	144	192
<b>允许额定电机电流和每小时启动次数</b>						
• 对于正常启动 (Class 10)						
- 额定电机电流 $I_M^{2)}$ , 启动时间 3 s	A	45	63	72	80	106
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	38	23	22	22	15
- 额定电机电流 $I_M^{2)4)}$ , 启动时间 4 s	A	45	63	72	80	106
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	26	15	15	15	10
• 对于重载启动 (Class 15)						
- 额定电机电流 $I_M^{2)}$ , 启动时间 4.5 s	A	42	50	56	70	84
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	30	34	34	24	23
- 额定电机电流 $I_M^{2)4)}$ , 启动时间 6 s	A	42	50	56	70	84
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	21	24	24	16	17
• 对于重载启动 (Class 20)						
- 额定电机电流 $I_M^{2)}$ , 启动时间 6 s	A	38	46	50	64	77
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	30	31	34	23	23
- 额定电机电流 $I_M^{2)4)}$ , 启动时间 8 s	A	38	46	50	64	77
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	21	22	24	16	16

<sup>1)</sup> 60 °C 时进行测量, 不要求符合 UL/CSA 标准。

<sup>2)</sup> 软起动器的电流极限值设为 300 %  $I_M$ 。

<sup>3)</sup> 间歇负载 S4, 接通周期 = 30 %,  $T_u = 40$  °C, 单独垂直安装。所述开关频率不适用于自动模式。

<sup>4)</sup> 最大可调额定电机电流  $I_M$ , 取决于 CLASS 设定。

型号		3RW40 55	3RW40 56	3RW40 73	3RW40 74	3RW40 75	3RW40 76
<b>功率电子装置</b>							
<b>额定工作电流 <math>I_n</math> 时的额定负载</b>							
• 符合 IEC 及 UL/CSA <sup>1)</sup> , 单独安装, AC-53 a							
- 40 °C 时	A	134	162	230	280	356	432
- 50 °C 时	A	117	145	205	248	315	385
- 60 °C 时	A	100	125	180	215	280	335
<b>最小可调额定电机电流 <math>I_M</math></b>							
用于电机过载保护	A	59	87	80	130	131	207
<b>功耗</b>							
• 完全启动后连续额定工作电流 (40 °C) 的运行期间, 约							
• 电流限值设为 350 % $I_M$ (40 °C) 时的启动期间	W	60	75	75	90	125	165
	W	1043	1355	2448	3257	3277	3600
<b>允许额定电机电流和每小时启动次数</b>							
• 对于正常启动 (Class 10)							
- 额定电机电流 $I_M^{2)}$ , 启动时间 10 s	A	134	162	230	280	356	432
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	20	8	14	20	16	17
- 额定电机电流 $I_M^{2)4)}$ , 启动时间 20 s	A	134	162	230	280	356	432
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	7	1.4	3	8	5	5
• 对于重载启动 (Class 15)							
- 额定电机电流 $I_M^{2)}$ , 启动时间 15 s	A	134	152	210	250	341	402
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	11	8	11	13	11	12
- 额定电机电流 $I_M^{2)4)}$ , 启动时间 30 s	A	134	152	210	250	341	402
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	1.2	1.7	1	6	2	2
• 对于重载启动 (Class 20)							
- 额定电机电流 $I_M^{2)}$ , 启动时间 20 s	A	124	142	200	230	311	372
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	12	9	10	10	10	10
- 额定电机电流 $I_M^{2)4)}$ , 启动时间 40 s	A	124	142	200	230	311	372
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	2	2	1	5	1	1

<sup>1)</sup> 60 °C 时进行测量, 不要求符合 UL/CSA 标准。

<sup>2)</sup> 软起动器的电流极限值设为 350 %  $I_M$ 。

<sup>3)</sup> 间歇负载 S4, 接通周期 = 70 %,  $T_u = 40$  °C, 单独垂直安装。所述开关频率不适用于自动模式。

<sup>4)</sup> 最大可调额定电机电流  $I_M$ , 取决于 CLASS 设定。

软起动器	型号		3RW40 2.	3RW40 3.	3RW40 4.	
<b>导体截面积</b>						
<b>螺钉型接线端子</b>						
 NSB00479   NSB00480   NSB00481	连前夹持点	<ul style="list-style-type: none"> <li>单股</li> </ul>	mm <sup>2</sup>	2 x (1.5 ~ 2.5) ; 2 x (2.5 ~ 6) , 符合 IEC 60947; 最大 1 x 10	2 x (1.5 ~ 16)	2 x (2.5 ~ 16)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>带末端套管</li> </ul>	mm <sup>2</sup>	2 x (1.5 ~ 2.5) ; 2 x (2.5 ~ 6)	1 x (0.75 ~ 25)	1 x (2.5 ~ 35)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>多股绞线</li> </ul>	mm <sup>2</sup>	—	1 x (0.75 ~ 35)	1 x (4 ~ 70)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>AWG 电缆</li> </ul>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 单股</li> </ul>	AWG	2 x (16 ~ 12)		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 单股或多股绞线</li> </ul>	AWG	2 x (14 ~ 10)	1 x (18 ~ 2)	2 x (10 ~ 1/0)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 多股绞线</li> </ul>	AWG	1 x 8	—	—
	连后夹紧点	<ul style="list-style-type: none"> <li>单股</li> </ul>	mm <sup>2</sup>	—	2 x (1.5 ~ 16)	2 x (2.5 ~ 16)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>带末端套管</li> </ul>	mm <sup>2</sup>	—	1 x (1.5 ~ 25)	1 x (2.5 ~ 50)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>多股绞线</li> </ul>	mm <sup>2</sup>	—	1 x (1.5 ~ 35)	1 x (10 ~ 70)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>AWG 电缆</li> </ul>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 单股或多股绞线</li> </ul>	AWG	—	1 x (16 ~ 2)	2 x (10 ~ 1/0)
连前后两个夹紧点	<ul style="list-style-type: none"> <li>单股</li> </ul>	mm <sup>2</sup>	—	2 x (1.5 ~ 16)	2 x (2.5 ~ 16)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>带末端套管</li> </ul>	mm <sup>2</sup>	—	2 x (1.5 ~ 16)	2 x (2.5 ~ 35)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>多股绞线</li> </ul>	mm <sup>2</sup>	—	2 x (1.5 ~ 25)	2 x (10 ~ 50)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>AWG 电缆</li> </ul>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 单股或多股绞线</li> </ul>	AWG	—	2 x (16 ~ 2)	1 x (10 ~ 2/0)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>紧固扭矩</li> </ul>	NM	2 ~ 2.5	4.5	6.5	
		lb.in	18 ~ 22	40	58	
	工具		PZ 2	PZ 2	4mm 内六角螺钉	
	防护等级		IP20	IP20 (IP00 端子室)	IP20 (IP00 端子室)	
<b>弹簧型接线端子</b>						
	主导线					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>单股</li> </ul>	mm <sup>2</sup>	1 ~ 10	—	—	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>细股绞线, 带端套</li> </ul>	mm <sup>2</sup>	1 ~ 6 个端套, 不带塑料套管	—	—	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>AWG 电缆</li> </ul>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 单股或多股绞线 (细股绞线)</li> </ul>	AWG	16 ~ 10	—	—	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 多股绞线</li> </ul>	AWG	1 x 8	—	—	
	工具		DIN ISO 2380-1A0; 5 x 3	—	—	
	防护等级		IP20	—	—	
<b>母排连接</b>						
	主导线					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>带符合 DIN 46234 或最大宽度为 20 mm 的接线片</li> </ul>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 多股绞线</li> </ul>	mm <sup>2</sup>	—		2 x (10 ~ 70)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 细股绞线</li> </ul>	mm <sup>2</sup>	—		2 x (10 ~ 50)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>AWG 电缆, 单股或多股绞线</li> </ul>	AWG	—		2 x (7 ~ 1/0)	

## 3RW40 标准型

软起动器	型号	3RW40 5.	3RW40 7.
<b>导体截面积</b>			
<b>螺钉型接线端子带接线盒</b>		<b>主导线</b>	
<b>连前夹持点</b>		<b>3RT19 55-4G (55 kW)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>细股绞线, 带端套</li> <li>细股绞线, 不带端套</li> <li>多股绞线</li> <li>扁平电缆接头 (数量 x 宽 x 厚)</li> <li>AWG 电缆, 单股或多股绞线</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>mm</li> <li>AWG</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 ~ 70</li> <li>16 ~ 70</li> <li>16 ~ 70</li> <li>最小 3 x 9 x 0.8</li> <li>最大 6 x 15.5 x 0.8</li> <li>6 ~ 2/0</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>细股绞线, 带端套</li> <li>细股绞线, 不带端套</li> <li>多股绞线</li> <li>扁平电缆接头 (数量 x 宽 x 厚)</li> <li>AWG 电缆, 单股或多股绞线</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>mm</li> <li>AWG</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>70 ~ 240</li> <li>70 ~ 240</li> <li>95 ~ 300</li> <li>最小 6 x 9 x 0.8</li> <li>最大 20 x 24 x 0.5</li> <li>3/0 ~ 600 kcmil</li> <li>120 ~ 185</li> <li>120 ~ 185</li> <li>120 ~ 240</li> <li>最小 6 x 9 x 0.8</li> <li>最大 20 x 24 x 0.5</li> <li>250 ~ 500 kcmil</li> </ul>
<b>连前后两个夹紧点</b>		<b>3RT19 66-4G</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>细股绞线, 带端套</li> <li>细股绞线, 不带端套</li> <li>多股绞线</li> <li>扁平电缆接头 (数量 x 宽 x 厚)</li> <li>AWG 电缆, 单股或多股绞线</li> <li>端子螺钉 - 紧固扭矩</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>mm</li> <li>AWG</li> <li>NM</li> <li>lb.in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>最小 2 x 50; 最大 2 x 185</li> <li>最小 2 x 50; 最大 2 x 185</li> <li>最大 2 x 70; 最大 2 x 240</li> <li>最大 2 x (20 x 24 x 0.5)</li> <li>最小 2 x 2/0; 最大 2 x 500 kcmil</li> <li>M10 (内六角螺钉, A/F4)</li> <li>10 ~ 12</li> <li>90 ~ 110</li> </ul>
<b>螺钉型接线端子带接线盒</b>		<b>主导线</b>	
<b>连前或后夹紧点</b>		<b>3RT19 56-4G</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>细股绞线, 带端套</li> <li>细股绞线, 不带端套</li> <li>多股绞线</li> <li>扁平电缆接头 (数量 x 宽 x 厚)</li> <li>AWG 电缆, 单股或多股绞线</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>mm</li> <li>AWG</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 ~ 120</li> <li>16 ~ 120</li> <li>16 ~ 120</li> <li>最小 3 x 9 x 0.8</li> <li>最大 6 x 15.5 x 0.8</li> <li>6 ~ 250 kcmil</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>细股绞线, 带端套</li> <li>细股绞线, 不带端套</li> <li>多股绞线</li> <li>扁平电缆接头 (数量 x 宽 x 厚)</li> <li>AWG 电缆, 单股或多股绞线</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>mm</li> <li>AWG</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>最大 1 x 95; 1 x 120</li> <li>最大 1 x 95; 1 x 120</li> <li>最大 2 x 120</li> <li>最大 2 x (10 x 15.5 x 0.8)</li> </ul>
<b>连前后两个夹紧点</b>		<b>3RT19 66-4G</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>细股绞线, 带端套</li> <li>细股绞线, 不带端套</li> <li>多股绞线</li> <li>扁平电缆接头 (数量 x 宽 x 厚)</li> <li>AWG 电缆, 单股或多股绞线</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>mm</li> <li>AWG</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>最大 2 x 70; 最大 2 x 240</li> <li>最大 2 x (20 x 24 x 0.5)</li> <li>最小 2 x 2/0; 最大 2 x 500 kcmil</li> <li>M12 (内六角螺钉, A/F5)</li> <li>20 ~ 22</li> <li>180 ~ 195</li> </ul>
<b>螺钉型接线端子</b>		<b>主导线</b>	
<b>不带接线盒/母排连接</b>		<b>3RT19 56-4E1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>细股绞线, 带电缆线鼻</li> <li>多股绞线, 带电缆线鼻</li> <li>AWG 电缆, 单股或多股绞线</li> <li>接线排 (最大宽度)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>AWG</li> <li>mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 ~ 95<sup>1)</sup></li> <li>25 ~ 120<sup>1)</sup></li> <li>4 ~ 250 kcmil</li> <li>17</li> <li>M8 x 25 (A/F13)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>端子螺钉 - 紧固扭矩</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>NM</li> <li>lb.in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 ~ 14</li> <li>89 ~ 124</li> </ul>
		<b>3RT19 66-4E1</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>50 ~ 240<sup>2)</sup></li> <li>70 ~ 240<sup>2)</sup></li> <li>2/0 ~ 500 kcmil</li> <li>25</li> <li>M10 x 30 (A/F17)</li> <li>14 ~ 24</li> <li>124 ~ 210</li> </ul>	

<sup>1)</sup> 按照 DIN 46235 连接电缆线鼻时, 对于 95 mm<sup>2</sup> 以上的导线横截面, 使用 3RT19 56-4E1 端盖, 以保证相间间隙。  
<sup>2)</sup> 按照 DIN 46234 对于 240 mm<sup>2</sup> 以上导线横截面以及按照 DIN 46235 对于 185 mm<sup>2</sup> 以上导线横截面连接电缆线鼻时, 必须使用 3RT19 66-4E1 端盖, 以保证相间间隙。

软起动器	型号	3RW40 . .
<b>导体截面积</b>		
<b>辅助导线 (可连接 1 或 2 根导线):</b>		
<b>螺钉型接线端子</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>单股</li> <li>细股绞线, 带端套</li> <li>AWG 电缆</li> <li>- 单股或多股绞线</li> <li>- 细股绞线, 带端套</li> <li>端子螺钉</li> <li>- 紧固扭矩</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>AWG</li> <li>AWG</li> <li>NM</li> <li>lb.in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 x (0.5 ~ 2.5)</li> <li>2 x (0.5 ~ 1.5)</li> <li>2 x (20 ~ 14)</li> <li>2 x (20 ~ 16)</li> <li>0.8 ~ 1.2</li> <li>7 ~ 10.3</li> </ul>
<b>弹簧型接线端子</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>单股</li> <li>- 3RW40 2., 3RW40 4.</li> <li>- 3RW40 5., 3RW40 7.</li> <li>细股绞线, 带端套</li> <li>AWG 电缆, 单股或多股绞线</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>mm<sup>2</sup></li> <li>AWG</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 x (0.25 ~ 2.5)</li> <li>2 x (0.25 ~ 1.5)</li> <li>2 x (0.25 ~ 1.5)</li> <li>2 x (24 ~ 14), 用于 3RW40 2. 和 3RW40 4.;</li> <li>2 x (24 ~ 16), 用于 3RW40 5. 和 3RW40 7.</li> </ul>

	标准	参数
电磁兼容性符合 EN 60947-4-2 标准		
EMC 抗干扰性		
静电放电 (ESD)	EN 61000-4-2	±4 kV 接触放电, ±8 kV 空气放电
射频电磁场	EN 61000-4-3	频率范围: 80 ~ 1000 MHz, 80 %, 1 kHz 时 严重程度 3: 10 V/m
传导射频干扰	EN 61000-4-6	频率范围: 150 kHz ~ 80 MHz, 80 %, 1 kHz 时 干扰 10 V
电缆上的射频电压和射频电流 • 脉冲 • 浪涌	EN 61000-4-4 EN 61000-4-5	±2 kV/5 kHz ±1 kV (相间) ±2 kV (线-地之间)
EMC 干扰辐射		
EMC 干扰场强度	EN 55011	A 类极限值, 30 ~ 1000 MHz 时, B 类极限值, 3RW40 2. 24 V AC/DC
射频干扰电压	EN 55011	A 类极限值, 0.15 ~ 30 MHz 时, B 类极限值, 3RW40 2. 24 V AC/DC
射频干扰抑制滤波器		
噪声抑制等级 A (工业应用)	不需要	

## 3RW40 标准型

带 3NE3 SITOP 熔断器的熔断保护型 (通过熔断器进行半导体保护, 通过电机起动保护器进行线路和过载保护; 或安装接触器和过载继电器)

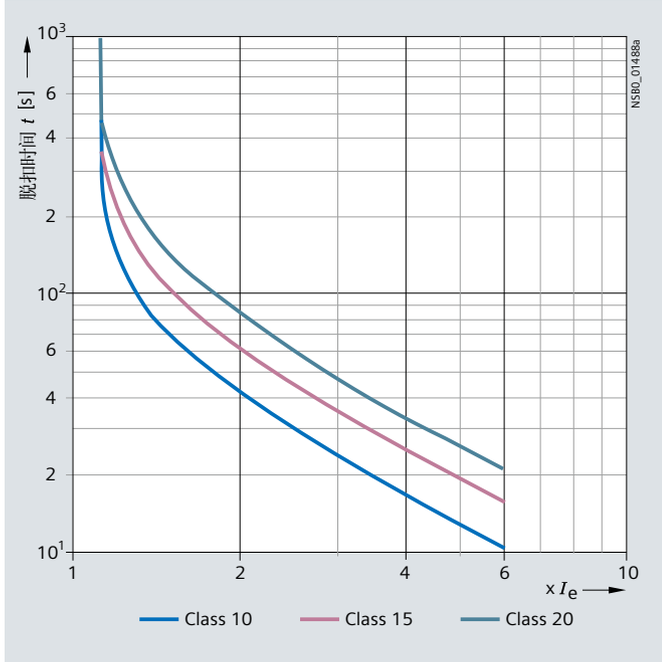


软起动器 Q11 型号	额定 电流 A	半导体熔断器, 最小			半导体熔断器, 最大			半导体熔断器, 最小				
		F3 型号	额定 电流 A	规格	F3 型号	额定 电流 A	规格	F3 型号	额定 电流 A	规格		
配合类型 "2" <sup>1)</sup> : $I_q = 65 \text{ kA}, 600 \text{ V} +5\%$ 时												
3RW40 24	12.5	—	—	—	—	—	—	3NE4 101	32	0		
3RW40 26	25	—	—	—	3NE3 221	100	1	3NE4 102	40	0		
3RW40 27	32	—	—	—	3NE3 224	160	1	3NE4 118	63	0		
3RW40 28	38	—	—	—	3NE3 224	160	1	3NE4 118	63	0		
3RW40 36	45	—	—	—	3NE3 224	160	1	3NE4 120	80	0		
3RW40 37	63	—	—	—	3NE3 225	200	1	3NE4 121	100	0		
3RW40 38	72	3NE3 221	100	1	3NE3 227	250	1	—	—	—		
3RW40 46	80	3NE3 222	125	1	3NE3 225	200	1	—	—	—		
3RW40 47	106	3NE3 224	160	1	3NE3 231	350	1	—	—	—		
3RW40 55	134	3NE3 227	250	1	3NE3 335	560	2	—	—	—		
3RW40 56	162	3NE3 227	250	1	3NE3 335	560	2	—	—	—		
3RW40 73	230	3NE3 232-0B	400	1	3NE3 333	450	2	—	—	—		
3RW40 74	280	3NE3 233	450	1	3NE3 336	630	2	—	—	—		
3RW40 75	356	3NE3 335	560	2	3NE3 336	630	2	—	—	—		
3RW40 76	432	3NE3 337-8	710	2	3NE3 340-8	900	2	—	—	—		
软起动器 Q11 型号	额定 电流 A	半导体熔断器, 最大			半导体熔断器, 最小			半导体熔断器, 最大			圆筒形熔断器	
		F3 型号	额定 电流 A	规格	F3 型号	额定 电流 A	规格	F3 型号	额定 电流 A	规格	F3 型号	额定 电流 A
配合类型 "2" <sup>1)</sup> : $I_q = 65 \text{ kA}, 600 \text{ V} +5\%$ 时												
3RW40 24	12.5	3NE4 117	50	0	3NE8 015-1	25	00	3NE8 017-1	50	00	3NC2 240	40
3RW40 26	25	3NE4 117	50	0	3NE8 017-1	50	00	3NE8 021-1	100	00	3NC2 263	63
3RW40 27	32	3NE4 118	63	0	3NE8 018-1	63	00	3NE8 022-1	125	00	3NC2 280	80
3RW40 28	38	3NE4 118	63	0	3NE8 020-1	80	00	3NE8 024-1	160	00	3NC2 280	80
3RW40 36	45	3NE4 120	80	0	3NE8 020-1	80	00	3NE8 024-1	160	00	3NC2 280	80
3RW40 37	63	3NE4 121	100	0	3NE8 021-1	100	00	3NE8 024-1	160	00	—	—
3RW40 38	72	—	—	—	3NE8 022-1	125	00	3NE8 024-1	160	00	—	—
3RW40 46	80	—	—	—	3NE8 022-1	125	00	3NE8 024-1	160	00	—	—
3RW40 47	106	—	—	—	3NE8 024-1	160	00	3NE8 024-1	160	00	—	—
3RW40 55	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3RW40 56	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3RW40 73	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3RW40 74	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3RW40 75	356	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3RW40 76	432	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
软起动器 Q11 型号	额定 电流 A	主回路接触器 (可选) Q21	电机起动保护器			线路保护, 最大						
			400 V +10 % Q1 型号	额定 电流 A	575 V +10 % Q1 型号	额定 电流 A	F1 型号	额定 电流 A	规格			
配合类型 "2" <sup>1)</sup> : $I_q = 65 \text{ kA}, 600 \text{ V} +5\%$ 时												
3RW40 24	12.5	3RT10 24	3RV1 021-4KA10	55	—	—	—	3NA3 820-6	50	00		
3RW40 26	25	3RT10 26	3RV1 021-4DA10	55	—	—	—	3NA3 822-6	63	00		
3RW40 27	32	3RT10 34	3RV1 031-4EA10	55	—	—	—	3NA3 824-6	80	00		
3RW40 28	38	3RT10 35	3RV1 031-4FA10	55	—	—	—	3NA3 824-6	80	00		
3RW40 36	45	3RT10 36	3RV1 031-4GA10	20	—	—	—	3NA3 130-6	100	1		
3RW40 37	63	3RT10 44	3RV1 041-4JA10	20	—	—	—	3NA3 132-6	125	1		
3RW40 38	72	3RT10 45	3RV1 041-4KA10	20	—	—	—	3NA3 132-6	125	1		
3RW40 46	80	3RT10 45	3RV1 041-4LA10	11	—	—	—	3NA3 136-6	160	1		
3RW40 47	106	3RT10 46	3RV1 041-4MA10	11	—	—	—	3NA3 136-6	160	1		
3RW40 55	134	3RT10 55-6A.36	3VL3 720	200	3VL3 720	200	200	3NA3 244-6	250	2		
3RW40 56	162	3RT10 56-6A.36	3VL3 720	200	3VL3 720	200	200	3NA3 244-6	250	2		
3RW40 73	230	3RT10 65-6A.36	3VL4 731	315	3VL5 731	315	315	2 x 3NA3 354-6	2 x 355	3		
3RW40 74	280	3RT10 66-6A.36	3VL4 731	315	3VL5 731	315	315	2 x 3NA3 354-6	2 x 355	3		
3RW40 75	356	3RT10 75-6A.36	3VL4 740	400	3VL5 740	400	400	2 x 3NA3 365-6	2 x 500	3		
3RW40 76	432	3RT10 76-6A.36	3VL5 750	500	3VL5 750	500	500	2 x 3NA3 365-6	2 x 500	3		

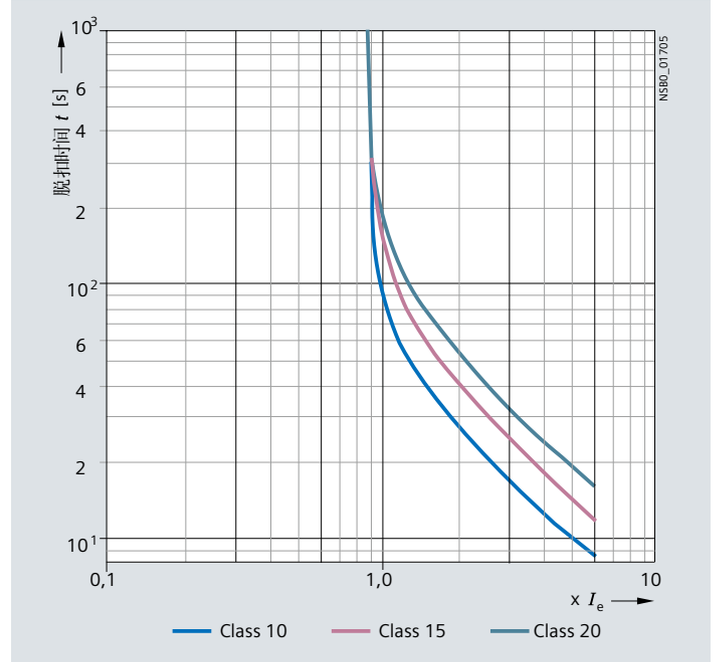
<sup>1)</sup> 配合类型 "2" 仅针对与软起动器一起应用的、规定的保护设备 (电机起动保护器/断路器/熔断器), 不针对任何馈线中的其他部件。配合类型 "2" 的含义请参见第 79 页相关内容。

特性曲线

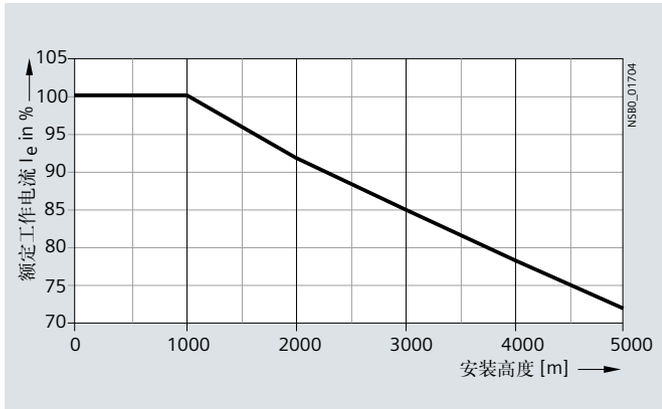
3RW40 的电机保护脱扣特性曲线（负载对称）



3RW40 的电机保护脱扣特性曲线（负载不对称）



允许安装高度



安装高度超过 2000 m 时，最大允许工作电压降至 460 V。

# 高性能型软起动器

## SIRIUS 3RW44 详细介绍



SIRIUS 3RW44 软起动器功能强大，能够轻松应对较困难的软起动应用。凭其创新的转矩控制功能，使其可以用于额定功率高达 710 kW（400 V）的驱动系统中（标准接线方式）或额定功率高达 1200 kW 的驱动系统中（内三角接线方式）。而且操作方便、舒适。

### SIRIUS 3RW44 都有哪些优点？

SIRIUS 3RW44 结构极为紧凑，完全秉承了 SIRIUS 软起动器的优点，理想用于控制柜需要节省空间、清晰排布的应用场合。与使用变频器相比，技术创新的 SIRIUS 3RW44 软起动器具有较高的节能潜力。全新转矩控制和可调限流功能可保证西门子高性能型软起动器适用于所有应用。

SIRIUS 3RW44 能够可靠防止电机起停时的转矩冲击和电流尖峰，节省配电柜设计成本以及机器维修和维护费用。使用 SIRIUS

高性能型软起动器 SIRIUS 3RW44 详细介绍 3RW44，尤能节省空间和设备成本。不管是标准接线方式还是内三角接线方式。

### 如何调试与操作 SIRIUS 3RW44？

SIRIUS 3RW44 具有符合人机工程学设计、先进的操作员提示功能，其调试极为简便、快速。它配有具有菜单提示功能的操作盘，以及采用背光照明的多行图形显示屏。只需设置几下，即可选择理想的电机起动和停车方式。快速、简单而且可靠。通过四键操作控制以及每个菜单项的纯文本显示，可直观



进行参数设置和操作。运行过程中以及通电时，测量值和运行值可连续显示在显示字段。并可输出报警和故障报文。另外，使用连接电缆即可将外部显示器和操作盘与软起动器连接在一起。因此，实际数值可直接在控制柜门上读取。

#### **SIRIUS 3RW44 是否还有其它保护功能？**

SIRIUS 3RW44 标准配备有优秀的功能。其中集成的旁路触点系统可以降低软起动器运行过程中的功率损失。从而可靠保证开关设备的工作温度不会增加。SIRIUS 3RW44 还具有内部设备过载保护功能，可防止功率模块中的晶闸管热过载，例如由于不允许的频繁通电操作引起的热过载。凭借 SIRIUS 3RW44 的这些功能特点，显著节省了布线时间和成本。不管是需要可选脱扣等级功能，还是需要电机热保护功能，SIRIUS 3RW44 均能满足。SIRIUS 3RW44 总是安全可靠！另外，还可选用 SITOR 半导体保护熔断器，来防止晶

闸管受到短路电流的损坏。通过其限流功能，还能可靠避免电机启动时产生的电流尖峰。

#### **SIRIUS 3RW44 是否具有通讯功能？**

是的。可以使用 PROFIBUS DP 或 PROFINET 模块，利用其通讯能力及其控制输入和可编程继电器输出，SIRIUS 3RW44 可很容易地快速集成到上位控制系统中。

#### **在功率损失方面都具有哪些优点？**

通常，每 1 安电流流经晶闸管时，会产生大约 3 W 的热量。对于功率为 250 kW (400 V) 的电机，则会在开关设备中产生大约 1500 W 的热量。SIRIUS 3RW44 能够极好地处理这些发热状况。所有型号都标准配备有机械旁路触点系统，可在电机启动后使晶闸管旁路。从而显著减少软起动器正常运行时产生的功率损失。这种智能混合解决方案（通过晶闸管实现电机电子式启动，在额定运行期间通

过接触器接点实现机电操作）能够大幅提高馈电装置的总体效率，降低控制柜的成本。

#### **如果需要低于转速运转，能实现么？**

其爬行功能可用于定位和调试任务。电机可以以较小的转矩和可调的低速双向（短时）转动。

#### **如果需要快速停车，能实现么？**

为快速停止驱动负载，对于 SIRIUS 3RW44，提供全新直流制动功能。

#### **都提供有哪些附件？**

西门子公司为其软起动器提供有丰富的附件。例如，可以安装在柜门上的显示屏和操作盘或插入式 PROFIBUS DP 或 PROFINET 模块。其它附件包括：易于安装的接线盒和防指触的模块化 SIRIUS 系统的端子盖。

### 概述

为满足高端应用要求，除软起动和软停止外，电子式 SIRIUS 3RW44 软起动器还提供有众多其它功能。对于标准接线方式，该软起动器的功率范围可达 710 kW (400 V)，对于内三角接线方式，功率范围可达 1200 kW (400 V)。

SIRIUS 3RW44 软起动器结构紧凑，节省空间，从而使控制柜布局更清晰。与变频器应用相比，通过优化电机起动和停止，创新的 SIRIUS 3RW4 软起动器具有显著的节能潜力。其全新转矩控制及可调限流功能，使得这款高性能型软起动器几乎可用于任何任务。电机起动和停止期间，能够可靠避免转矩突变及电流峰值。在计算开关柜尺寸及维修设备方面，不管是标准接线方式还是内三角接线方式 — SIRIUS 3RW44 软起动器都极具节省成本潜力。

检测到电机软起动完成后，集成在软起动器中的旁路触点就会旁路晶闸管。这样，可显著降低软起动器工作在额定值期间的热损耗。

可实现各种起动、运行及软停止组合，能够根据具体应用要求进行优化。使用具有背光照明的多行显示屏、按键和菜单提示执行操作和调试。

通过四键操作及纯文本显示屏，选定菜单语言后，只需要简单的几步设定，即可快速、简便、可靠地对电机软起动和软停止进行参数优化。参数设置和运行非常直观。

#### 适用标准

- IEC 60947-4-2
- UL/CSA

#### Soft Starter ES 参数化软件

使用 Soft Starter ES 软件，可对 SIRIUS 3RW44 高性能型软起动器进行参数设置、监控及维护诊断。

### 功能

通过现代化、人性化的用户提示，按键及带背光照明功能的多行显示屏、菜单提示，可简便、快速地对 SIRIUS 3RW44 软起动器进行调试。通过四键操作及纯文本显示屏，选定菜单语言后，只需要简单的几步设定，即可快速、简便、可靠地对电机软起动和软停止进行参数优化。参数设置和运行非常直观。运行期间，显示区域将持续显示测量值、运行值及警告和故障消息。可通过连接电缆来连接外部显示屏和操作人员模块，从而实现指示从控制柜门直接读取。

SIRIUS 3RW44 软起动器具有优化功能。其集成的旁路触点系统可以降低软起动器运行过程中的功耗，可靠防止开关柜环境中的热量增加。SIRIUS 3RW44 软起动器拥有内部设备自保护功能，可防止功率单元晶闸管的热过载，如由于不可接受的频繁闭合操作导致的晶闸管过热。

SIRIUS 3RW44 软起动器内置了电机过载保护功能，因此节省了用于安装电机过载继电器的布线费用。此外，还提供有可调的脱扣等级，及热敏电阻电机保护功能。晶闸管也可由 SITOR 半导体熔断器提供短路保护，以便短路（配合类型 2）后软起动器不被损坏。并且，借助于可调限流功能，能可靠避免电流峰值。

SIRIUS 3RW44 软起动器可使用 可选的 PROFIBUS DP 模块或 PROFINET 模块。借助于通讯功能、可编程控制输入及继电器输出，可非常简便、快速地将 SIRIUS 3RW44 软起动器集成到控制器。

另外，可将爬行速度功能用于定位和设定任务。使用该功能，电机能够以较低的转矩和低速双向转动。

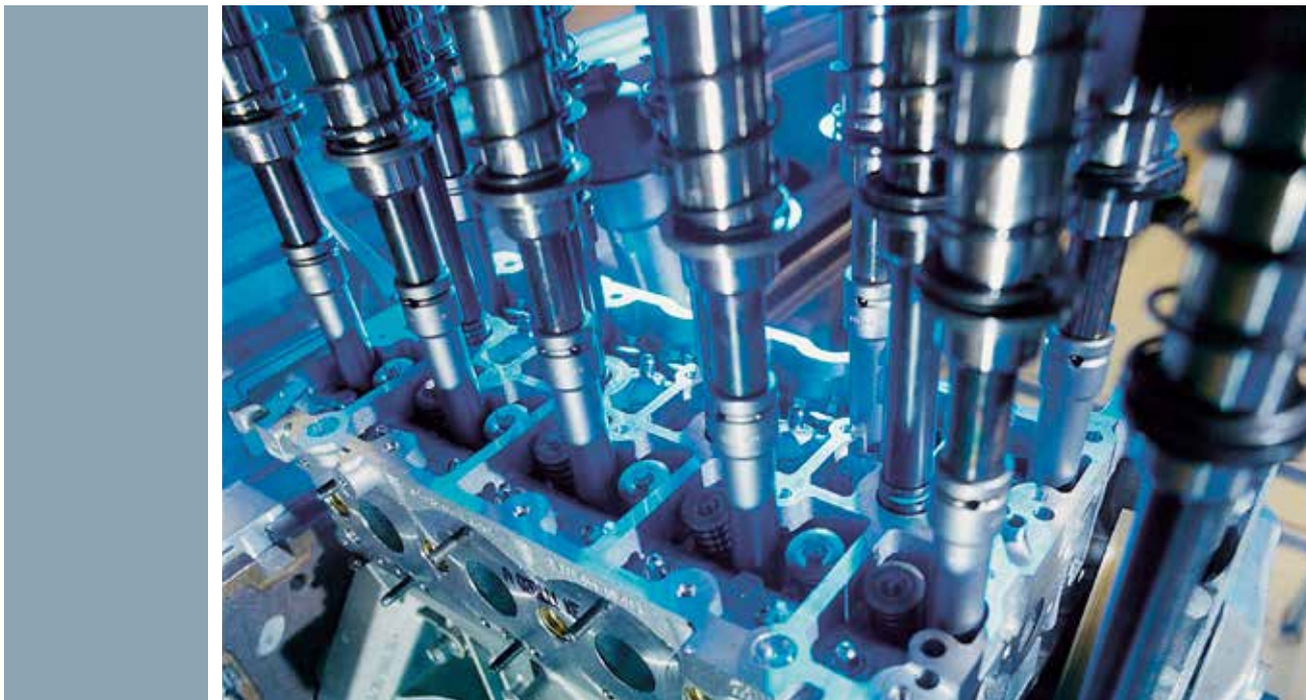
SIRIUS 3RW44 软起动器还为快速停止负载转动提供了全新的组合直流制动功能。

#### 突出特点

- 根据负载类型，选择通过突跳脉冲、转矩控制、电压斜坡、可调转矩或限流功能，及其任意功能组合进行软起动
- 集成旁路触点系统，可降低功耗
- 起动参数包括多个设定选项，如起动转矩、起动电压、软起动及软停止时间，更多选项位于三个单独的参数组中
- 起动检测
- 内三角接线方式节省了尺寸及设备成本
- 可选择多种软停止模式：自由停车、软停止、转矩控制泵软停止、组合直流制动
- 电子式电机过载和设备自保护功能
- 热敏电阻电机保护
- 具有背光照明的多行显示屏、按键和菜单提示
- PC 通讯接口，用于更精确的参数设置、控制和监视
- 电机接线简单
- 安装与调试简单
- 显示工作状态和故障消息
- 使用可选的 PROFIBUS DP 或 PROFINET 模块，可连接到 PROFIBUS 或 PROFINET 网络中
- 外部显示和操作人员控制模板
- 主回路电源电压 200 ~ 690 V, 50 ~ 60 Hz
- 适用温度高达 60 °C (40 °C 起开始降容)

# SIRIUS 软起动器的实际应用

## 成功案例



在生产发动机时，需要使用铣头在铝制发动机缸体上镗孔。由于铣头的惯性矩较大，15 kW 的电机要想停下来，一般需要很长时间。从而造成换刀和调试机器时出现较长的停工时间。

苛刻的铣床起动要求：

- 铣床需要优化的转矩控制起动特性，以防止传动带打滑，避免磨损加剧。
- 必须降低电机起动电流，以尽可能减轻对电网的压力。
- 电机必须采用直流制动，以减少机器的停车时间

采用 SIRIUS 3RW44 的理想解决方案：

- 具有转矩控制和动态直流制动功能的 SIRIUS 3RW44 软起动器即可充分应对这种苛刻的应用。
- 通过转矩控制以及转矩限制功能，防止起动时传动带打滑。
- 铣床铣头能够快速达到额定转速，而无传动带打滑现象出现。
- 使用先进的限流功能，将电机起动电流限制在给定最大值。
- 通过充分设置动态直流制动功能，快速停止铣头。
- 高性能型 SIRIUS 3RW44 软起动器也能充分执行电机和设备过载保护功能。

## 3RW44 型号说明

### 软起器SIRIUS 3RW44 的订购编号系统

用范例3RW44 22-6BC44 来说明订购编号系统

3RW4	4	22	-	6	B	C	4	4
I	II	III		IV	V	VI	VII	VIII

\* 显示成灰色的栏目不可配置

I	标准型设备的名称： 交流半导体电机控制器（软启动器）								
II	设备的型式： 4 高端软启动器								
III	额定工作功率 $P_e$ (当 $U_e$ 400 V 时) 额定工作电流 $I_e$ (用于使用范畴 AC-53a) (当 TU 40°C 时)								
			$P_e$	$I_e$			$P_e$	$I_e$	
	22	-	15 kW	29 A	45	-	160 kW	313 A	
	23	-	18.5 kW	36 A	46	-	200 kW	356 A	
	24	-	22 kW	47 A	47	-	250 kW	432 A	
	25	-	30 kW	57 A	53	-	315 kW	551 A	
	26	-	37 kW	77 A	54	-	355 kW	615 A	
	27	-	45 kW	93 A	55	-	400 kW	693 A	
	34	-	55 kW	113 A	56	-	450 kW	780 A	
	35	-	75 kW	134 A	57	-	500 kW	880 A	
	36	-	90 kW	162 A	58	-	560 kW	970 A	
	43	-	110 kW	203 A	65	-	630 kW	1076 A	
	44	-	132 kW	250 A	66	-	710 kW	1214 A	
IV	连接方式								
	1	-	标准螺旋连接（主导线/辅助导线连接） （当设备 < 3RW44 27 时）						
	2	-	主导线：接触轨连接 / 辅助导线：弹簧接线夹 （当设备 > 3RW44 27 时）						
	3	-	主导线：螺旋连接 / 辅助导线：弹簧接线夹 （当设备 < 3RW44 时）						
	6	-	主导线：接触轨连接 / 辅助导线：螺旋接线夹 （当设备 > 3RW44 27 时）						
V	特殊功能：								
	B	-	带旁路						
VI	受控相位数：								
	C	-	所有3 相均受控						
VII	额定控制电压 $U_s$ ：								
	3	-	交流 115 V						
	4	-	交流 230 V						
VIII	额定工作电压 $U_e$ ：								
	4	-	200 至 460 V						
	5	-	400 至 600 V						
	6	-	400 至 690 V						

## 标准接线方式用于常规起动的 SIRIUS 3RW44 (CLASS10)



额定工作电压 $U_e$	额定工作电流 $I_e$	额定工作电压时, 三相电机的额定功率				订货号:	规格
环境温度 40 °C							
V	A	230 V kW	400 V kW	500 V kW	690 V kW		
200 ~ 460	29	5.5	15	—	—	3RW44 22-□BC□4	S0
	36	7.5	18.5	—	—	3RW44 23-□BC□4	
	47	11	22	—	—	3RW44 24-□BC□4	
	57	15	30	—	—	3RW44 25-□BC□4	
	77	18.5	37	—	—	3RW44 26-□BC□4	
	93	22	45	—	—	3RW44 27-□BC□4	
400 ~ 600	29	—	15	18.5	—	3RW44 22-□BC□5	S0
	36	—	18.5	22	—	3RW44 23-□BC□5	
	47	—	22	30	—	3RW44 24-□BC□5	
	57	—	30	37	—	3RW44 25-□BC□5	
	77	—	37	45	—	3RW44 26-□BC□5	
	93	—	45	55	—	3RW44 27-□BC□5	
400 ~ 690	29	—	15	18.5	30	3RW44 22-□BC□6	S0
	36	—	18.5	22	37	3RW44 23-□BC□6	
	47	—	22	30	45	3RW44 24-□BC□6	
	57	—	30	37	55	3RW44 25-□BC□6	
	77	—	37	45	75	3RW44 26-□BC□6	
	93	—	45	55	90	3RW44 27-□BC□6	
连接类型的订货号补充			螺钉型端子 弹簧型端子				
200 ~ 460	113	30	55	—	—	3RW44 34-□BC□4	S2
	134	37	75	—	—	3RW44 35-□BC□4	
	162	45	90	—	—	3RW44 36-□BC□4	
	203	55	110	—	—	3RW44 43-□BC□4	S3
	250	75	132	—	—	3RW44 44-□BC□4	
	313	90	160	—	—	3RW44 45-□BC□4	
	356	110	200	—	—	3RW44 46-□BC□4	
	432	132	250	—	—	3RW44 47-□BC□4	
	551	160	315	—	—	3RW44 53-□BC□4	S6
	615	200	355	—	—	3RW44 54-□BC□4	
	693	200	400	—	—	3RW44 55-□BC□4	
	780	250	450	—	—	3RW44 56-□BC□4	
	880	250	500	—	—	3RW44 57-□BC□4	
	970	315	560	—	—	3RW44 58-□BC□4	
1076	355	630	—	—	3RW44 65-□BC□4	S10	
1214	400	710	—	—	3RW44 66-□BC□4		
连接类型的订货号补充			弹簧型端子 螺钉型端子				
额定控制电压 $U_c$ 的订货号补充			AC 115 V AC 230 V				

请遵守第 68 和第 69 页的配置说明和范围条件。

## 3RW44 高性能型

标准接线方式用于正常起动的 SIRIUS 3RW44 (CLASS10)



额定工作电压 $U_e$		额定工作电流 $I_e$		额定工作电压时, 三相电机的额定功率				订货号:	规格
环境温度 40 °C									
V	A	230 V kW	400 V kW	500 V kW	690 V kW				
400 ~ 600	113	—	55	75	—	3RW44 34-□BC□5		S2	
	134	—	75	90	—	3RW44 35-□BC□5			
	162	—	90	110	—	3RW44 36-□BC□5			
	203	—	110	132	—	3RW44 43-□BC□5		S3	
	250	—	132	160	—	3RW44 44-□BC□5			
	313	—	160	200	—	3RW44 45-□BC□5			
	356	—	200	250	—	3RW44 46-□BC□5			
	432	—	250	315	—	3RW44 47-□BC□5			
	551	—	315	355	—	3RW44 53-□BC□5		S6	
	615	—	355	400	—	3RW44 54-□BC□5			
693	—	400	500	—	3RW44 55-□BC□5				
780	—	450	560	—	3RW44 56-□BC□5				
880	—	500	630	—	3RW44 57-□BC□5				
970	—	560	710	—	3RW44 58-□BC□5				
1076	—	630	800	—	3RW44 65-□BC□5		S10		
1214	—	710	900	—	3RW44 66-□BC□5				
400 ~ 690	113	—	55	75	110	3RW44 34-□BC□6		S2	
	134	—	75	90	132	3RW44 35-□BC□6			
	162	—	90	110	160	3RW44 36-□BC□6			
	203	—	110	132	200	3RW44 43-□BC□6		S3	
	250	—	132	160	250	3RW44 44-□BC□6			
	313	—	160	200	315	3RW44 45-□BC□6			
	356	—	200	250	355	3RW44 46-□BC□6			
	432	—	250	315	400	3RW44 47-□BC□6			
	551	—	315	355	560	3RW44 53-□BC□6		S6	
	615	—	355	400	630	3RW44 54-□BC□6			
693	—	400	500	710	3RW44 55-□BC□6				
780	—	450	560	800	3RW44 56-□BC□6				
880	—	500	630	900	3RW44 57-□BC□6				
970	—	560	710	1000	3RW44 58-□BC□6				
1076	—	630	800	1100	3RW44 65-□BC□6		S10		
1214	—	710	900	1200	3RW44 66-□BC□6				
连接类型的订货号补充			弹簧型端子			↑			
额定控制电压 $U_c$ 的订货号补充			螺钉型端子			2			
			AC 115 V			6			
			AC 230 V			3			
						4			

请遵守第 68 和第 69 页的配置说明和范围条件。

## 标准接线方式用于重载起动的 SIRIUS 3RW44 (CLASS20)



额定工作电压 $U_e$		额定工作电流 $I_e$		额定工作电压时, 三相电机的额定功率				订货号:	规格
环境温度 40 °C									
V	A	230 V kW	400 V kW	500 V kW	690 V kW				
200 ~ 460	29	5.5	15	—	—	3RW44 22-□BC□4	↑ 1	↑ 3	S0
	36	7.5	18.5	—	—				
	47	11	22	—	—				
	57	15	30	—	—				
	77	18.5	37	—	—				
400 ~ 600	29	—	15	18.5	—	3RW44 22-□BC□5	↑ 1	↑ 3	S0
	36	—	18.5	22	—				
	47	—	22	30	—				
	57	—	30	37	—				
	77	—	37	45	—				
400 ~ 690	29	—	15	18.5	30	3RW44 22-□BC□6	↑ 1	↑ 3	S0
	36	—	18.5	22	37				
	47	—	22	30	45				
	57	—	30	37	55				
	77	—	37	45	75				
连接类型的订货号补充			螺钉型端子 弹簧型端子						
200 ~ 460	93	22	45	—	—	3RW44 34-□BC□4	↑ 2	↑ 6	S2
	113	30	55	—	—				
	134	37	75	—	—				
	162	45	90	—	—				
	203	55	110	—	—				
	250	75	132	—	—				
	313	90	160	—	—				
	356	110	200	—	—				
	432	132	250	—	—				
	551	160	315	—	—				
400 ~ 690	615	200	355	—	—	3RW44 53-□BC□4	↑ 2	↑ 6	S6
	693	200	400	—	—				
	780	250	450	—	—				
	880	250	500	—	—				
400 ~ 690	970	315	560	—	—	3RW44 65-□BC□4	↑ 2	↑ 6	S10
连接类型的订货号补充			弹簧型端子 螺钉型端子						
额定控制电压 $U_c$ 的订货号补充			AC 115 V AC 230 V						

请遵守第 68 和第 69 页的配置说明和范围条件。

## 3RW44 高性能型

### 标准接线方式用于重载起动的 SIRIUS 3RW44 (CLASS20)



额定工作电压 $U_e$		额定工作电流 $I_e$		额定工作电压时, 三相电机的额定功率				订货号:	规格
环境温度 40 °C									
V	A	230 V kW	400 V kW	500 V kW	690 V kW				
400 ~ 600	93	—	45	55	—	3RW44 34-□BC□5		S2	
	113	—	55	75	—	3RW44 35-□BC□5			
	134	—	75	90	—	3RW44 36-□BC□5			
	162	—	90	110	—	3RW44 43-□BC□5		S3	
	203	—	110	132	—	3RW44 45-□BC□5			
	250	—	132	160	—	3RW44 46-□BC□5			
	313	—	160	200	—	3RW44 47-□BC□5			
	356	—	200	250	—	3RW44 47-□BC□5			
	432	—	250	315	—	3RW44 53-□BC□5		S6	
	551	—	315	355	—	3RW44 53-□BC□5			
615	—	355	400	—	3RW44 54-□BC□5				
693	—	400	500	—	3RW44 57-□BC□5				
780	—	450	560	—	3RW44 65-□BC□5		S10		
880	—	500	630	—	3RW44 65-□BC□5				
970	—	560	710	—	3RW44 65-□BC□5				
400 ~ 690	93	—	45	55	90	3RW44 34-□BC□6		S2	
	113	—	55	75	110	3RW44 35-□BC□6			
	134	—	75	90	132	3RW44 36-□BC□6			
	162	—	90	110	160	3RW44 43-□BC□6		S3	
	203	—	110	132	200	3RW44 45-□BC□6			
	250	—	132	160	250	3RW44 46-□BC□6			
	313	—	160	200	315	3RW44 47-□BC□6			
	356	—	200	250	355	3RW44 47-□BC□6			
	432	—	250	315	400	3RW44 53-□BC□6		S6	
	551	—	315	355	560	3RW44 53-□BC□6			
615	—	355	400	630	3RW44 55-□BC□6				
693	—	400	500	710	3RW44 57-□BC□6				
780	—	450	560	800	3RW44 65-□BC□6		S10		
880	—	500	630	900	3RW44 65-□BC□6				
970	—	560	710	1000	3RW44 65-□BC□6				
连接类型的订货号补充			弹簧型端子 螺钉型端子						
额定控制电压 $U_c$ 的订货号补充			AC 115 V AC 230 V						

请遵守第 68 和第 69 页的配置说明和范围条件。

## 标准接线方式用于超重载起动的 SIRIUS 3RW44 (CLASS30)



额定工作电压 $U_e$		额定工作电流 $I_e$		额定工作电压时, 三相电机的额定功率				订货号:	规格
环境温度 40 °C									
V	A	230 V kW	400 V kW	500 V kW	690 V kW				
200 ~ 460	29	5.5	15	—	—	3RW44 22-□BC□4		S0	
	36	7.5	18.5	—	—	3RW44 24-□BC□4			
	47	11	22	—	—	3RW44 25-□BC□4			
	57	15	30	—	—	3RW44 25-□BC□4			
400 ~ 600	29	—	15	18.5	—	3RW44 22-□BC□5		S0	
	36	—	18.5	22	—	3RW44 24-□BC□5			
	47	—	22	30	—	3RW44 25-□BC□5			
	57	—	30	37	—	3RW44 25-□BC□5			
400 ~ 690	29	—	15	18.5	30	3RW44 22-□BC□6		S0	
	36	—	18.5	22	37	3RW44 24-□BC□6			
	47	—	22	30	45	3RW44 25-□BC□6			
	57	—	30	37	55	3RW44 25-□BC□6			
连接类型的订货号补充			螺钉型端子 弹簧型端子						
200 ~ 460	77	18.5	37	—	—	3RW44 34-□BC□4		S2	
	93	22	45	—	—	3RW44 35-□BC□4			
	113	30	55	—	—	3RW44 43-□BC□4		S3	
	134	37	75	—	—	3RW44 43-□BC□4			
	162	45	90	—	—	3RW44 43-□BC□4			
	203	55	110	—	—	3RW44 46-□BC□4			
	250	75	132	—	—	3RW44 47-□BC□4			
	313	90	160	—	—	3RW44 53-□BC□4		S6	
	356	110	200	—	—	3RW44 53-□BC□4			
	432	132	250	—	—	3RW44 53-□BC□4			
	551	160	315	—	—	3RW44 55-□BC□4			
	615	200	355	—	—	3RW44 58-□BC□4			
693	200	400	—	—	3RW44 65-□BC□4		S10		
780	250	450	—	—	3RW44 65-□BC□4				
880	250	500	—	—	3RW44 65-□BC□4				
970	315	560	—	—	3RW44 66-□BC□4				
订货号连接类型的订货号补充			弹簧型端子 螺钉型端子						
控制电源额定电压 $U_c$ 的订货号补充			AC 115 V AC 230 V						

请遵守第 68 和第 69 页的配置说明和范围条件。

## 3RW44 高性能型

标准接线方式用于超重载起动的 SIRIUS 3RW44 (CLASS30)



额定工作电压 $U_e$		额定工作电流 $I_e$	额定工作电压时, 三相电机的额定功率				订货号:	规格
环境温度 40 °C								
V	A	230 V kW	400 V kW	500 V kW	690 V kW			
400 ~ 600	77	—	37	45	—	3RW44 34-□BC□5	S2	
	93	—	45	55	—	3RW44 35-□BC□5		
	113	—	55	75	—	3RW44 43-□BC□5	S3	
	134	—	75	90	—	3RW44 43-□BC□5		
	162	—	90	110	—	3RW44 43-□BC□5		
	203	—	110	132	—	3RW44 46-□BC□5		
	250	—	132	160	—	3RW44 47-□BC□5		
	313	—	160	200	—	3RW44 53-□BC□5	S6	
	356	—	200	250	—	3RW44 53-□BC□5		
	432	—	250	315	—	3RW44 53-□BC□5		
551	—	315	355	—	3RW44 55-□BC□5			
615	—	355	400	—	3RW44 58-□BC□5			
693	—	400	500	—	3RW44 65-□BC□5	S10		
780	—	450	560	—	3RW44 65-□BC□5			
880	—	500	630	—	3RW44 65-□BC□5			
—	—	—	—	—	3RW44 66-□BC□5			
400 ~ 690	77	—	37	45	75	3RW44 34-□BC□6	S2	
	93	—	45	55	90	3RW44 35-□BC□6		
	113	—	55	75	110	3RW44 43-□BC□6	S3	
	134	—	75	90	132	3RW44 43-□BC□6		
	162	—	90	110	160	3RW44 43-□BC□6		
	203	—	110	132	200	3RW44 46-□BC□6		
	250	—	132	160	250	3RW44 47-□BC□6		
	313	—	160	200	315	3RW44 53-□BC□6	S6	
	356	—	200	250	355	3RW44 53-□BC□6		
	432	—	250	315	400	3RW44 53-□BC□6		
551	—	315	355	560	3RW44 55-□BC□6			
615	—	355	400	630	3RW44 58-□BC□6			
693	—	400	500	710	3RW44 65-□BC□6	S10		
780	—	450	560	800	3RW44 65-□BC□6			
880	—	500	630	900	3RW44 65-□BC□6			
—	—	—	—	—	3RW44 66-□BC□6			
订货号连接类型的订货号补充			弹簧型端子 螺钉型端子					
控制电源额定电压 $U_c$ 的订货号补充			AC 115 V AC 230 V					

请遵守第 68 和第 69 页的配置说明和范围条件。

内三角形接线方式用于正常起动的 SIRIUS 3RW44 (CLASS10)



额定工作电压 $U_e$		额定工作电流 $I_e$		额定工作电压时, 三相电机的额定功率			订货号:	规格
环境温度 40 °C								
V	A	230 V kW	400 V kW	500 V kW	690 V kW			
200 ~ 460	50	15	22	—	—	3RW44 22-□BC□4	S0	
	62	18.5	30	—	—	3RW44 23-□BC□4		
	81	22	45	—	—	3RW44 24-□BC□4		
	99	30	55	—	—	3RW44 25-□BC□4		
	133	37	75	—	—	3RW44 26-□BC□4		
	161	45	90	—	—	3RW44 27-□BC□4		
400 ~ 600	50	—	22	30	—	3RW44 22-□BC□5	S0	
	62	—	30	37	—	3RW44 23-□BC□5		
	81	—	45	45	—	3RW44 24-□BC□5		
	99	—	55	55	—	3RW44 25-□BC□5		
	133	—	75	90	—	3RW44 26-□BC□5		
	161	—	90	110	—	3RW44 27-□BC□5		
订货号连接类型的订货号补充			螺钉型端子 弹簧型端子					
200 ~ 460	196	55	110	—	—	3RW44 34-□BC□4	S2	
	232	75	132	—	—	3RW44 35-□BC□4		
	281	90	160	—	—	3RW44 36-□BC□4		
	352	110	200	—	—	3RW44 43-□BC□4	S3	
	433	132	250	—	—	3RW44 44-□BC□4		
	542	160	315	—	—	3RW44 45-□BC□4		
	617	200	355	—	—	3RW44 46-□BC□4		
	748	250	400	—	—	3RW44 47-□BC□4		
	954	315	560	—	—	3RW44 53-□BC□4	S6	
	1065	355	630	—	—	3RW44 54-□BC□4		
	1200	400	710	—	—	3RW44 55-□BC□4		
	1351	450	800	—	—	3RW44 56-□BC□4		
	1524	500	900	—	—	3RW44 57-□BC□4		
	1680	560	1000	—	—	3RW44 58-□BC□4		
1864	630	1100	—	—	3RW44 65-□BC□4	S10		
2103	710	1200	—	—	3RW44 66-□BC□4			
400 ~ 600	196	—	110	132	—	3RW44 34-□BC□5	S2	
	232	—	132	160	—	3RW44 35-□BC□5		
	281	—	160	200	—	3RW44 36-□BC□5		
	352	—	200	250	—	3RW44 43-□BC□5	S3	
	433	—	250	315	—	3RW44 44-□BC□5		
	542	—	315	355	—	3RW44 45-□BC□5		
	617	—	355	450	—	3RW44 46-□BC□5		
	748	—	400	500	—	3RW44 47-□BC□5		
	954	—	560	630	—	3RW44 53-□BC□5	S6	
	1065	—	630	710	—	3RW44 54-□BC□5		
	1200	—	710	800	—	3RW44 55-□BC□5		
	1351	—	800	900	—	3RW44 56-□BC□5		
	1524	—	900	1000	—	3RW44 57-□BC□5		
	1680	—	1000	1200	—	3RW44 58-□BC□5		
1864	—	1100	1350	—	3RW44 65-□BC□5	S10		
2103	—	1200	1500	—	3RW44 66-□BC□5			
订货号连接类型的订货号补充			弹簧型端子 螺钉型端子					
订货号控制电源额定电压 $U_c$ 的订货号补充			AC 115 V AC 230 V					

请遵守第 68 和第 69 页的配置说明和范围条件。

## 3RW44 高性能型

内三角形接线方式用于重载起动的 SIRIUS 3RW44 (CLASS20)



额定工作电压 $U_n$		额定工作电流 $I_n$		额定工作电压时，三相电机的额定功率				订货号:	规格				
环境温度 40 °C													
V	A	230 V kW	400 V kW	500 V kW	690 V kW								
200 ~ 460	50	15	22	—	—	3RW44 23-□BC□4 3RW44 24-□BC□4 3RW44 25-□BC□4 3RW44 25-□BC□4 3RW44 27-□BC□4		S0					
	62	18.5	30	—	—								
	81	22	45	—	—								
	99	30	55	—	—								
	133	37	75	—	—								
400 ~ 600	50	—	22	30	—	3RW44 23-□BC□5 3RW44 24-□BC□5 3RW44 25-□BC□5 3RW44 25-□BC□5 3RW44 27-□BC□5		S0					
	62	—	30	37	—								
	81	—	45	45	—								
	99	—	55	55	—								
	133	—	75	90	—								
订货号连接类型的订货号补充			螺钉型端子 弹簧型端子										
200 ~ 460	161	45	90	—	—	3RW44 34-□BC□4 3RW44 35-□BC□4 3RW44 36-□BC□4 3RW44 43-□BC□4 3RW44 44-□BC□4 3RW44 45-□BC□4 3RW44 47-□BC□4 3RW44 47-□BC□4 3RW44 53-□BC□4 3RW44 53-□BC□4 3RW44 55-□BC□4 3RW44 57-□BC□4 3RW44 65-□BC□4 3RW44 65-□BC□4 3RW44 65-□BC□4 3RW44 66-□BC□4		S2					
	196	55	110	—	—								
	232	75	132	—	—								
	281	90	160	—	—								
	352	110	200	—	—								
	433	132	250	—	—								
	542	160	315	—	—								
	617	200	355	—	—								
	748	250	400	—	—								
	954	315	560	—	—								
400 ~ 600	161	—	90	110	—	3RW44 34-□BC□5 3RW44 35-□BC□5 3RW44 36-□BC□5 3RW44 43-□BC□5 3RW44 44-□BC□5 3RW44 45-□BC□5 3RW44 47-□BC□5 3RW44 47-□BC□5 3RW44 53-□BC□5 3RW44 53-□BC□5 3RW44 55-□BC□5 3RW44 57-□BC□5 3RW44 65-□BC□5 3RW44 65-□BC□5 3RW44 65-□BC□5 3RW44 66-□BC□5		S2					
	196	—	110	132	—								
	232	—	132	160	—								
	281	—	160	200	—								
	352	—	200	250	—								
	433	—	250	315	—								
	542	—	315	355	—								
	617	—	355	450	—								
	748	—	400	500	—								
	954	—	560	630	—								
400 ~ 600	1065	—	630	710	—	3RW44 43-□BC□5 3RW44 44-□BC□5 3RW44 45-□BC□5 3RW44 47-□BC□5 3RW44 47-□BC□5 3RW44 53-□BC□5 3RW44 53-□BC□5 3RW44 55-□BC□5 3RW44 57-□BC□5 3RW44 57-□BC□5 3RW44 65-□BC□5 3RW44 65-□BC□5 3RW44 65-□BC□5 3RW44 66-□BC□5		S3					
	1200	—	710	800	—								
	1351	—	800	900	—								
	1524	—	900	1000	—								
	1680	—	1000	1200	—								
	—	—	—	—	—								
	订货号连接类型的订货号补充			弹簧型端子 螺钉型端子									
	订货号控制电源额定电压 $U_c$ 的订货号补充			AC 115 V AC 230 V									

请遵守第 68 和第 69 页的配置说明和范围条件。

## 内三角形接线方式用于超重载起动的 SIRIUS 3RW44 (CLASS30)



额定工作电压 $U_n$		额定工作电流 $I_n$		额定工作电压时，三相电机的额定功率			订货号:	规格
环境温度 40 °C								
V	A	230 V kW	400 V kW	500 V kW	690 V kW			
200 ~ 460	50	15	22	—	—	3RW44 23-□BC□4	S0	
	62	18.5	30	—	—	3RW44 24-□BC□4		
	81	22	45	—	—	3RW44 25-□BC□4		
	99	30	55	—	—	3RW44 25-□BC□4		
	133	37	75	—	—	3RW44 27-□BC□4		
400 ~ 600	50	—	22	30	—	3RW44 23-□BC□5	S0	
	62	—	30	37	—	3RW44 24-□BC□5		
	81	—	45	45	—	3RW44 25-□BC□5		
	99	—	55	55	—	3RW44 25-□BC□5		
	133	—	75	90	—	3RW44 27-□BC□5		
订货号连接类型的订货号补充			螺钉型端子 弹簧型端子			↑ 1 3		
200 ~ 460	161	45	90	—	—	3RW44 35-□BC□4	S2	
	196	55	110	—	—	3RW44 36-□BC□4		
	232	75	132	—	—	3RW44 43-□BC□4	S3	
	281	90	160	—	—	3RW44 43-□BC□4		
	352	110	200	—	—	3RW44 45-□BC□4		
	433	132	250	—	—	3RW44 47-□BC□4		
	542	160	315	—	—	3RW44 53-□BC□4	S6	
	617	200	355	—	—	3RW44 53-□BC□4		
	748	250	400	—	—	3RW44 53-□BC□4		
	954	315	560	—	—	3RW44 55-□BC□4		
1065	355	630	—	—	3RW44 58-□BC□4			
1200	400	710	—	—	3RW44 65-□BC□4	S10		
1351	450	800	—	—	3RW44 65-□BC□4			
1524	500	900	—	—	3RW44 65-□BC□4			
—	—	—	—	—	—	3RW44 66-□BC□4		
400 ~ 600	161	—	90	110	—	3RW44 35-□BC□5	S2	
	196	—	110	132	—	3RW44 36-□BC□5		
	232	—	132	160	—	3RW44 43-□BC□5	S3	
	281	—	160	200	—	3RW44 43-□BC□5		
	352	—	200	250	—	3RW44 45-□BC□5		
	433	—	250	315	—	3RW44 47-□BC□5		
	542	—	315	355	—	3RW44 53-□BC□5	S6	
	617	—	355	450	—	3RW44 53-□BC□5		
	748	—	400	500	—	3RW44 53-□BC□5		
	954	—	560	630	—	3RW44 55-□BC□5		
1065	—	630	710	—	3RW44 58-□BC□5			
1200	—	710	800	—	3RW44 65-□BC□5	S10		
1351	—	800	900	—	3RW44 65-□BC□5			
1524	—	900	1000	—	3RW44 65-□BC□5			
—	—	—	—	—	—	3RW44 66-□BC□5		
订货号连接类型的订货号补充			弹簧型端子 螺钉型端子			↑ 2 6		
订货号控制电源额定电压 $U_c$ 的订货号补充			AC 115 V AC 230 V			↑ 3 4		

请遵守第 68 和第 69 页的配置说明和范围条件。

## 3RW44 高性能型

### 附件

	适用的软起动器 类型	型号	DT	订货号	单价	单位 (台、套、米)	PS*	PG	单位重量, 约 kg
<b>Soft Starter ES 2007 PC 通讯软件<sup>2)</sup></b>									
	用于圆电缆和扁平电缆 Soft Starter ES 2007 Basic 单用户浮动授权 培训软件、软件和文档光盘, 3 种语言 (英文/法文/德文), 通过系统接口进行通讯 • 授权密钥 U 盘, Class A, 包括光盘		B	3ZS1 313-4CC10-0YA5		1	1 件	131	0.230
	Soft Starter ES 2007 Standard 单用户浮动授权 培训软件、软件和文档光盘, 3 种语言 (英文/法文/德文), 通过系统接口进行通讯 • 授权密钥 USB 盘, Class A, 包括光盘		B	3ZS1 313-5CC10-0YA5		1	1 件	131	0.230
	Soft Starter ES 2007 Premium 单用户浮动授权 培训软件、软件和文档光盘, 3 种语言 (英文/法文/德文), 通过系统接口或 PROFIBUS 或 PROFINET 进行通讯 • 授权密钥 USB 盘, Class A, 包括光盘		B	3ZS1 313-6CC10-0YA5		1	1 件	131	0.230
<b>PC 电缆</b>									
	用于 PC/PG 与 SIRIUS 3RW44 软起动器之间的通讯  通过系统接口, 用于连接到 PC/PG 的串行接口		A	3UF7 940-0AA00-0		1	1 件	131	0.150
<b>USB/ 串行适配器</b>									
	用于连接 PC 电缆与 PC 的 USB 接口 可用于以下产品: 3RW44 软起动器, SIMOCODE pro 3UF7, 3RK3 模块化安全系统, ET 200S/ ECOFAST/ET 200pro 电机起动器, 以及 AS-i 安全监控器和 AS-i 分析器		B	3UF7 946-0AA00-0		1	1 件	131	0.150
<b>通讯模块</b>									
	PROFIBUS 或 PROFINET 模块可以插入软起动器, 以 DPV1 从站方式, 将软起动器集成到 PROFIBUS 或 PROFINET 网络中。 只有在 Y-Link 中, 软起动器才具有 DPV0 从站功能。		A	3RW49 00-0KC00		1	1 件	131	0.320
	PROFINET 模块可以使 3RW44 软起集成至 PROFINET 网络中。 该功能适用于固件版本 E12 以及更高的设备。		A	3RW49 00-0NC00		1	1 件	131	0.320
<b>外部显示和操作员控制模块</b>									
	外部显示和操作员控制模块 (例如可安装在控制柜门上), 防护等级 IP54, 用于指示和操控软起动器的功能。		▶	3RW49 00-0AC00		1	1 件	131	0.320
	连接电缆 用于连接 3RW44 软起动器的串行接口到外部显示和操作员控制模块 • 长 0.5 m, 扁平电缆 • 长 0.5 m, 圆电缆 • 长 1.0 m, 圆电缆 • 长 2.5 m, 圆电缆		A	3UF7 932-0AA00-0		1	1 件	131	0.020
			A	3UF7 932-0BA00-0		1	1 件	131	0.050
			A	3UF7 937-0BA00-0		1	1 件	131	0.100
			A	3UF7 933-0BA00-0		1	1 件	131	0.150

\* 以该数量或该数量的倍数订购。

	适用的软起动器 类型	型号	DT	订货号	单 价	单位 (台、 套、米)	PS*	PG	单位重量, 约 kg
<b>软起动器接线端子盒</b>									
 3RT19	<b>接线端子盒</b>		▶	3RT19 55-4G 3RT19 56-4G 3RT19 66-4G		1 1 1	1 件 1 件 1 件	101 101 101	0.230 0.260 0.676
	3RW44 2.	包括在供应范围内 • 最大 70 mm <sup>2</sup> • 最大 120 mm <sup>2</sup> • 最大 240 mm <sup>2</sup>							
	3RW44 3.								
	3RW44 4.								
<b>软起动器盖</b>									
 3RT19 .6-4EA1	<b>接线盒端子盖</b> 可选额外接线盒触摸保护装置 (每台软起动器 两个)		▶	3RT19 56-4EA2 3RT19 66-4EA2		1 1	1 件 1 件	101 101	0.030 0.040
	3RW44 2. 和 3RW44 3. 3RW44 4.								
	<b>电缆线鼻与母排接头用端子盖</b>								
	3RW44 2. 和 3RW44 3. 3RW44 4.								
<b>使用说明书<sup>1)</sup></b>									
	3RW44 软起动器			3ZX10 12-0RW44-1AA1					

<sup>1)</sup> 《使用说明书》包含在供货范围内。

<sup>2)</sup> 有关 Soft Starter ES 软件的详细信息，请参见第 12 章“使用 SIRIUS 软件进行规划和组态”。

## 备件

	适用的软起动器 类型	型号	DT	订货号	单 价	单位 (台、 套、米)	PS*	PG	单位重量, 约 kg
<b>风扇</b>									
 3RW49	<b>风扇</b>		▶	3RW49 36-8VX30 3RW49 36-8VX40 3RW49 47-8VX30 3RW49 47-8VX40 3RW49 57-8VX30 3RW49 57-8VX40 3RW49 66-8VX30 3RW49 66-8VX40		1 1 1 1 1 1 1 1	1 件 1 件 1 件 1 件 1 件 1 件 1 件 1 件	131 131 131 131 131 131 131 131	0.300 0.300 0.500 0.500 0.800 0.500 0.300 0.300
	3RW44 2. 和 3RW44 3. 3RW44 4.	115 V AC 230 V AC 115 V AC 230 V AC							
	3RW44 5. 和 3RW44 6. <sup>1)</sup> 3RW44 6. <sup>2)</sup>	115 V AC 230 V AC 115 V AC 230 V AC							

<sup>1)</sup> 3RW44 6. 安装在输出侧时。

<sup>2)</sup> 安装在前面时。

\* 以该数量或该数量的倍数订购。

## 用于高性能应用的 3RW44

### 技术参数

型号	端子		3RW44 . .-.BC3.	3RW44 . .-.BC4.
<b>额定值</b>				
额定控制电压	A1/A2/PE	V	115 AC	230 AC
		%	-15/+10	-15/+10
		mA	30	20
额定控制电流				
• 3RW44 2.		mA	300	170
• 3RW44 3.		mA	500	250
• 3RW44 4.		mA	750	400
• 3RW44 5.		mA	450	200
• 3RW44 6.		mA	650	300
最大电流 (旁路吸合)				
• 3RW44 2.		mA	1000	500
• 3RW44 3.		mA	2500	1250
• 3RW44 4.		mA	6000	3000
• 3RW44 5.		mA	4500	2500
• 3RW44 6.		mA	4500	2500
额定频率		Hz	50 ~ 60	50 ~ 60
• 范围		%	± 10	± 10

型号	端子		3RW44 . .	出厂默认
<b>控制输入</b>				
输入 1	IN1		每路输出约为 10, 符合 DIN 19240 内部电压: 24 V DC, 从内部电源通过端子 L+ ~ IN1 ~ IN4。L+ 处的最大负载约 55 mA 外部电压: 直流外部电压 (符合 DIN 19240) 通过端子 L- 及 IN1 ~ IN4 (最小 12 V DC, 最大 30 V DC)	起动机右转参数组 1 无动作 无动作 脱扣复位
输入 2	IN2			
输入 3	IN3			
输入 4	IN4			
供电	L+/L-			
• 额定工作电流	L+	mA		
• 额定工作电压	L-			
<b>热敏电阻电机保护输入</b>				
输入	T1/T2		A 类 PTC 或 Thermoclick	停用
<b>继电器输出 (浮置辅助触点)</b>				
输出 1	13/14			接通持续时间 无动作 无动作 组故障
输出 2	23/24			
输出 3	33/34			
输出 4	95/96/98			
<b>继电器输出的分断能力 (辅助触点)</b>				
230 V/AC-15		A	3, 240 V 时	
24 V/DC-13		A	1, 24 V 时	
过电压保护			通过压敏电阻保护继电器触点	
短路保护			4 A gL/gG 工作等级; 6 A 快速熔断 (熔断器不在供货范围内)	
<b>电机保护功能</b>				
<b>脱扣</b>				
脱扣等级符合 IEC 60947-4-1		等级	电机的热过载 5/10/15/20/30	10
相位故障灵敏度		%	> 40	
<b>过载警告</b>				
复位与恢复			✓	手动 手动
脱扣后复位选项			手动/自动	
恢复时间		min.	1 ~ 30	1
<b>设备保护功能</b>				
<b>脱扣</b>				
脱扣后复位选项			晶闸管热过载 手动/自动	手动
恢复时间		min.	0.5	
<b>旁路保护功能</b>				
<b>脱扣</b>				
脱扣后复位选项			旁路触点的热过载 手动	
恢复时间		min.	1	

型号	3RW44 . .		出厂默认
<b>控制时间</b>			
闭合时间（控制电压已连接）	ms	< 50	
闭合时间（自动模式）	ms	< 4000	
恢复时间（激活软停止停止命令）	ms	< 100	
<b>电源故障桥接时间</b>			
控制电源电压	ms	100	
<b>电源故障响应时间</b>			
负载回路	ms	100	
<b>过载脱扣后重新闭合锁定装置</b>			
电机保护脱扣	min.	1 ~ 30	1
设备保护脱扣	S	30	
<b>设定起动选项</b>			
起动电压的电压斜坡	%	20 ~ 100	30
起动转矩的转矩控制	%	10 ~ 100	10
极限转矩的转矩控制	%	20 ~ 200	150
起动时间	s	0 ~ 360	20
最大起动时间	s	1 ~ 1000	停用
电流限值	%	125 ~ 550 <sup>1)</sup>	450
突跳脉冲电压	%	40 ~ 100	80
突跳脉冲时间	s	0 ~ 2	停用
电机热量输出	%	1 ~ 100	20
<b>爬行模式左右运转</b>			
转速系数是额定转速的一个函数（ $n = n_{rated}/\text{系数}$ ）		3 ~ 21	7
爬行转矩 <sup>2)</sup>	%	20 ~ 100	50
<b>设定软停止选项</b>			
停止转矩的转矩控制	%	10 ~ 100	10
软停止时间	s	0 ~ 360	10
动态制动转矩	%	20 ~ 100	50
直流制动转矩	%	20 ~ 100	50
<b>工作指示</b>			
		检查电压 检查电网相位 起动准备就绪 起动激活 电机运转 软停止激活 紧急起动激活	

<sup>1)</sup> 3RW44 53 ~ 3RW44 57 的最大电流限值：500 %；对于 3RW44 58 ~ 3RW44 66：450 %。

<sup>2)</sup> 参考变量取决于所用电机，但其总比电机的额定转矩小。

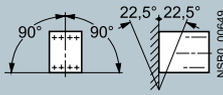
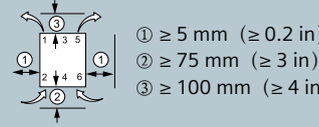
## 用于高性能应用的 3RW44

型号	3RW44 . .	出厂默认
控制时间		
警告/故障信号	<p>电源电压缺失            上升沿相位错误            相故障</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L1</li> <li>• L2</li> <li>• L3</li> </ul> <p>负载相位缺失</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• T1</li> <li>• T2</li> <li>• T3</li> </ul> <p>故障</p> <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> <p>存储器故障            电源电压</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 低于 75 %</li> <li>• 低于 85 %</li> <li>• 超过 110 %</li> </ul> <p>电流不平衡            电机热模型过载            超过预报警限值</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 电机过热</li> <li>• 低于脱扣剩余时间</li> </ul> <p>旁路元件损坏            主电源电压过高            设备不识别            错误的命名版本            超过电流测量范围            旁路元件保护脱扣            功率单元</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 过热</li> <li>• 过温</li> </ul>	
警告/故障信号 (续)	<p>温度传感器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 过载</li> <li>• 开路</li> <li>• 短路</li> </ul> <p>接地故障</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 检测</li> </ul> <p>连接中断, 现场手动操作            超过最大起动次数            超过或低于 <math>I_n</math> 限值            散热片传感器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 开路</li> <li>• 短路</li> </ul> <p>快速停止激活            晶闸管故障            不允许 <math>I_n</math> 设定值            外部起动参数未接受            PAA 故障</p>	

型号	3RW44 . .	出厂默认
<b>控制时间</b> <b>控制输入</b> 输入 1 输入 2 输入 3 输入 4 控制输入 1 ~ 4 的参数设置选项	无动作 本地手动模式 紧急起动 爬行速度 快速停止 脱扣复位 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>	电机右转参数组 1 无动作 无动作 脱扣复位
<b>继电器输出</b> 输出 1 输出 2 输出 3 输出 4 继电器输出 1 ~ 3 的参数设置选项	无动作 PAA 输出 1 PAA 输出 2 输入 1 输入 2 输入 3 输入 4 起动 操作/旁路 软停止 接通持续时间 电机接通指令 直流制动接触器 组警告 组故障 总线故障 设备故障 电源上电 起动准备就绪	接通持续时间 无动作 无动作 组故障
<b>电机温度传感器</b>	停用 ThermoClick A 型 PTC	

<sup>1)</sup> 参数电机左转只能用于爬行模式。

## 用于高性能应用的 3RW44

型号		3RW44 ...BC.4	3RW44 ...BC.5	3RW44 ...BC.6
<b>功率电子装置</b>				
标准接线方式时的额定工作电压范围	VAC %	200 ~ 460 -15/+10	400 ~ 600 -15/+10	400 ~ 690 -15/+10
最大阻断电压 (晶闸管)	VAC	1400	1800	1800
内三角接线方式时的额定工作电压范围	VAC %	200 ~ 460 -15/+10	400 ~ 600 -15/+10	400 ~ 600 -15/+10
额定频率范围	Hz %	50 ~ 60 ± 10		
40 °C 时的连续负载 ( $I_e$ 的 %)	%	115		
最小负载 (设定电机电流 $I_M$ 的 %)	%	8		
软起动器和电机之间的最大电缆长度	m	500 <sup>1)</sup>		
允许安装高度	m	5000 (1000 m 起开始降容, 见特性曲线); 更高安装高度时按需提供		
允许安装位置				
安装类型		单独安装方式 		
允许环境温度				
工作	°C	0 ~ +60; (+40 起降容)		
贮存	°C	-25 ~ +80		
防护等级		IP00		

<sup>1)</sup> 项目组态阶段, 为连接到电机上的电缆的电压降留出裕量非常重要。如有必要, 必须计算相应软起动器额定工作电压、电流的大值。

型号		3RW44 22	3RW44 23	3RW44 24	3RW44 25	3RW44 26	3RW44 27
<b>功率电子装置</b>							
额定工作电流 $I_e$		29	36	47	57	77	93
额定工作电流 $I_e$ 时的额定负载							
• 符合 IEC 及 UL/CSA <sup>1)</sup> , 单独安装, AC-53 a							
- 40 °C 时	A	29	36	47	57	77	93
- 50 °C 时	A	26	32	42	51	68	82
- 60 °C 时	A	23	29	37	45	59	72
最小可调额定电机电流 $I_M$	A	5	7	9	11	15	18
用于电机过载保护							
功耗							
• 完全启动后连续额定工作电流 (40 °C) 的运行期间, 约	W	8	10	32	36	45	55
• 电流限值设为 300 % $I_M$ (40 °C) 时的启动期间	W	400	470	600	725	940	1160

<sup>1)</sup> 60 °C 时进行测量, 不要求符合 UL/CSA 标准。

型号		3RW44 22	3RW44 23	3RW44 24	3RW44 25	3RW44 26	3RW44 27
功率电子装置							
允许额定电机电流和每小时起动次数							
• 正常起动 (Class 5)							
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 起动时间 5 s	A	29	36	47	57	77	93
- 每小时起动次数 <sup>3)</sup>	1/h	41	34	41	41	41	41
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 起动时间 10 s	A	29	36	47	57	77	93
- 每小时起动次数 <sup>3)</sup>	1/h	20	15	20	20	20	20
• 正常起动 (Class 10)							
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 起动时间 10 s	A	29	36	47	57	77	93
- 每小时起动次数 <sup>3)</sup>	1/h	20	15	20	20	20	20
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 起动时间 20 s	A	29	36	47	57	77	93
- 每小时起动次数 <sup>3)</sup>	1/h	10	6	10	10	8	8
• 正常起动 (Class 15)							
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 起动时间 15 s	A	29	36	47	57	77	93
- 每小时起动次数 <sup>3)</sup>	1/h	13	9	13	13	13	13
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 起动时间 30 s	A	29	36	47	57	77	93
- 每小时起动次数 <sup>3)</sup>	1/h	6	4	6	6	6	6
• 对于重载起动 (Class 20)							
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 起动时间 20 s	A	29	36	47	57	73	88
- 每小时起动次数 <sup>3)</sup>	1/h	10	6	10	10	10	10
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 起动时间 40 s	A	29	36	47	57	73	88
- 每小时起动次数 <sup>3)</sup>	1/h	4	2	4	5	1.8	0.8
• 重载起动 (Class 30)							
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 起动时间 30 s	A	29	36	44	57	65	77
- 每小时起动次数 <sup>3)</sup>	1/h	6	4	6	6	6	6
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(3)}$ , 起动时间 60 s	A	29	36	44	57	65	77
- 每小时起动次数 <sup>3)</sup>	1/h	1.8	0.8	3.3	1.5	2	1

<sup>1)</sup> 60 °C 时进行测量, 不要求符合 UL/CSA 标准。

<sup>2)</sup> 软起动器的电流极限值设为 350 %  $I_M$ 。

<sup>3)</sup> 间歇负载 S4, 接通周期 = 70 %,  $T_u = 40$  °C, 单独垂直安装。所引用的开关频率不适用于自动模式。

<sup>4)</sup> 最大可调额定电机电流  $I_M$ , 取决于 CLASS 设定。

## 用于高性能应用的 3RW44

型号		3RW44 34	3RW44 35	3RW44 36
<b>功率电子装置</b>				
额定工作电流 $I_n$		113	134	162
额定工作电流 $I_n$ 时的额定负载				
• 符合 IEC 及 UL/CSA <sup>1)</sup> , 单独安装, AC-53 a				
- 40 °C 时	A	113	134	162
- 50 °C 时	A	100	117	145
- 60 °C 时	A	88	100	125
最小可调额定电机电流 $I_M$ 用于电机过载保护	A	22	26	32
功耗				
• 完全启动后连续额定工作电流 (40 °C) 的运行期间, 约	W	64	76	95
• 电流限值设为 300 % $I_M$ (40 °C) 时的启动期间	W	1350	1700	2460
允许额定电机电流和每小时启动次数				
• 正常启动 (Class 5)				
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 5 s	A	113	134	162
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	41	39	41
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 启动时间 10 s	A	113	134	162
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	20	15	20
• 正常启动 (Class 10)				
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 10 s	A	113	134	162
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	20	15	20
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 启动时间 20 s	A	113	134	162
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	9	6	7
• 正常启动 (Class 15)				
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 15 s	A	113	134	162
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	13	9	12
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 启动时间 30 s	A	113	134	162
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	6	6	1
• 对于重载启动 (Class 20)				
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 20 s	A	106	125	147
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	9	9	10
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 启动时间 40 s	A	106	125	147
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	1.5	2	1
• 重载启动 (Class 30)				
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 30 s	A	91	110	120
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	6	6	6
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 启动时间 60 s	A	91	110	120
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	2	2	2

<sup>1)</sup> 60 °C 时进行测量, 不要求符合 UL/CSA 标准。

<sup>2)</sup> 软起动器的电流限值设为 350 %  $I_M$ 。

<sup>3)</sup> 间歇负载 S4, 接通周期 = 70 %,  $T_u = 40$  °C, 单独垂直安装。所述开关频率不适用于自动模式。

<sup>4)</sup> 最大可调额定电机电流  $I_M$ , 取决于 CLASS 设定。

型号		3RW44 43	3RW44 44	3RW44 45	3RW44 46	3RW44 47
<b>功率电子装置</b>						
额定工作电流 $I_n$		203	250	313	356	432
额定工作电流 $I_n$ 时的额定负载						
• 符合 IEC 及 UL/CSA <sup>1)</sup> , 单独安装, AC-53 a						
- 40 °C 时	A	203	250	313	356	432
- 50 °C 时	A	180	215	280	315	385
- 60 °C 时	A	156	185	250	280	335
最小可调额定电机电流 $I_M$	A	40	50	62	71	86
用于电机过载保护						
功耗						
• 完全启动后连续额定工作电流 (40 °C) 的运行期间, 约	W	89	110	145	174	232
• 电流限值设为 300 % $I_M$ (40 °C) 时的启动期间	W	3350	4000	4470	5350	5860
允许额定电机电流和每小时启动次数						
• 正常启动 (Class 5)						
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 5 s	A	203	250	313	356	432
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	41	41	41	41	39
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 启动时间 10 s	A	203	250	313	356	432
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	20	20	19	17	16
• 正常启动 (Class 10)						
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 10 s	A	203	250	313	356	432
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	20	20	19	17	16
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 启动时间 20 s	A	203	250	313	356	432
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	9	10	6	4	5
• 正常启动 (Class 15)						
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 15 s	A	203	240	313	325	402
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	13	13	10	13	11
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 启动时间 30 s	A	203	240	313	325	402
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	3	6	1	2	1
• 对于重载启动 (Class 20)						
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 20 s	A	195	215	275	285	356
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	10	10	10	10	10
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 启动时间 40 s	A	195	215	275	285	356
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	1	5	1	3	1
• 重载启动 (Class 30)						
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 30 s	A	162	180	220	240	285
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	6	6	6	6	6
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 启动时间 60 s	A	162	180	220	240	285
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	3	3	3	2	1

<sup>1)</sup> 60 °C 时进行测量, 不要求符合 UL/CSA 标准。

<sup>2)</sup> 软起动器的电流极限值设为 350 %  $I_M$ 。

<sup>3)</sup> 间歇负载 S4, 接通周期 = 70 %,  $T_u = 40$  °C, 单独垂直安装。所述开关频率不适用于自动模式。

<sup>4)</sup> 最大可调额定电机电流  $I_M$ , 取决于 CLASS 设定。

## 用于高性能应用的 3RW44

型号		3RW44 53	3RW44 54	3RW44 55	3RW44 56	3RW44 57	3RW44 58
<b>功率电子装置</b>							
额定工作电流 $I_n$		551	615	693	780	880	970
额定工作电流 $I_n$ 时的额定负载							
• 符合 IEC 及 UL/CSA <sup>1)</sup> , 单独安装, AC-53 a							
- 40 °C 时	A	551	615	693	780	880	970
- 50 °C 时	A	494	551	615	693	780	850
- 60 °C 时	A	438	489	551	615	693	760
最小可调额定电机电流 $I_M$ 用于电机过载保护	A	110	123	138	156	176	194
功耗							
• 完全启动后连续额定工作电流 (40 °C) 的运行期间, 约	W	159	186	220	214	250	270
• 电流限值设为 300 % $I_M$ (40 °C) 时的启动期间	W	7020	8100	9500	11100	13100	15000
允许额定电机电流和每小时启动次数							
• 正常启动 (Class 5)							
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 5 s	A	551	615	693	780	880	970
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	41	41	37	33	22	17
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 启动时间 10 s	A	551	615	693	780	880	970
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	20	20	16	13	8	5
• 正常启动 (Class 10)							
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 10 s	A	551	615	693	780	880	970
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	20	20	16	13	8	5
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 启动时间 20 s	A	551	615	693	780	880	970
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	10	9	6	4	0.3	0.3
• 正常启动 (Class 15)							
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 15 s	A	551	615	666	723	780	821
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	13	13	11	9	8	8
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 启动时间 30 s	A	551	615	666	723	780	821
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	6	4	3	1	0.4	0.5
• 对于重载启动 (Class 20)							
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 20 s	A	551	591	633	670	710	740
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	10	10	7	8	8	9
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 启动时间 40 s	A	551	591	633	670	710	740
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	4	2	1	1	0.4	1
• 重载启动 (Class 30)							
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 30 s	A	500	525	551	575	600	630
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	6	6	6	6	6	6
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 启动时间 60 s	A	500	525	551	575	600	630
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	2	1	1	1	1.5	1

<sup>1)</sup> 60 °C 时进行测量, 不要求符合 UL/CSA 标准。

<sup>2)</sup> 软起动器的电流极限值设为 350 %  $I_M$ 。

<sup>3)</sup> 间歇负载 S4, 接通周期 = 70 %,  $T_u = 40$  °C, 单独垂直安装。所述开关频率不适用于自动模式。

<sup>4)</sup> 最大可调额定电机电流  $I_M$ , 取决于 CLASS 设定。

型号		3RW44 65	3RW44 66
<b>功率电子装置</b>			
额定工作电流 $I_n$		1076	1214
额定工作电流 $I_n$ 时的额定负载			
• 符合 IEC 及 UL/CSA <sup>1)</sup> , 单独安装, AC-53 a			
- 40 °C 时	A	1076	1214
- 50 °C 时	A	970	1076
- 60 °C 时	A	880	970
最小可调额定电机电流 $I_M$ 用于电机过载保护	A	215	242
功耗			
• 完全启动后连续额定工作电流 (40 °C) 的运行期间, 约	W	510	630
• 电流限值设为 300 % $I_M$ (40 °C) 时的启动期间	W	15000	17500
允许额定电机电流和每小时启动次数			
• 正常启动 (Class 5)			
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 5 s	A	1076	1214
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	30	20
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 启动时间 10 s	A	1076	1214
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	10	6
• 正常启动 (Class 10)			
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 10 s	A	1076	1214
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	11	6
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 启动时间 20 s	A	1076	1214
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	3	0.5
• 正常启动 (Class 15)			
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 15 s	A	1020	1090
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	7	5
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 启动时间 30 s	A	1020	1090
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	1	1
• 对于重载启动 (Class 20)			
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 20 s	A	970	1030
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	7	5
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 启动时间 40 s	A	970	1030
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	1	1
• 重载启动 (Class 30)			
- 额定电机电流 $I_M^{(2)}$ , 启动时间 30 s	A	880	920
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	6	6
- 额定电机电流 $I_M^{(2)(4)}$ , 启动时间 60 s	A	880	920
- 每小时启动次数 <sup>3)</sup>	1/h	1	1

<sup>1)</sup> 60 °C 时进行测量, 不要求符合 UL/CSA 标准。

<sup>2)</sup> 软起动器的电流极限值设为 350 %  $I_M$ 。

<sup>3)</sup> 间歇负载 S4, 接通周期 = 70 %,  $T_u = 40$  °C, 单独垂直安装。所述开关频率不适用于自动模式。

<sup>4)</sup> 最大可调额定电机电流  $I_M$ , 取决于 CLASS 设定。

## 用于高性能应用的 3RW44

型号	3RW44 2.	3RW44 3.	3RW44 4.	3RW44 5. 3RW44 6.	
<b>导体截面积</b>					
<b>螺钉型接线端子 带接线盒</b>	主导线				
<b>连前夹持点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>细股绞合线, 带端套</li> <li>细股绞合线, 不带端套</li> <li>单股</li> <li>多股</li> <li>扁平电缆接头 (数量 × 宽 × 厚)</li> </ul>	mm <sup>2</sup> 2.5 ~ 35 mm <sup>2</sup> 4 ~ 50 mm <sup>2</sup> 2.5 ~ 16 mm <sup>2</sup> 4 ~ 70 mm 6 × 9 × 0.8	3RT19 55-4G (55 kW) 16 ~ 70 16 ~ 70 — 16 ~ 70 最小 3 × 9 × 0.8 最大 6 × 15.5 × 0.8 6 ~ 2/0 16 ~ 70 16 ~ 70 — 16 ~ 70 最小 3 × 9 × 0.8 最大 6 × 15.5 × 0.8 6 ~ 2/0 16 ~ 70 最大 2 × 70 最大 2 × (6 × 15.5 × 0.8) 最大 2 × 1/0 M10 (内六角螺钉, A/F4)	3RT19 66-4G 70 ~ 240 70 ~ 240 — 95 ~ 300 最小 6 × 9 × 0.8 最大 20 × 24 × 0.5 3/0 ~ 600 kcmil 120 ~ 185 120 ~ 185 — 120 ~ 240 最小 6 × 9 × 0.8 最大 20 × 24 × 0.5 250 ~ 500 kcmil 最小 2 × 50 最大 2 × 185 最小 2 × 50 最大 2 × 185 — 最大 2 × 70 最大 2 × 240 最大 2 × (20 × 24 × 0.5) 最小 2 × 2/0 最大 2 × 500 kcmil M12 (内六角螺钉, A/F5)	—
 NSB00479					
<b>连后夹紧点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AWG 电缆, 单股或多股绞线</li> <li>细股绞合线, 带端套</li> <li>细股绞合线, 不带端套</li> <li>单股</li> <li>多股</li> <li>扁平电缆接头 (数量 × 宽 × 厚)</li> <li>AWG 电缆, 单股或多股绞线</li> <li>细股绞合线, 带端套</li> </ul>	AWG 10 ~ 2/0 mm <sup>2</sup> 2.5 ~ 50 mm <sup>2</sup> 10 ~ 50 mm <sup>2</sup> 2.5 ~ 16 mm <sup>2</sup> 10 ~ 70 mm 6 × 9 × 0.8	10 ~ 2/0 16 ~ 70 16 ~ 70 — 16 ~ 70 最小 3 × 9 × 0.8 最大 6 × 15.5 × 0.8 6 ~ 2/0 16 ~ 70 最大 2 × 70 最大 2 × (6 × 15.5 × 0.8) 最大 2 × 1/0 M10 (内六角螺钉, A/F4)	— — — — 120 ~ 240 最小 6 × 9 × 0.8 最大 20 × 24 × 0.5 250 ~ 500 kcmil 最小 2 × 50 最大 2 × 185 最小 2 × 50 最大 2 × 185 — 最大 2 × 70 最大 2 × 240 最大 2 × (20 × 24 × 0.5) 最小 2 × 2/0 最大 2 × 500 kcmil M12 (内六角螺钉, A/F5)	—
 NSB00480					
<b>连前后两个夹紧点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>细股绞合线, 不带端套</li> <li>单股</li> <li>多股</li> <li>扁平电缆接头 (数量 × 宽 × 厚)</li> <li>AWG 电缆, 单股或多股绞线</li> <li>端子螺钉</li> <li>- 拧紧力矩</li> </ul>	mm <sup>2</sup> 2 × (2.5 ~ 35) mm <sup>2</sup> 2 × (4 ~ 35) mm <sup>2</sup> 2 × (2.5 ~ 16) mm <sup>2</sup> 2 × (4 ~ 50) mm 2 × (6 × 9 × 0.8) AWG 2 × (10 ~ 1/0) M6 (内六角螺钉, A/F4)	最大 1 × 50, 1 × 70 最大 1 × 50, 1 × 70 — 最大 2 × 70 最大 2 × (6 × 15.5 × 0.8) 最大 2 × 1/0 M10 (内六角螺钉, A/F4)	最大 2 × 185 最小 2 × 50 最大 2 × 185 — 最大 2 × 70 最大 2 × 240 最大 2 × (20 × 24 × 0.5) 最小 2 × 2/0 最大 2 × 500 kcmil M12 (内六角螺钉, A/F5)	—
 NSB00481					
<b>螺钉型接线端子 带接线盒</b>	主导线				
<b>连前、后夹紧点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>细股绞合线, 带端套</li> <li>细股绞合线, 不带端套</li> <li>多股</li> <li>扁平电缆接头 (数量 × 宽 × 厚)</li> <li>AWG 电缆, 单股或多股绞线</li> <li>细股绞合线, 带端套</li> </ul>	— mm <sup>2</sup> — mm <sup>2</sup> — mm <sup>2</sup> — mm — AWG — mm <sup>2</sup> —	3RT19 56-4G 16 ~ 120 16 ~ 120 16 ~ 120 16 ~ 120 最小 3 × 9 × 0.8 最大 6 × 15.5 × 0.8 6 ~ 250 kcmil 最大 1 × 95, 1 × 120 最大 1 × 95, 1 × 120 最大 2 × 120 最大 2 × (10 × 15.5 × 0.8) 最大 2 × 3/0	—	—
 NSB00479					
 NSB00480					
<b>连前后两个夹紧点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>细股绞合线, 不带端套</li> <li>多股</li> <li>扁平电缆接头 (数量 × 宽 × 厚)</li> <li>AWG 电缆, 单股或多股绞线</li> </ul>	mm <sup>2</sup> — mm <sup>2</sup> — mm — AWG —	最大 1 × 95, 1 × 120 最大 2 × 120 最大 2 × (10 × 15.5 × 0.8) 最大 2 × 3/0	—	—
 NSB00481					
<b>螺钉型接线端子</b>	主导线				
<b>不带接线盒/母排连接</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>细股绞线, 带电缆线鼻</li> <li>用电缆线鼻绞合</li> <li>AWG 电缆, 单股或多股绞线</li> <li>接线排 (最大宽度)</li> <li>端子螺钉</li> <li>- 拧紧力矩</li> </ul>	mm <sup>2</sup> — mm <sup>2</sup> — AWG — mm — — NM — lb.in —	16 ~ 95 <sup>1)</sup> 25 ~ 120 <sup>1)</sup> 4 ~ 250 kcmil 17 M8 × 25 (A/F13) 10 ~ 14 89 ~ 124	50 ~ 240 <sup>2)</sup> 70 ~ 240 <sup>2)</sup> 2/0 ~ 500 kcmil 25 M10 × 30 (A/F17) 14 ~ 24 124 ~ 210	50 ~ 240 <sup>2)</sup> 70 ~ 240 <sup>2)</sup> 2/0 ~ 500 kcmil 60 M12 × 40 20 ~ 35 177 ~ 310

<sup>1)</sup> 按照 DIN 46235 连接电缆线鼻时, 对于 95 mm<sup>2</sup> 以上的导线横截面, 使用 3RT19 56-4EA1 端盖, 以保证相间间隙。

<sup>2)</sup> 按照 DIN 46234 对于 240 mm<sup>2</sup> 以上导线横截面以及按照 DIN 46235 对于 185 mm<sup>2</sup> 以上导线横截面连接电缆线鼻时, 必须使用 3RT19 66-4EA1 端盖, 以保证相间间隙。

软起动器	型号	3RW44.	
导体截面积			
辅助导线（可连接 1 或 2 根导线）：			
螺钉型接线端子			
• 单股	mm <sup>2</sup>	2 x (0.5 ~ 2.5)	
• 细股绞线，带端套	mm <sup>2</sup>	2 x (0.5 ~ 1.5)	
• AWG 电缆			
- 单股或多股绞线	AWG	2 x (20 ~ 14)	
- 细股绞合线，带端套	AWG	2 x (20 ~ 16)	
• 端子螺钉			
- 拧紧力矩	NM lb.in	0.8 ~ 1.2 7 ~ 10.3	
弹簧型接线端子			
• 单股	mm <sup>2</sup>	2 x (0.25 ~ 1.5)	
• 细股绞线，带端套	mm <sup>2</sup>	2 x (0.25 ~ 1.5)	
• AWG 电缆，单股或多股绞线	AWG	2 x (24 ~ 16)	

	标准	参数
电磁兼容性符合 EN 60947-4-2 标准		
EMC 抗干扰性		
静电放电 (ESD)	EN 61000-4-2	± 4 kV 接触放电，± 8 kV 空气放电
射频电磁场	EN 61000-4-3	频率范围：80 ~ 1000 MHz，80 %，1 kHz 时 严重等级 3，10 V/m
传导射频干扰	EN 61000-4-6	频率范围：150 kHz ~ 80 MHz，80 %，1 kHz 时 干扰 10 V
电缆上的射频电压和射频电流		
• 脉冲	EN 61000-4-4	± 2 kV/5 kHz
• 浪涌	EN 61000-4-5	± 1 kV (相间) ± 2 kV (线对地)
EMC 干扰辐射		
EMC 干扰场强度	EN 55011	A 类极限值，30 ~ 1000 MHz 时
射频干扰电压	EN 55011	A 类极限值，0.15 ~ 30 MHz 时
是否需要一个 RI 抑制滤波器？		
噪声抑制等级 A (工业应用)	不需要	

## 用于高性能应用的 3RW44

带 3NE 或 3NC SITOR 半导体熔断器标准接线方式的熔断型号 (通过熔断器进行半导体保护, 通过电机起动保护器/断路器进行线路和过载保护)



软起动器 Q11 型号	额定 电流 A	半导体熔断器, 最小			半导体熔断器, 最大			半导体熔断器, 最小		
		690 V +10 % F3 型号	额定电流 A	规格	690 V +10 % F3 型号	额定 电流 A	规格	F3 型号	额定电流 A	规格
配合类型 "2" <sup>3)</sup> : $I_g = 65 \text{ kA}$										
3RW44 22	29	3NE4 120	80	0	3NE4 121	100	0	3NC2 280	80	22 x 58
3RW44 23	36	3NE4 121	100	0	3NE4 121	100	0	3NC2 200	100	22 x 58
3RW44 24	47	3NE4 121	100	0	3NE4 122	125	0	3NC2 200	100	22 x 58
3RW44 25	57	3NE4 122	125	0	3NE4 124	160	0			
3RW44 26	77	3NE4 124	160	0	3NE4 124	160	0			
3RW44 27	93	3NE3 224	160	1	3NE3 332-0B	400	2			
3RW44 34	113	3NE3 225	200	1	3NE3 335	560	2			
3RW44 35	134	3NE3 225	200	1	3NE3 335	560	2			
3RW44 36	162	3NE3 227	250	1	3NE3 333	450	2			
3RW44 43	203	3NE3 230-0B	315	1	3NE3 333	450	2			
3RW44 44	250	3NE3 230-0B	315	1	3NE3 333	450	2			
3RW44 45	313	3NE3 233	450	1	3NE3 336	630	2			
3RW44 46	356	3NE3 333	450	2	3NE3 336	630	2			
3RW44 47	432	3NE3 335	560	2	3NE3 338-8	800	2			
3RW44 53	551	2 x 3NE3 335	560	2	3 x 3NE3 334-0B	500	2			
3RW44 54	615	2 x 3NE3 335	560	2	3 x 3NE3 334-0B	500	2			
3RW44 55	693	2 x 3NE3 335	560	2	3 x 3NE3 334-0B	500	2			
3RW44 56	780	2 x 3NE3 336	630	2	2 x 3NE3 340-8	900	2			
3RW44 57	880	2 x 3NE3 336	630	2	2 x 3NE3 340-8	900	2			
3RW44 58	970	2 x 3NE3 336	630	2	2 x 3NE3 340-8	900	2			
3RW44 65	1076	2 x 3NE3 340-8	900	2	3 x 3NE3 338-8	800	2			
3RW44 66	1214	2 x 3NE3 340-8	900	2	3 x 3NE3 338-8	800	2			

软起动器 Q11 型号	额定 电流 A	线路接触器 400 V 及以下 (可选) Q21 型号	制动接触器 <sup>1)2)</sup>		电机起动保护器/断路器		线路保护, 最大		
			(关于示例电路, 参见 6/61 页)		440 V +10 %	额定电流 A	690 V +5 % F1 型号	额定电流 A	规格
			Q91 型号	Q92 型号	Q1 型号				
配合类型 "2" <sup>3)</sup> : $I_g = 65 \text{ kA}$									
3RW44 22	29	3RT10 34	3RT15 26	—	3RV10 41-4HA10	50	3NA3 820-6	50	00
3RW44 23	36	3RT10 35	3RT15 26	—	3RV10 41-4JA10	63	3NA3 822-6	63	00
3RW44 24	47	3RT10 36	3RT15 35	—	3RV10 41-4KA10	75	3NA3 824-6	80	00
3RW44 25	57	3RT10 44	3RT15 35	—	3RV10 41-4LA10	90	3NA3 830-6	100	00
3RW44 26	77	3RT10 45	3RT10 24	3RT10 35	3RV10 41-4MA10	100	3NA3 132-6	125	1
3RW44 27	93	3RT10 46	3RT10 25	3RT10 36	3RV10 41-4MA10	100	3NA3 136-6	160	1
3RW44 34	113	3RT10 54	3RT10 34	3RT10 44	3VL17 16	160	3NA3 244-6	250	2
3RW44 35	134	3RT10 55	3RT10 36	3RT10 45	3VL17 16	160	3NA3 244-6	250	2
3RW44 36	162	3RT10 56	3RT10 44	3RT10 45	3VL37 25	250	3NA3 365-6	500	3
3RW44 43	203	3RT10 64	3RT10 44	3RT10 54	3VL47 31	315	2 x 3NA3 354-6	2 x 355	3
3RW44 44	250	3RT10 65	3RT10 44	3RT10 55	3VL47 31	315	2 x 3NA3 354-6	2 x 355	3
3RW44 45	313	3RT10 75	3RT10 54	3RT10 56	3VL47 40	400	2 x 3NA3 365-6	2 x 500	3
3RW44 46	356	3RT10 75	3RT10 54	3RT10 56	3VL47 40	400	2 x 3NA3 365-6	2 x 500	3
3RW44 47	432	3RT10 76	3RT10 55	3RT10 64	3VL57 50	500	2 x 3NA3 365-6	2 x 500	3
3RW44 53	551	3TF68	3RT10 64	3RT10 66	3VL67 80	800	2 x 3NA3 365-6	2 x 500	3
3RW44 54	615	3TF68	3RT10 64	3RT10 75	3VL67 80	800	2 x 3NA3 365-6	2 x 500	3
3RW44 55	693	3TF69	3RT10 65	3RT10 75	3VL67 80	800	2 x 3NA3 365-6	2 x 500	3
3RW44 56	780	3TF69	3RT10 65	3RT10 75	3VL77 10	1000	2 x 3NA3 365-6	2 x 500	3
3RW44 57	880		3RT10 75	3RT10 76	3VL77 10	1000	2 x 3NA3 365-6	2 x 500	3
3RW44 58	970		3RT10 75	3RT10 76	3VL77 12	1250	3 x 3NA3 365-6	3 x 500	3
3RW44 65	1076		3RT10 75	3TF68	3VL77 12	1250	3 x 3NA3 365-6	3 x 500	3
3RW44 66	1214		3RT10 76	3TF68	3VL77 12	1250	3 x 3NA3 365-6	3 x 500	3

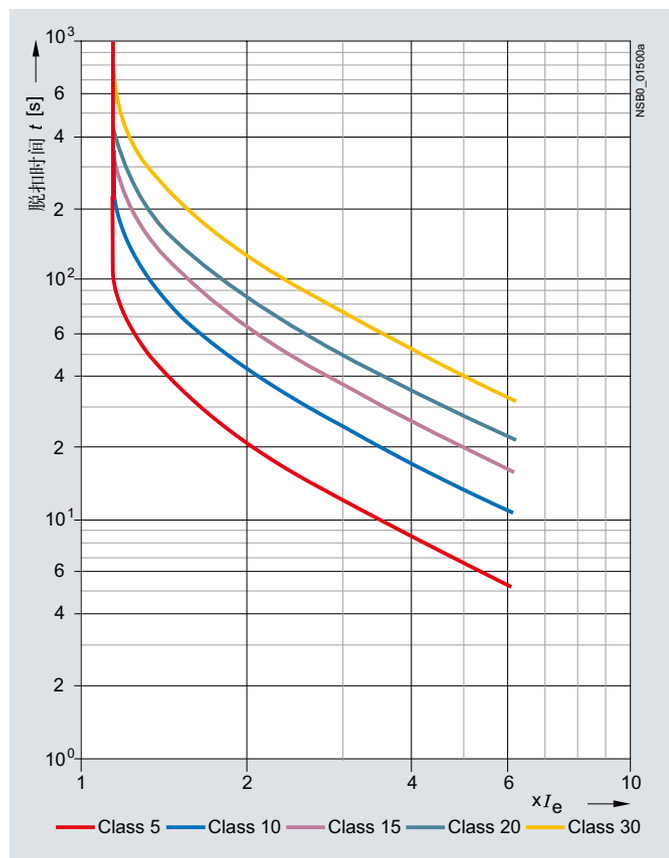
<sup>1)</sup> 若选择了软停止功能“组合制动”, 则无需制动接触器。若选择了软停止功能“直流制动”, 则另外必须使用制动接触器 (关于型号, 见表)。对于较大惯性质量的应用 ( $J_{Load} > J_{Motor}$ ), 我们建议使用“直流制动”功能。

<sup>2)</sup> 其他辅助继电器 K4: LZX:RT4A4T30 (额定控制电源电压为 230 V AC 的 3RW44 软起动器), LZX:RT4A4S15 (额定控制电源电压为 115 V AC 的 3RW44 软起动器)。

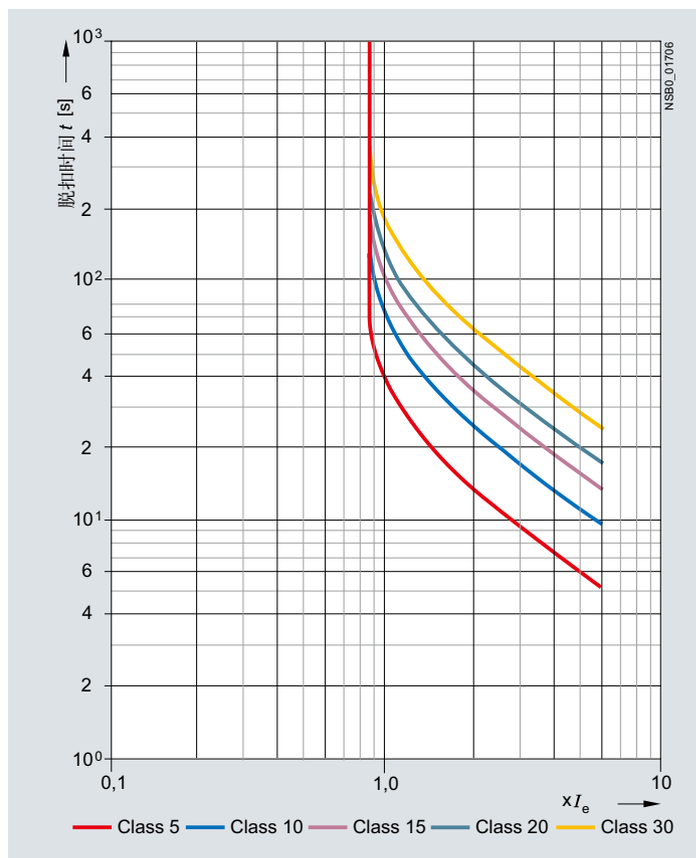
<sup>3)</sup> 配合类型“2”仅针对与软起动器一起应用的、规定的保护设备 (电机起动保护器/断路器/熔断器), 不针对任何馈线中的其他部件。配合类型“2”的含义请参见第 58 页相关内容。

特性曲线

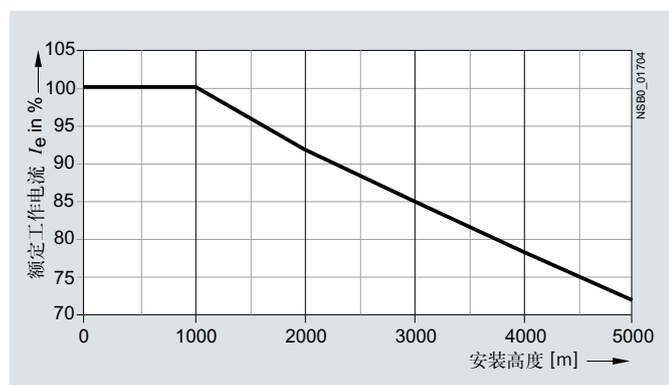
3RW44 的电机保护脱扣特性曲线（负载对称）



3RW44 的电机保护脱扣特性曲线（负载不对称）



3RW44 的电机保护脱扣特性曲线（负载对称）



安装高度超过 2000 m 时，最大允许工作电压降至 460 V。

## 选型配置说明

### 配置说明

#### 软起动器选型帮助

	应用	3RW30	3RW40	3RW44
常规起动 (CLASS10)	泵	●	●	●
	带有特殊泵停止功能的泵 (防止水锤效应)			●
	热力泵	●	●	●
	液压泵	○	●	●
	冲床	○	●	●
	带式输送机	○	●	●
	辊式输送机	○	●	●
	螺旋式输送机		●	●
	自动扶梯		●	●
	活塞式压缩机		●	●
	螺杆式压缩机		●	●
	小型风机		●	●
	离心式鼓风机		●	●
	船首推力器		●	●
重载起动 (CLASS20)	搅拌机		○	●
	挤出机		○	●
	车床		○	●
	铣床		○	●
超重载起动 (CLASS30)	大型风机			●
	圆锯/带锯			●
	离心机			●
	轧机			●
	破碎机			●

软起动器功能			
软起动功能	●	●	●
软停止功能		●	●
集成设备自保护功能		●	●
集成电子式电机过载保护功能		●	●
可调限流功能		●	●
特殊泵停止功能			●
停止制动			●
可调起动转矩			●
通过 PROFIBUS 或 PROFINET 通讯 (选配)			●
外部操作和指示显示 (选配)			●
Soft Starter ES 参数化软件			●
专用功能, 例如: 测量值、显示语言等			●

● 建议用型号

○ 可使用型号

## 分类情况

**CLASS10（正常启动）：**

3RW30, 3RW40, 3RW44;

最长启动时间：10 秒

**CLASS20（重载启动）：**

3RW402., 3RW403., 3RW404.;

3RW405., 3RW407., 3RW44.;

最长启动时间：40 秒

**CLASS30（超重载启动）：**

3RW44.;

最长启动时间：60 秒

**一般范围条件：**

接通周期：30 %

独立组件

安装海拔高度：最高 5000 m，1000 m 以上需考虑降容，具体降容系数见产品样本。

环境温度：

kW：40 °C/104 °F

hp：50 °C/122 °F

软起动器的规格应始终大于电机的电流值（额定工作电流）。对于出现偏离额定值的情况，应必须选择规格较大的软起动器。

更加详细的信息请见“低压控制和配电”产品目录，参见以下网址：

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

有关 SIRIUS 软起动器的一般信息和详细介绍，请见网址：

[www.siemens.com/softstarter](http://www.siemens.com/softstarter)

对于规格（如果与所述范围条件存在偏离的情况），我们推荐使用选型和模拟软件“Win-Soft Starter”。

（订货号：E20001-D1020-P302-V2-7400）

Win-Soft Starter 也可通过以下链接订购或者下载：

[www.siemens.com/lowvoltage/demosoftware](http://www.siemens.com/lowvoltage/demosoftware)

另外可以联系我们的

技术支持：4008104288

或者发送电子邮件至

[4008104288.cn@siemens.com](mailto:4008104288.cn@siemens.com)

## 推荐的参数设定值

应用	UStart %	tStart S	限制倍数 3RW40/44	UKick 3RW44	tStop	CLASS 3RW40/44
泵	40	10	3-4xIM	---	10	10
热力泵	40	10	3-4xIM	---	10	10
液压泵	40	10	3-4xIM	---	0	10
冲床	40	10	OFF (例如 5xIM)	---	0	10
带式输送机	70	10	OFF (例如 5xIM)	---	5	10
辊式输送机	60	10	OFF (例如 5xIM)	---	5	10
螺旋式输送机	50	10	OFF (例如 5xIM)	---	5	10
自动扶梯	60	10	4xIM	---	0	10
活塞式压缩机	40	10	4xIM	---	0	10
螺杆式压缩机	50	10	4xIM	---	10	10
小型风机	40	10	4xIM	---	10	10
离心式鼓风机	40	10	4xIM	---	10	10
船首推力器	40	10	4xIM	---	10	10
搅拌机	40	30	3-4xIM	---	10	20
挤出机	70	10	OFF (例如 5xIM)	---	10	20
车床	40	30	3-4xIM	---	10	20
铣床	40	30	3-4xIM	---	10	20
大型风机	40	60	3-4xIM	---	10	30
圆锯/带锯	40	60	3-4xIM	---	10	30
离心机	40	60	3-4xIM	---	10	30
轧机	40	60	3-4xIM	80 % 300 ms	10	30
破碎机	40	60	3-4xIM	80 % 300 ms	10	30

## 保护元件配合类型 1 和 2 是什么意思？

在 IEC60947-4 标准规范中，对电动机保护控制回路规定了两种配合方式，即 1 类配合和 2 类配合。在短路情况下，保护器可靠分断过电流及不危害人身安全的同时，这两类配合方式分别对应不同的器件损坏程度。

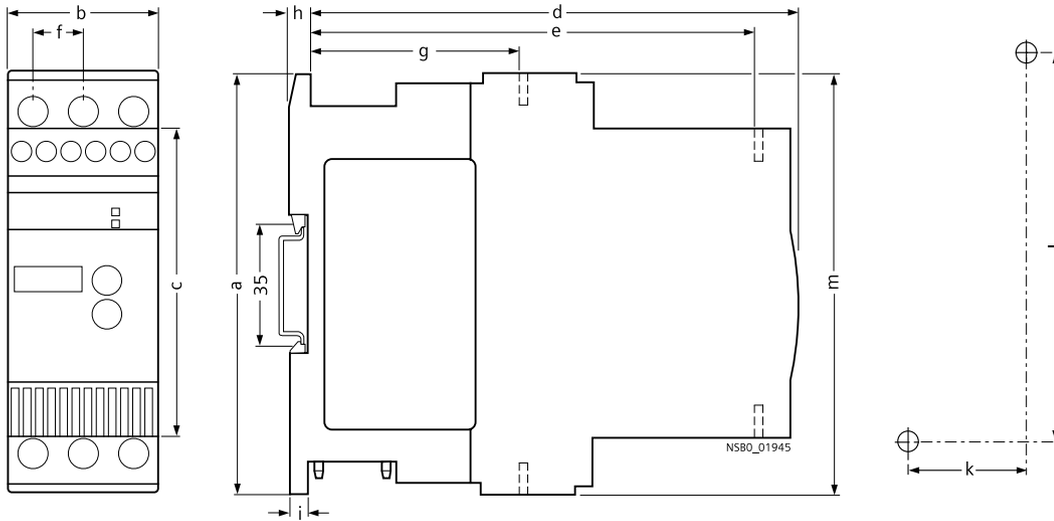
配合类型 1：用电设备分支回路（如电动机起动器）在每次短路分断后允许接触器和过载继电器损坏，只有在修复或更换损坏的器件后才能继续工作。

配合类型 2：进行短路分断后，用电设备分支回路的器件不允许出现损坏。允许接触器触头发生熔焊，但必须保证在不发生明显触头变形时能可靠分断。

对于不同的保护配合类型，保护元件的选择也不同。原则上配合类型 2 方案中的保护元件容量要小于配合类型 1，以确保器件安全。用户应根据实际应用环境选择配合类型。

3RW30 标准型

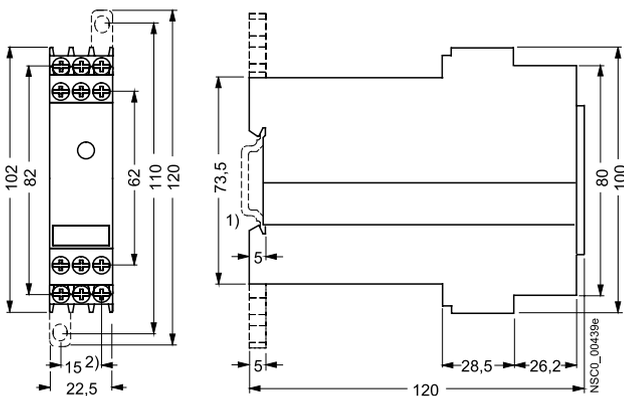
3RW30 1 3RW30 4.



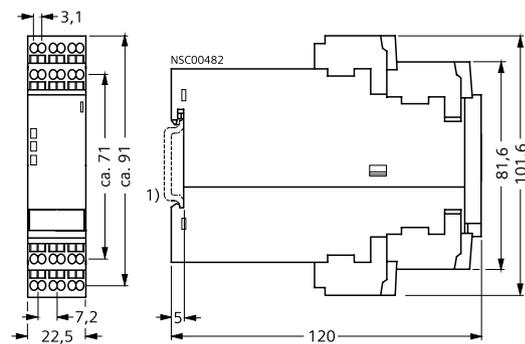
型号/尺寸 (mm)	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
3RW30 1.-1.	95	45	62	146	126	14.4	63	5	6.5	35	85	95
3RW30 1.-2.	95	45	62	146	126	14.4	63	5	6.5	35	85	117.2
3RW30 2.-1.	125	45	92	146	126	14.4	63	5	6.5	35	115	125
3RW30 2.-2.	125	45	92	146	126	14.4	63	5	6.5	35	115	150
3RW30 3.	160	55	110	163	140	18	63	5	6.5	30	150	144
3RW30 4.	170	70	110	181	158	22.5	85	5	10	60	160	160

与接地部件间的间隙, [mm]	侧面	上面	下面	固定螺丝	拧紧力矩, [Nm]
3RW30 1.	5	60	40	M4	1
3RW30 2.	5	60	40	M4	1
3RW30 3.	30	60	40	M4	1
3RW30 4.	30	60	40	M4	2

3RW30 03-1. (螺钉型接线端子)



3RW30 03-2. (弹簧型接线端子)



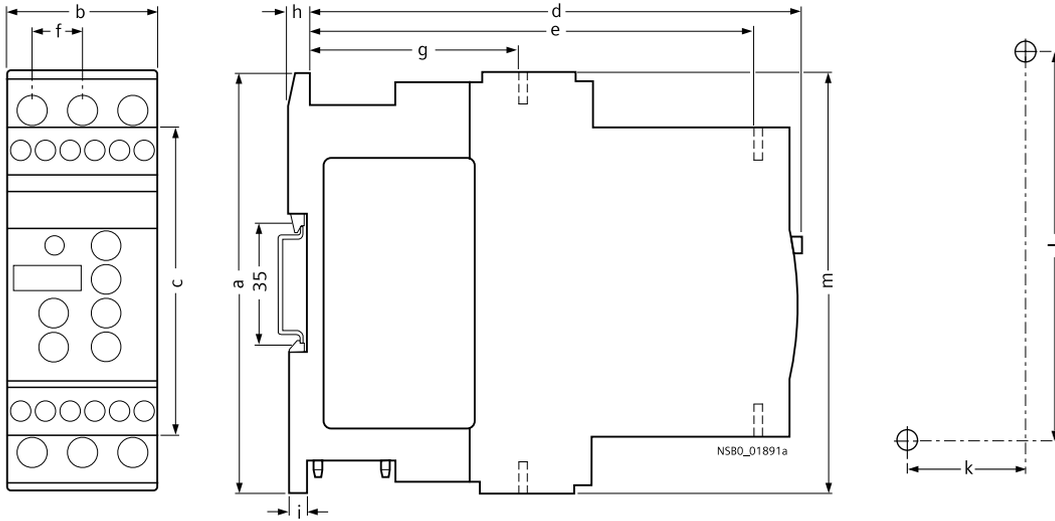
1) 用于安装在标准安装导轨 TH 35 上, 符合标准 EN 60715.

2) 螺丝固定尺寸。

每台 3RW30 03 软起动器有 2 个 3RP1 903 按入式线鼻, 螺丝固定。

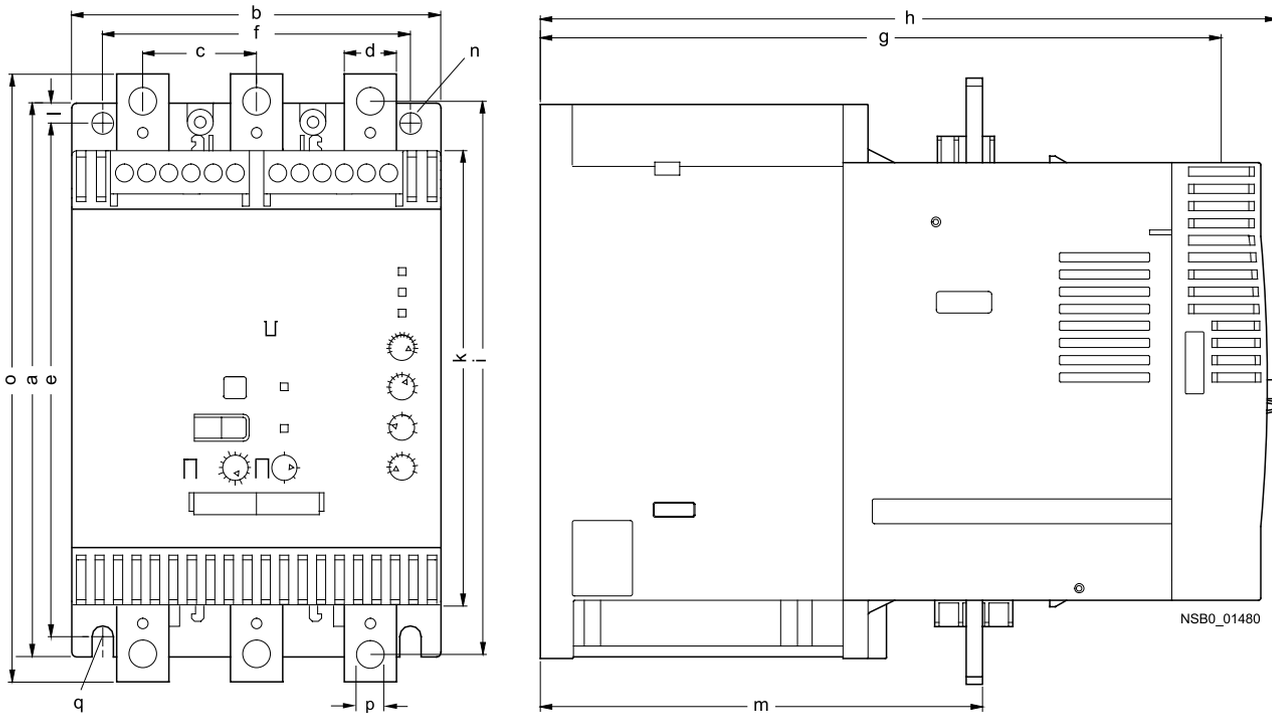
# 外形尺寸图

## 3RW40 标准型



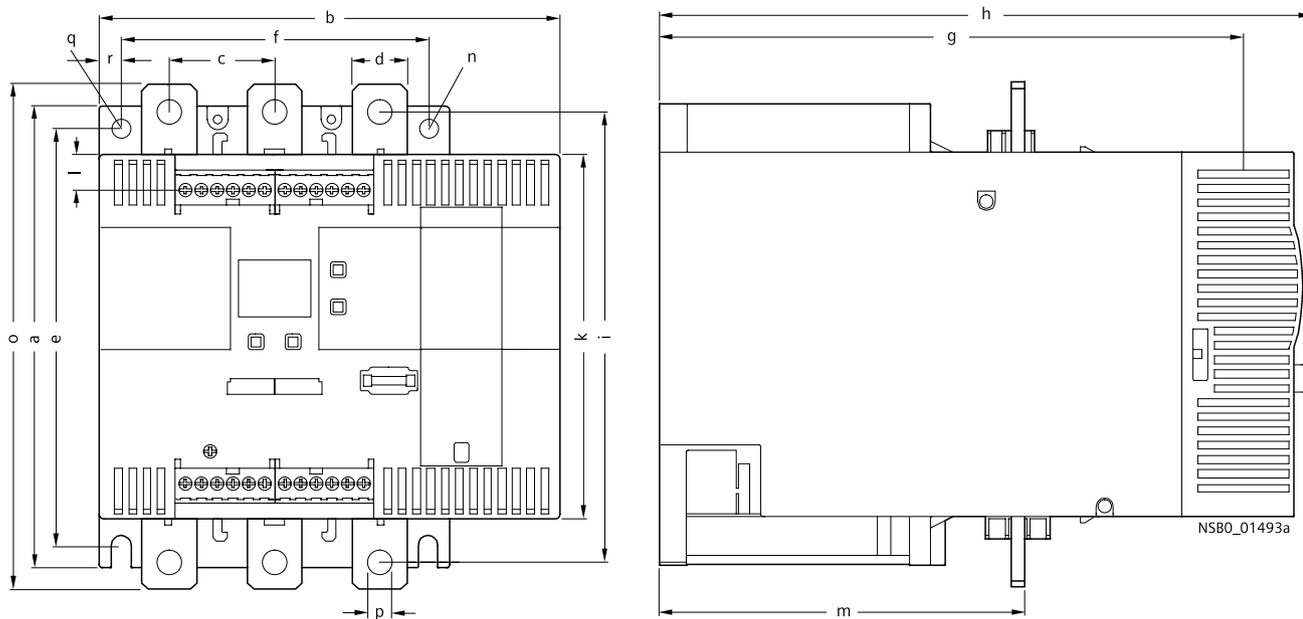
型号/尺寸 (mm)	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
3RW40 2.-1.	125	45	92	149	126	14.4	63	5	6.5	35	115	125
3RW40 2.-2.	125	45	92	149	126	14.4	63	5	6.5	35	115	150
3RW40 3.	170	55	110	165	140	18	63	5	6.5	30	150	144
3RW40 4.	170	70	110	183	158	22.5	85	5	10	60	160	160

与接地部件间的间隙, [mm]	侧面	上面	下面	固定螺丝	拧紧力矩, [Nm]
3RW40 2.	5	60	40	M4	1
3RW40 3.	30	60	40	M4	1
3RW40 4.	30	60	40	M4	2



型号/尺寸 (mm)	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q
3RW40 5.	180	120	37	17	167	100	223	250	180	148	6.5	153	7	198	9	M6, 10 Nm
3RW40 7.	210	160	48	25	190	140	240	278	205	166	10	166	9	230	11	M8, 15 Nm

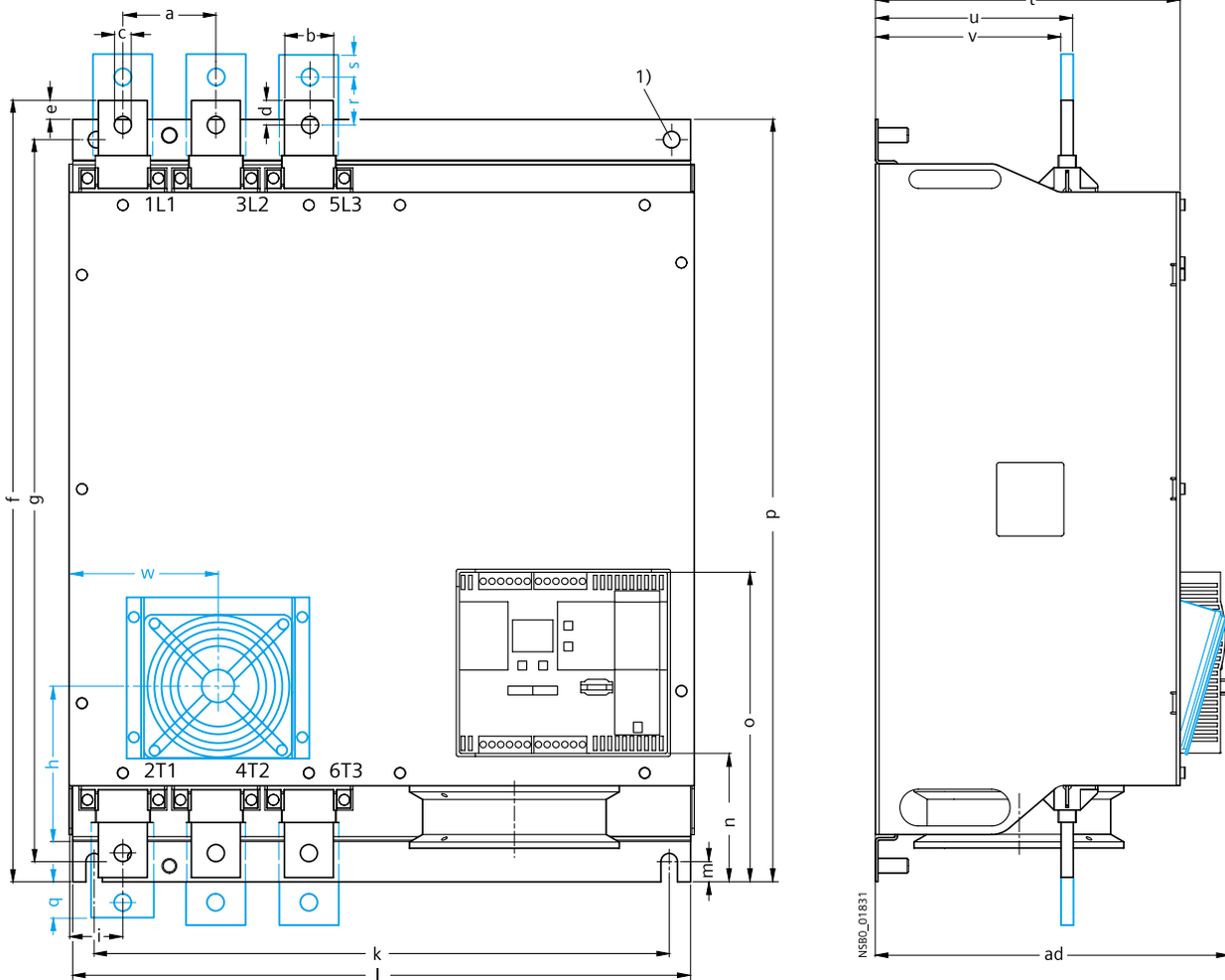
## 3RW44 2、3RW44 3. 和 3RW44 4. 高性能型



型号/尺寸 (mm)	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r
3RW44 2.	180	170	37	11	167	100	240	270	174	148	7.5	153	7	184	6.6	M6, 10 Nm	10
3RW44 3.	180	170	37	17	167	100	240	270	174	148	7.5	153	7	198	9	M6, 10 Nm	10
3RW44 4.	210	210	48	25	190	140	269	298	205	166	16	16	9	230	11	M8, 15 Nm	10

## 外形尺寸图

### 3RW44 5. 和 3RW44 6. 高性能型

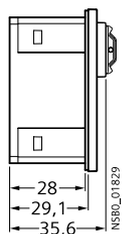
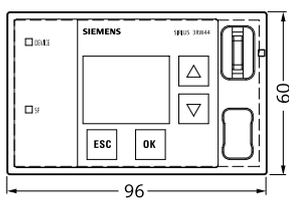


1) 对于 M12 螺丝，拧紧力矩最大为 35 Nm。

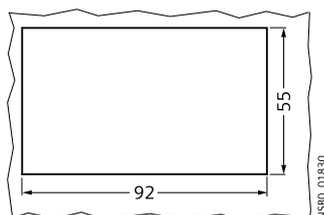
型号/尺寸 (mm)	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
3RW44 5.	76	40	14	20	15.5	638.5	590	—	44	470	510	16.5
3RW44 6.	85	50	14	—	—	667	660	160	37.5	535	576	16.5

型号/尺寸 (mm)	n	o	p	q	r	s	t	u	v	W	ad
3RW44 5.	105	253	623	—	—	—	249	162	152	—	290
3RW44 6.	103	251	693	43.5	40	20	249	162	151.4	123	290

### 3RW49 00-0AC00 外部显示和操作员控制模块

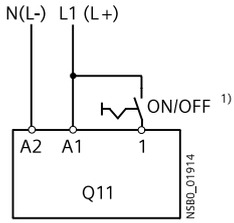


### 3RW49 00-0AC00 外部显示和操作员控制模块安装用开口

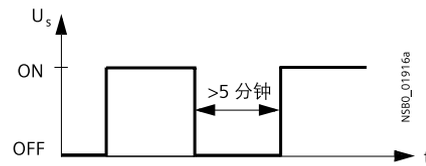
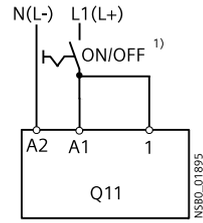


### 3RW30 .. 控制回路接线示例

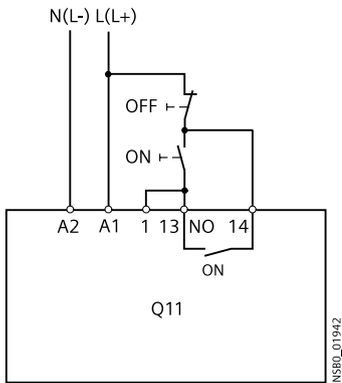
#### 开关控制



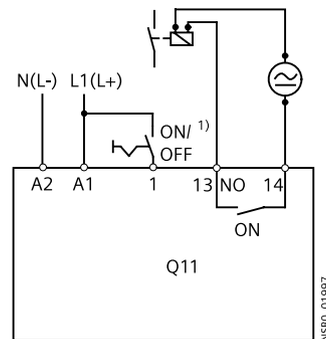
#### 自动模式



#### 按钮控制

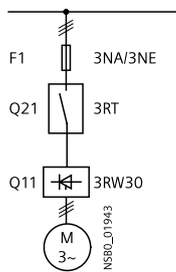


#### 控制主接触器

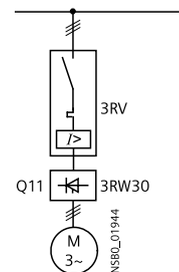


### 3RW30 主回路接线示例<sup>2)</sup>

#### 3RW30 – 配有 3NA/3NE 熔断器的三相电机



#### 3RV 电机起动保护器



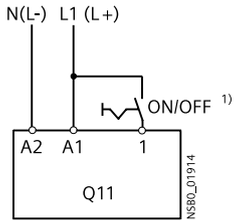
<sup>1)</sup> 注意：存在重起危险！

在自启动模式下，若端子 1 的起动命令仍有效，操作开关（ON/OFF）时，会导致自动重启动。

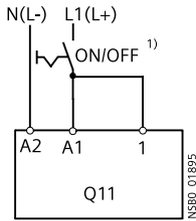
- <sup>2)</sup> 对于非熔断器保护型和熔断器保护型，也可安装电机馈电器。  
所提供的接线图仅作为示例。

3RW40 2. 和 3RW40 4. 控制回路接线示例

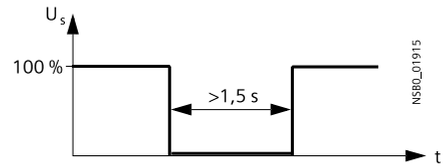
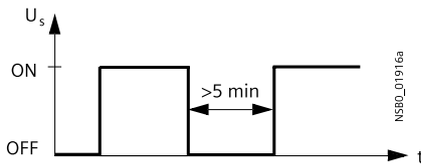
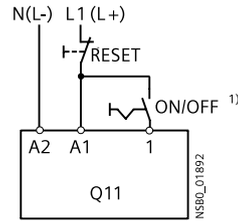
开关控制



自动模式

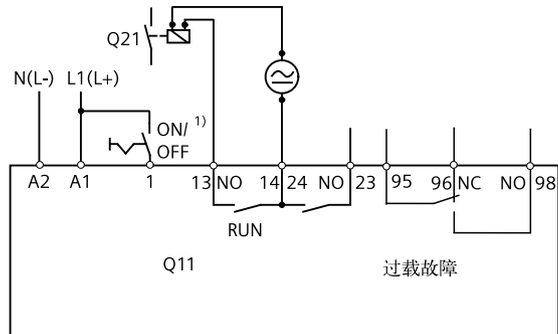
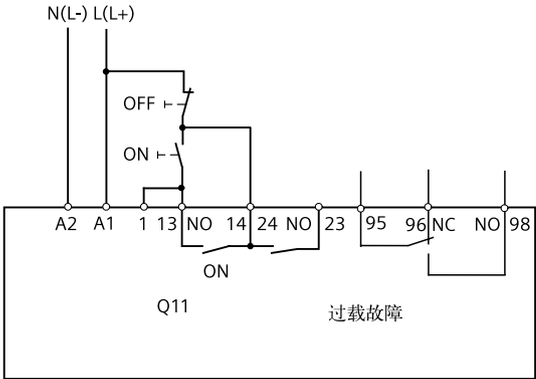


远距离复位控制



3RW40 2. ... 3RW40 4. 按钮控制

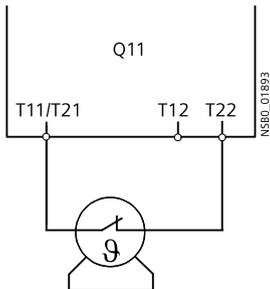
控制主接触器



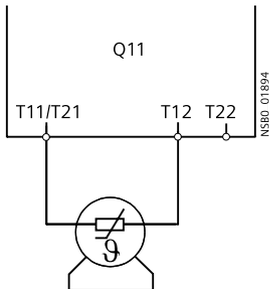
3RW40 2. ... 3RW40 4. PTC 传感器

(电机热敏电阻保护) 接线示例

Thermoclick



A 型 PTC

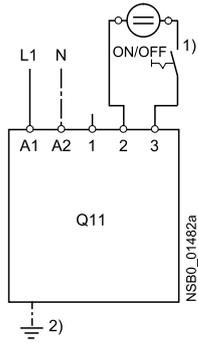
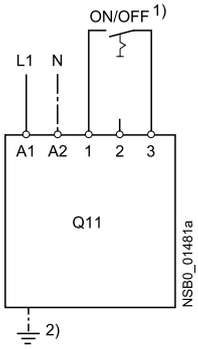


1) 注意：存在重起危险！

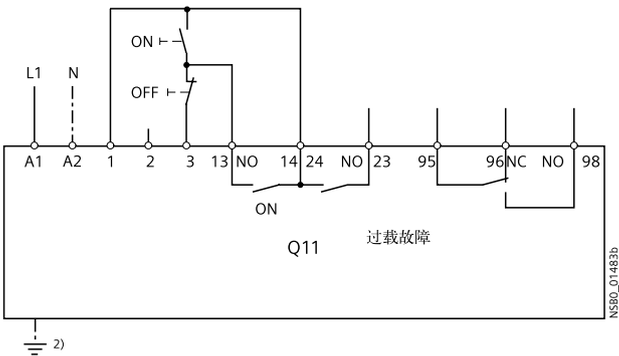
在自启动模式下，若端子 1 的启动命令仍有效，操作开关（ON/OFF）时，会导致自动重启动。

### 3RW40 5. 和 3RW40 7. 控制回路接线示例

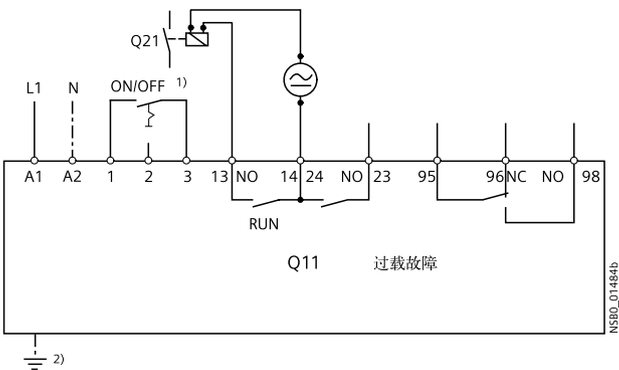
使用内部 24 V DC 进行开关控制      外部电源



### 按钮控制



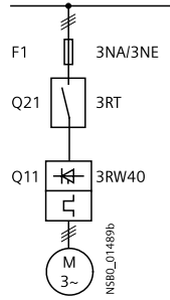
### 控制主接触器



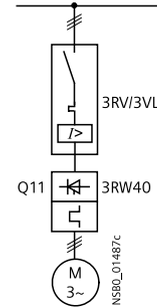
- 1) 注意：存在重起危险！  
在自启动模式下，若端子 3 的启动命令仍有效，操作开关（ON/OFF）时，会导致自动重起启动。
- 2) 3RW40 5... 中的风扇需要接地
- 3) 对于非熔断器保护型和熔断器保护型，也可安装电机馈电器。  
所提供的接线图仅作为示例。

### 3RW40 主回路接线示例

3RW40 – 配有 3NA/3NE  
熔断器的三相电机



3RV 电机起动保护器/3VL 断路器  
熔断器的三相电机

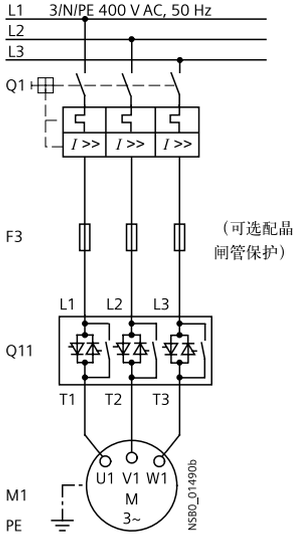


### 3RW44 主回路和控制回路接线示例

#### 主回路

接线方式 1a:

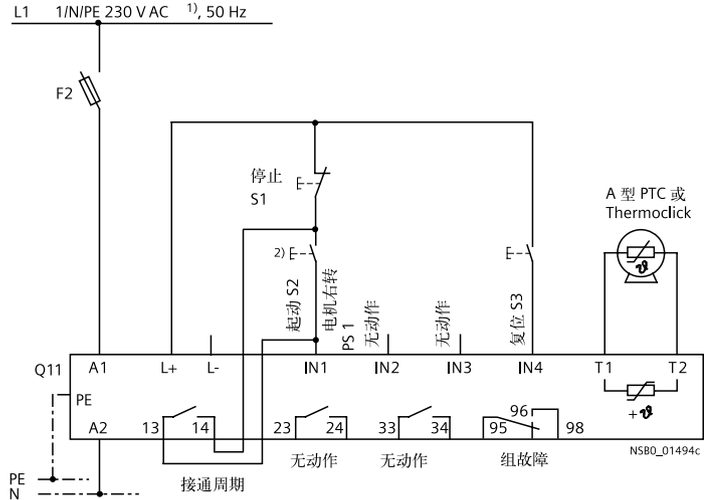
标准接线方式，使用电机起动器保护器和 SITOR 熔断器（仅限晶闸管保护）



#### 控制回路

接线方式 1:

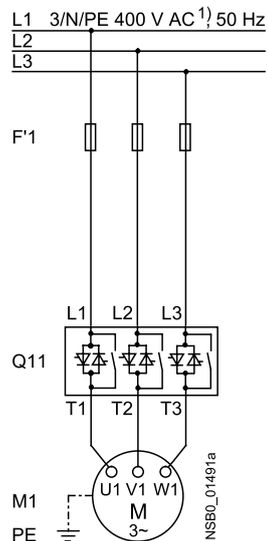
按钮控制



#### 主回路

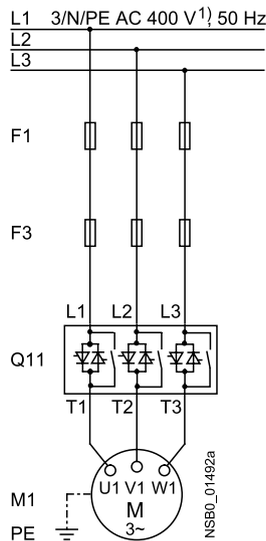
接线方式 1b:

全范围线路保护  
(线路和晶闸管保护)



接线方式 1c:

线路保护和 SITOR 熔断器 (晶闸管保护)



1) 有关允许电源电压和控制电压，请参见“技术规格”部分。

2) 注意：存在重起危险！

由于输入设置为“Motor ON (电机接通)”，复位后，若起动命令仍有效，就会自动重起。尤其在电机保护脱扣后，会出现上述情况。

所以当输入设置为“Motor ON (电机接通)”时，出于安全考虑，建议串联组故障输出（端子 95/96）到输入上。

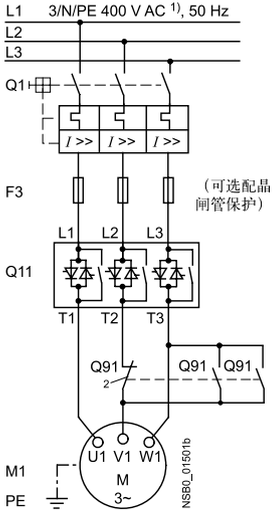


## 接线示意图

### 主回路

接线方式 3a:

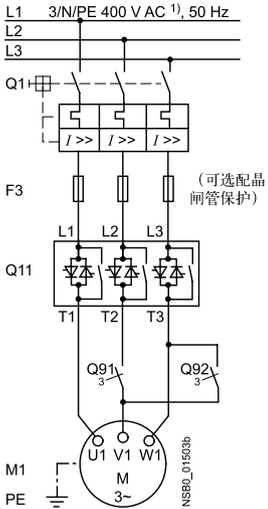
标准接线方式，使用直流制动软停止功能<sup>3)</sup>  
(对于 3RW44 22 ~ 3RW44 25 软起动器)



### 主回路

接线方式 3b:

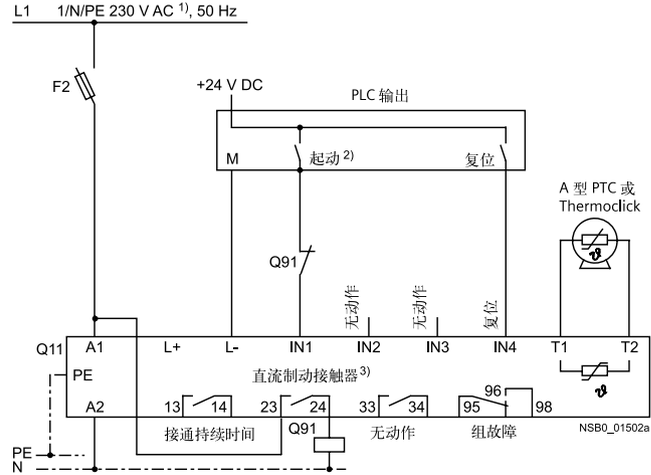
标准接线方式，使用直流制动软停止功能<sup>3)</sup>  
(对于 3RW44 26 至 3RW44 27 软起动器)



### 控制回路

接线方式 3a:

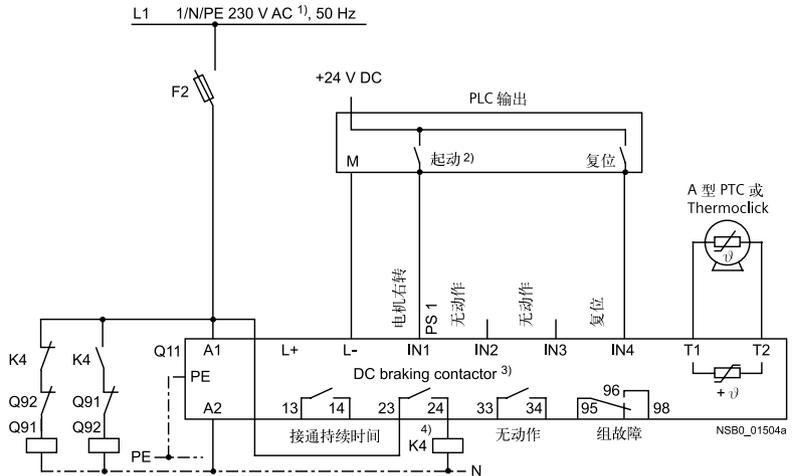
控制直流制动接触器<sup>3)</sup>



### 控制回路

接线方式 3b:

控制直流制动接触器<sup>3)</sup>



<sup>1)</sup> 有关允许电源电压和控制电压，请参见“技术规格”部分。

<sup>2)</sup> 注意：存在起重危险！

由于在发出复位命令后，若起动命令仍激活，会自动重起，尤其是电机保护脱扣后，会出现上述情况。所以在发出复位命令之前，必须复位起动命令（例如通过 PLC）。

出于安全考虑，建议将组故障输出（端子 95/96）集成到控制器中。

<sup>3)</sup> 若选择“组合制动”软停止功能，无需制动接触器。

若选择“直流制动”软停止功能，必需另外安装制动接触器。有关制动接触器的型号，请参见第 54 页的“熔断器使用（标准接线方式）”。

输出 2 必须切换到“直接制动接触器”。

<sup>4)</sup> 辅助继电器 K4，例如：

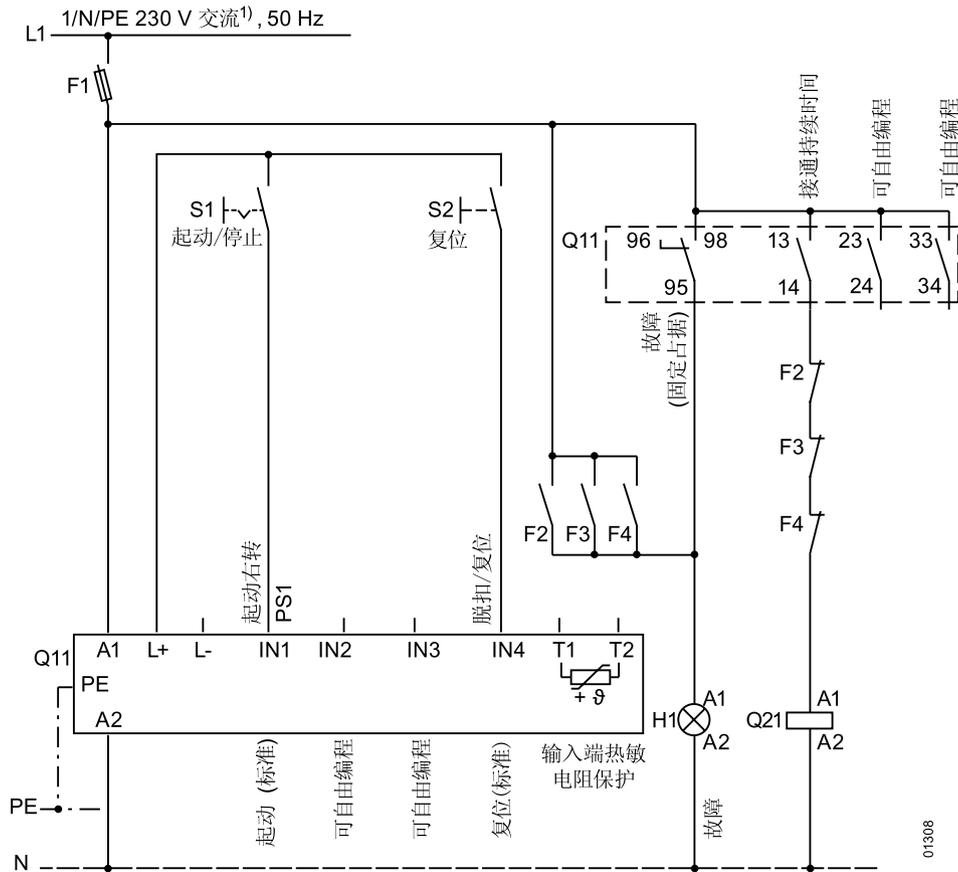
LZX: RT4A4T30 (230 V AC 额定控制电压)

LZX: RT4A4S15 (115 V AC 额定控制电压)



三个电机的平行启动

控制回路



<sup>1)</sup> 许可的主电压和控制电压值参见“技术参数”部分。

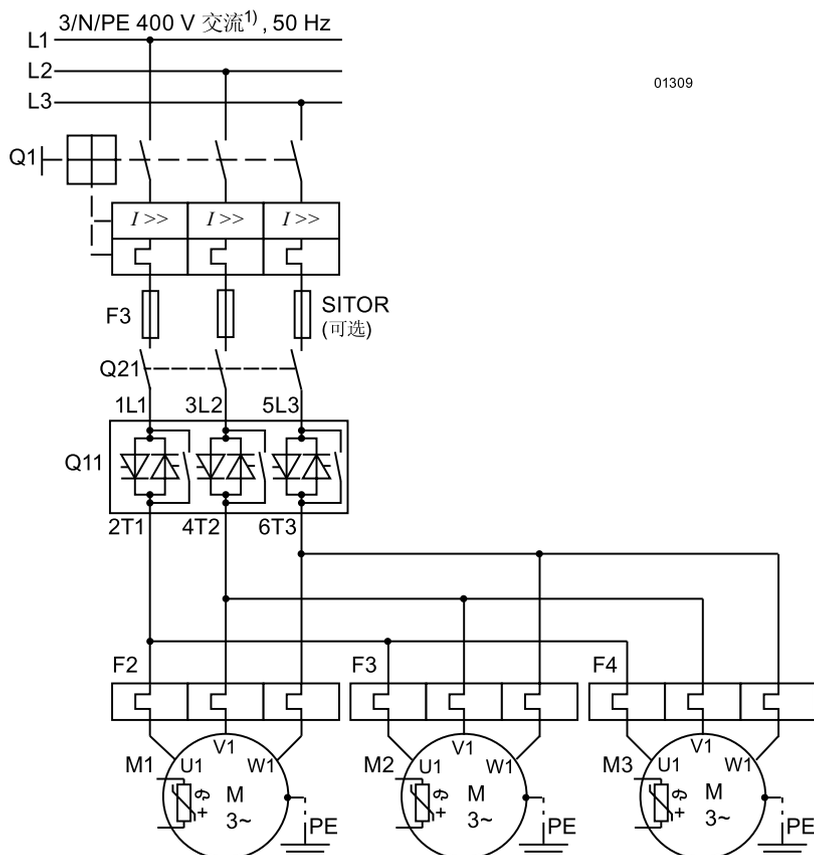
注意

待规划的 3RW44 的额定功率必须至少等于电机额定功率之和。  
负载应有类似的惯性力矩和转矩曲线。

01308

## 三个电机的平行启动

## 主回路



<sup>1)</sup> 许可的主电压和控制电压值参见“技术参数”部分。

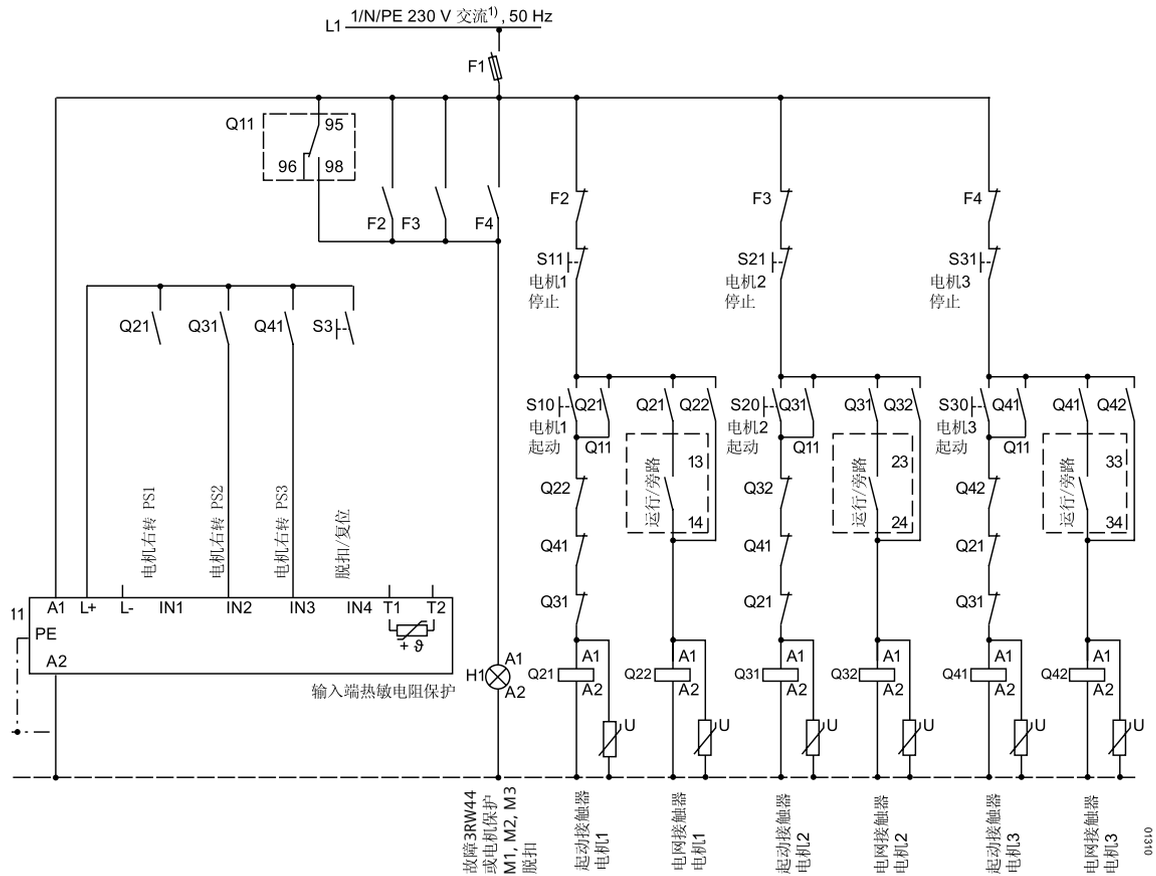
## 注意

待规划的 3RW44 的额定功率必须至少等于电机额定功率之和。

负载应有类似的惯性力矩和转矩曲线。

## 接线示意图

### 用于用三个参数组串联式起动的软起动器



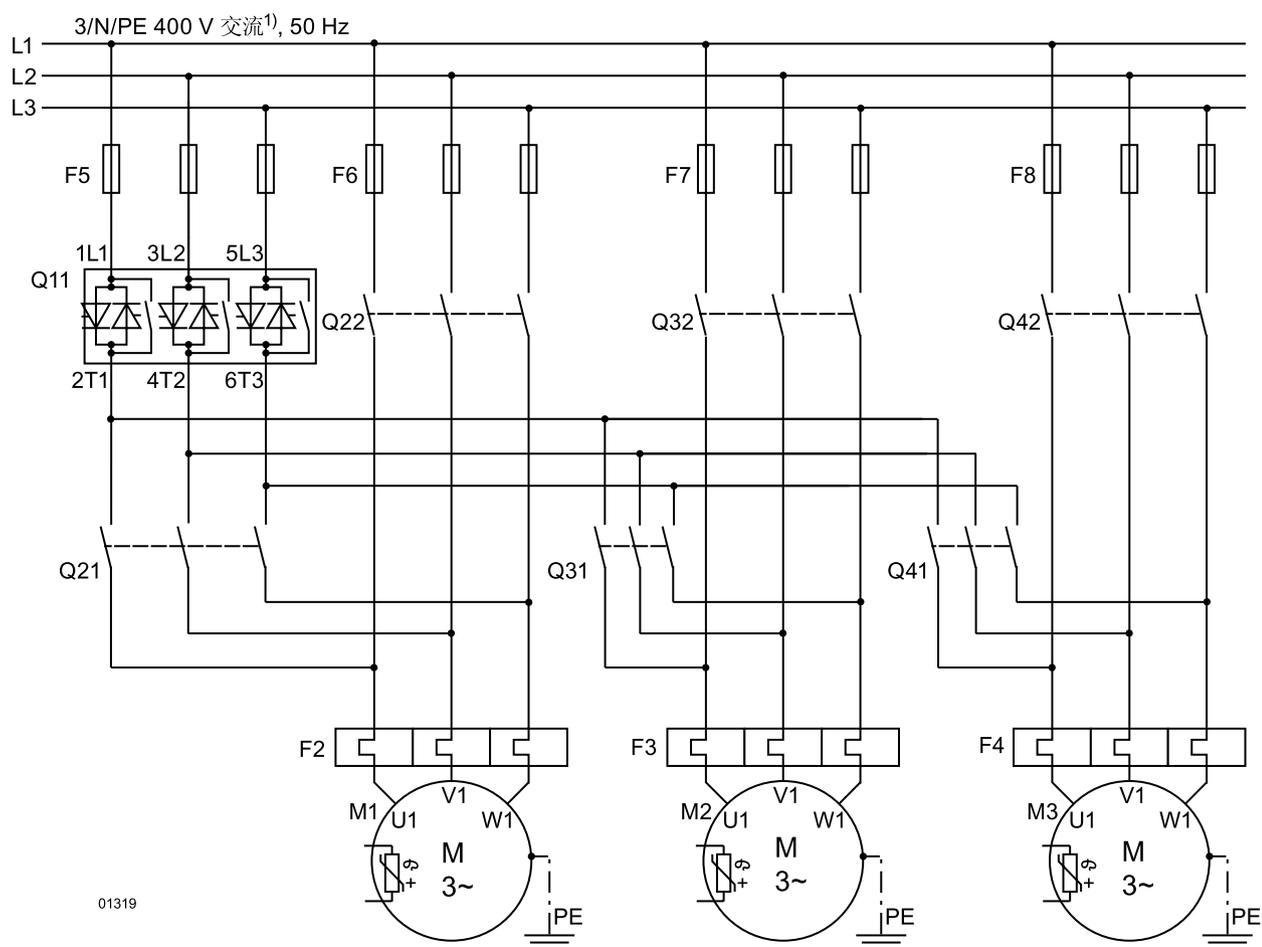
#### 提示

若开关次数提高，建议至少将 3RW44 的功率提高至比所连接的最大电机功率更大一个等级。

#### 注意

必须在 3RW44 上将“惯性停止”功能设置为停止方式。

用于用三个参数组串联式起动的软起动器 (取消软停止, 取消3RW44 的电机保护功能)



<sup>1)</sup> 许可的主电压和控制电压值参见“技术参数”部分。

#### 提示

若开关次数提高, 建议至少将 3RW44 的功率提高至比所连接的最大电机功率更大一个等级。

#### 注意

必须在 3RW44 上将“惯性停止”功能设置为停止方式。

## 北方区

### 北京

北京市朝阳区望京中环南路7号  
电话: 400 616 2020

### 包头

内蒙古自治区包头市昆区钢铁大街74号  
国贸大厦2107室  
电话: (0472) 590 8380

### 济南

山东省济南市舜耕路28号  
舜耕山庄商务会所5层  
电话: (0531) 8266 6088

### 青岛

山东省青岛市香港中路76号  
颐中假日酒店4楼  
电话: (0532) 8573 5888

### 烟台

山东省烟台市南大街9号  
金都大厦16层1606室  
电话: (0535) 212 1880

### 淄博

山东省淄博市张店区心环东路2号  
宏城金融中心22层2201室  
电话: (0533)298 6660

### 潍坊

山东省潍坊市奎文区四平路31号  
鸢飞大酒店2408房间  
电话: (0536) 8221866

### 济宁

山东省济宁市任城区太白东路55号  
万达写字楼1306室  
电话: (0537) 239 6000

### 临沂

山东省临沂市兰山区涑河北街一号  
铂尔曼大酒店1026房间  
电话: (0539) 818 6666

### 天津

天津市和平区南京路189号  
津汇广场写字楼1401室  
电话: (022) 8319 1666

### 唐山

河北省唐山市建设北路99号  
火炬大厦1308室  
电话: (0315) 317 9450/51

### 石家庄

石家庄市桥西区自强路118号  
中交财富中心1号楼11层1102  
电话: (0311) 8669 5100

### 太原

山西省太原市府西街69号  
国际贸易中心西塔16层1609B-1610室  
电话: (0351) 868 9048

### 呼和浩特

内蒙古呼和浩特市乌兰察布西路  
内蒙古饭店10层1022室  
电话: (0471) 620 4133

## 东北区

### 沈阳

沈阳市沈河区青年大街1号  
市府恒隆广场41层  
电话: (024) 8251 8111

### 大连

辽宁省大连市高新园区  
七贤岭广贤路117号  
电话: (0411) 8369 9760

### 长春

吉林省长春市亚泰大街3218号  
通钢国际大厦22层  
电话: (0431) 8898 1100

### 哈尔滨

黑龙江省哈尔滨市南岗区红军街15号  
奥威斯发展大厦30层A座  
电话: (0451) 5300 9933

## 华西区

### 成都

四川省成都市高新区天华二路219号  
天府软件园C6栋112楼  
电话: (028) 6238 7888

### 重庆

重庆市渝中区邹容路68号  
大都会商厦18层1807-1811  
电话: (023) 6382 8919

### 贵阳

贵州省贵阳市南明区新华路126号  
富中国际广场10楼E座  
电话: (0851) 8551 0310

### 昆明

云南省昆明市盘龙区东风东路23号  
恒隆广场4905室  
电话: (0871) 6315 8080

### 西安

西安市高新区天谷八路156号  
西安软件新城二期A10、2层  
电话: (029) 8831 9898

### 乌鲁木齐

新疆乌鲁木齐市五一一路160号  
新疆鸿福大饭店贵宾楼918室  
电话: (0991) 582 1122

### 银川

银川市北京东路123号  
太阳神大酒店A区1505房间  
电话: (0951) 786 9866

### 兰州

甘肃省兰州市东岗西路589号  
锦阳光酒店2206室  
电话: (0931) 888 5151

## 华东区

### 上海

上海杨浦区大连路500号  
西门子上海中心  
电话: 400 616 2020

### 杭州

浙江省杭州市西湖区杭大路15号  
嘉华国际商务中心1505室  
电话: (0571) 8765 2999

### 宁波

浙江省宁波市高新区翔云北路99号  
智慧园7号楼6楼604室  
电话: (0574) 8785 5377

### 绍兴

浙江省绍兴市越城区胜利东路375号  
鼎盛时代大厦1105室  
电话: (0575) 8820 1306

### 温州

浙江省温州市车站大道577号  
财富中心1506室  
电话: (0577) 8606 7091

### 南京

江苏省南京市中山路228号  
地铁大厦18层  
电话: (025) 8456 0550

### 扬州

江苏省扬州市邗江区博物馆路547号  
德馨大厦1508室  
电话: (0514) 8789 4566

### 杨中

江苏省扬中市前进北路52号  
扬中宾馆明珠楼318室  
电话: (0511) 8832 7566

### 徐州

江苏省徐州市泉山区科技大道  
科技大厦713室  
电话: (0516) 8370 8388

### 苏州

江苏省苏州市新加坡工业园苏华路2号  
国际大厦11层17-19单元  
电话: (0512) 8780 3615

### 无锡

江苏省无锡市梁溪区人民中路139号  
恒隆广场写字楼1座1608室  
电话: (0510) 8273 6868

### 南通

江苏省南通市崇川区崇川路88号  
国际贸易中心4006室  
电话: (0513) 8102 9880

## 常州

江苏省常州市关河东路38号  
九洲寰宇大厦989室  
电话: (0519) 8989 5801

## 盐城

江苏省盐城市盐都区  
华邦国际东厦A区2008室  
电话: (0515) 8836 2680

## 昆山

江苏省昆山市前进东路399号  
台协大厦1502室  
电话: (0512) 5511 8321

## 华南区

### 广州

广东省广州市天河路208号  
天河城侧粤海天河城大厦8-10层  
电话: (020) 3718 2222

### 佛山

广东省佛山市南海区灯湖东路1号  
友邦金融中心2座33楼J单元  
电话: (0757) 8232 6710

### 珠海

广东省珠海市香洲区梅华西路166号  
西藏大厦13层1303A号  
电话: (0756) 335 6135

### 南宁

广西省南宁市青秀区民族大道131号  
万豪酒店25层朱槿厅  
电话: (0771) 552 0700

### 深圳

深圳前海前湾一路前海嘉里中心  
T1-5楼市场部  
电话: (0755) 2693 5188

### 东莞

广东省东莞市南城区宏远路1号  
宏远大厦1510室  
电话: (0769) 2240 9881

### 汕头

广东省汕头市金砂路96号  
金海湾大酒店19楼1920室  
电话: (0754) 8848 1196

### 海口

海南省海口市滨海大道69号  
宝华海景大酒店803房  
电话: (0898) 6678 8038

### 福州

福建省福州市晋安区王庄街道长乐中路3号  
福晟国际中心21层  
电话: (0591) 8750 0888

### 厦门

福建省厦门市厦禾路189号  
银行中心21层2111-2112室  
电话: (0592) 268 5508

## 华中区

### 武汉

湖北省武汉市武昌区中南路99号  
武汉保利大厦21楼2102室  
电话: (027) 8548 6688

### 合肥

安徽省合肥市濉溪路278号  
财富广场首座27层2701、2702室  
电话: (0551) 6568 1299

### 宜昌

湖北省宜昌市东山大道95号  
清江大厦2011室  
电话: (0717) 631 9033

### 长沙

湖南省长沙市天心区湘江中路二段36号  
华远国际中心24楼2416室  
电话: (0731) 8446 7770

### 南昌

江西省南昌市红谷滩区绿茵路129号  
联发广场2503室  
电话: (0791) 8630 4866

### 郑州

河南省郑州市中原区中原中路220号  
裕达国贸中心写字楼2506房间  
电话: (0371) 6771 9110

### 洛阳

河南省洛阳市涧西区西苑路6号  
友谊宾馆512室  
电话: (0379) 6468 3519

### 技术培训

北京: (010) 6476 8958  
上海: (021) 6281 5933  
广州: (020) 3718 2012  
武汉: (027) 8773 6238/8773 6248-601  
沈阳: (024) 8251 8220  
重庆: (023) 6381 8887  
**技术支持与服务热线**  
电话: 400 150 6060  
E-mail: cs.4001506060.cn@siemens.com

### 公司热线

400 616 2020

直接扫描  
获得本书  
PDF文件



扫描关注  
西门子中国  
官方微信



西门子（中国）有限公司  
智能基础设施集团

如有变动，恕不事先通知  
订货号: E20001-K02556-C200-V3-5D00  
2024-SH902034-0124.5

西门子版权所有

本样本中提供的信息只是对产品的一般说明和特性介绍。文中内容可能与实际应用的情况有所出入，并且可能会随着产品的进一步开发而发生变化。仅当相关合同条款中有明确规定时，西门子方有责任提供文中所述的产品特性。

样本中涉及的所有名称可能是西门子公司或其供应商的商标或产品名称，如果第三方擅自使用，可能会侵犯所有者的权利。