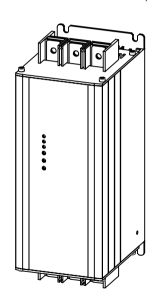


Nx 系列软起动器 产品说明书



警告信息



本产品须由有资格的电工依照安全规范进行安装、试运行和维护等操作; 本产品使用的电压具有危险性,可能导致他人重伤或致

死,在设备电源接通后或运行中时严禁触摸端子。即使设备已经关掉电源,输出端子可能仍带有电压;

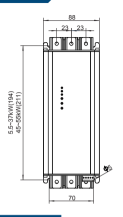
本产品应在符合产品额定规格下使用,使用前请检查产品或设备的电源、电机和频率等参数是否正确。

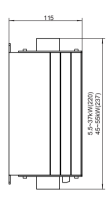
本产品出厂前已经过绝缘测试,不正确的摇表测试可能 会导致产品损坏或寿命缩短。

电气参数

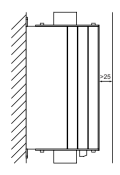
符合标准	GB/T 14048.6-2016/IEC 60947-4-2:2011			
额定工作电压	200~415V (-15%+10%)			
软起动器和线 缆间最大长度	300 米			
允许环境温度	运行	-25 C至 +60 C (环境温度超过 40 C, 每增加 1 C, 软启动额定电流降低 1% 考虑)		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	贮藏	-40℃至 +70℃		
防护等级	IP20			
额定频率	50/60Hz			
允许安装高度	5000 米 (海拔 1000 米以上开始降容,每增加 1000 米, 软启动额定电流降低 5% 考虑)			
启动频度	≈ 20 次 / 小时 (Class10 级标准负载)			

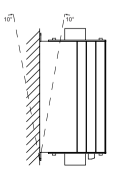
产品尺寸



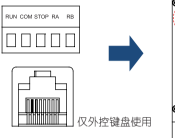


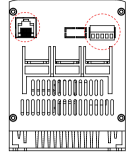
安装示意图





端子说明





主回路

端子标记	端子名称	功能说明
L1/L2/L3	主回路电源输入	连接三相电源
T1/T2/T3	软起动输出连接	连接三相电动机,

控制回路

端子标记	端子名称	功能说明
RUN	起动输入	RUN与COM闭合时电机开始起动运行; RUN与COM断开时电机减速停止(仅两线控制(默认);如有需要请联系厂家)
COM	公共端	RUN 和 STOP 的公共端
STOP	停止输入	STOP 与 COM 闭合时电机停止(仅三 线控制)
RA、RB	工作状态指示	工作状态继电器输出,常开触点,运行时闭合,停车或故障时断开,继电器容量 250V/AC 0.3A

参数设置

面板参数



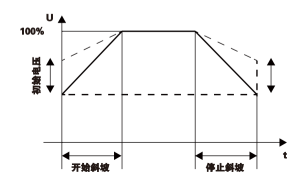
软起时间旋钮:用来调节软起动器的软起动时间,范围为1~20s,时间设置越长,软起起动过程越平缓,有利于减少对电网的冲击。



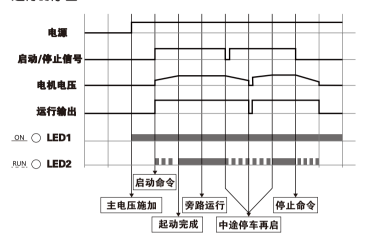
软停时间旋钮:用来调节软起动器的软停车的时间,范围为0~20s,软停车功能在某些水泵应用场合,可以有效避免水泵停止时所产生的"水锤效应"。当旋钮调节为0s时,则表示电机停车方式为自由停车方式,软起立刻停止输出。



起始电压旋钮:用来调节软起动器的起动起始电压,范围为40%~70%,电机起动时需克服静止状态的摩擦力,适当调高起始电压可获取更大的起动力矩。用户应参照实际负载情况,配合起动和停止时长,获取最佳的平稳起动效果。



运行时序图



指示灯释义

	指示处	J示意	
RUN	常亮	闪烁	熄灭
常亮	旁路运行中	输入或输出缺相 硬件故障	硬件异常
闪烁	次起动 / 软停止 进行中		硬件异常
熄灭	设备得电 起动就绪	输入或输出缺相 未连接电机	软起动失电 或指示灯故障
FAULT	有故障	-	无故障

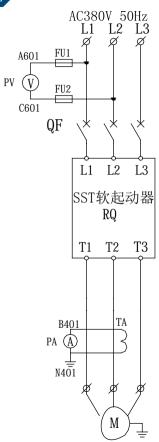
功 率 表

型号	230V/kW	440V/kW	额定电流 A
SST-Nx5R5	3	5.5	13
SST-Nx7R5	4	7.5	17
SST-Nx11	5.5	11	25
SST-Nx15	7.5	15	32
SST-Nx18	7.5	18.5	37
SST-Nx22	11	22	45
SST-Nx30	15	30	60
SST-Nx37	18.5	37	75
SST-Nx45	22	45	90
SST-Nx55	30	55	110

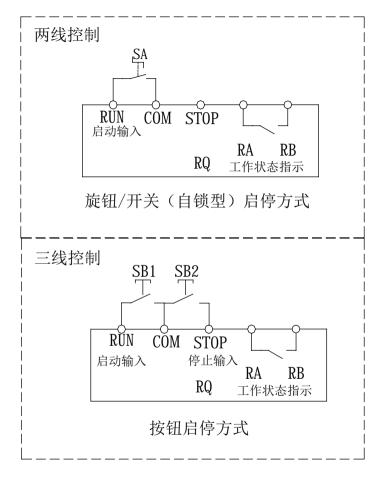
接线参数

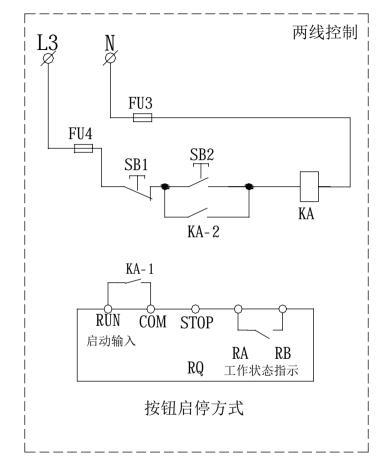
#11 ©	功率	主回路线 径	主回路拧 紧力矩	控制回路 线径	控制回路 拧紧力矩
<u> </u>	kW	国标铜芯 (mm²)	Lbf/inch	mm²	Lbf/inch
SST-Nx5R5	5.5	2.5			
SST-Nx7R5	7.5	2.5			
SST-Nx11	11	4			
SST-Nx15	15	6	10.6~13	0.64~1	
SST-Nx18	18.5	10	10.0~13		0.64~1
SST-Nx22	22	10		0.04~1	2~2.2
SST-Nx30	30	16			
SST-Nx37	37	25			
SST-Nx45	45	35	18~22		
SST-Nx55	55	40	10.022		

接线图



本图纸内容仅供参考使用

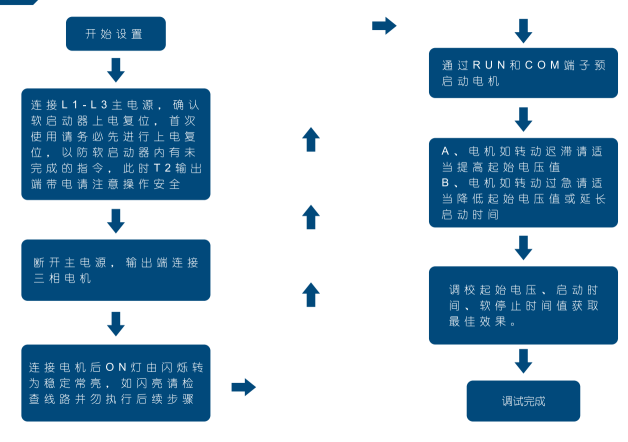




本图纸内容仅供参考使用

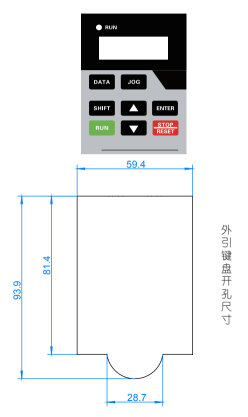
本图纸内容仅供参考使用

调试流程



键盘设置。

此为选配件说明(标准产品不含),通过 RJ45 接口(需网线)连接,如有需要请联系厂家。



按键说明

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
按键	名称	功能			
DATA	编程键	一级菜单进入或退出			
JOG	点动键	可点动运行电机 (仅测试用)			
A	递增键	数据或功能码的递增			
•	递减键	数据或功能码的递减			
SHIFT	位移键	在停机及运行显示界面下,可循环选择显示参数; 在改参数时,可选择参数的修改位			
ENTER	确认键	逐级进入菜单画面,设定参数确认			
RUN	运行键	在键盘操作方式下,用于运行操作			
STOP/ RESET	停止/复位	运行状态时,按此键可用于停止运行操作;故障报 警状态时;用来复位操作			

代码查看、修改方法说明

操作面板采用三级菜单结构进行参数设置等操作。三级菜单分别为:功能参数组(一级菜单)→功能码(二级菜单)→功能码设定值(三级菜单)。 操作流程如图(接下页)所示。



说明:在三级菜单操作时,可按 DATA 键或 ENTER 键返回二级菜单。两者的区别是:按 ENTER 键将设定参数保存后返回二级菜单,并自动转移到下一个功能码;而按 DATA 键则直接返 回二级菜单,不存储参数,并返回到当前功能码。

代码设置说明

1000000	1 003 00 = 00 93						
功能代码	功能名称	设定范围	出厂值	参数说明			
PA-03	软起过程 过载倍数	1.0-5.0	5.0	软起过程的根据额定负载电 流过载倍数,过载倍数的大 小根据使用负载轻重来设定			
PA-04	额定功率 运行过载 倍数	1.0-2.0	1.5	根据额定功率电流正常运行 过载倍数,过载倍数的大小 根据使用负载现场情况设定			
PA-05	软起过程 过载延时	1-250	10	软起过程中超越额定电流过载倍数后,所延迟的时间,根据实际应用现场设定,单位秒(s)			
PA-06	额定功率 运行过载 延时	1-20min	5min	根据软启动器运行过程中超越额定功率电流过载倍数后,所延迟的过载时间,单位分钟(min)			
PA-07	电机欠载 保护	0-100%	0%	欠载保护电流设置范围最高 100%;当时设定为0时, 电机欠载保护无效			
PA-08	电机欠载 保护延时	1-20min	5min	欠载保护延时时间,单位 (min) 秒			
PA-11	操作控制方式选择	0或1或2	0	操作控制方式选择:0. 端子控制 (两线制);1. 端子控制 (三线制);2. 面板控制			
PA-15	恢复出厂 值	0或1	0	恢复出厂值: 0.无效; 1.恢复出厂默认值			

故障代码

故障代码说明

+F9 + /1277	+10文分和
故障代码	故障名称
Err01	过流故障
Err02	过载故障
Err03	过热故障
Err04	输出三相不平衡
Err05	A 相电流传感器故障
Err06	C相电流传感器故障
Err07	主机故障
Err08	欠载故障
Err09	欠费 (超过设定运行次数)

常见问题



1、软启动器发热很严重,如何解决?

客户

答:请减少启动频次,或更换更大规格的软启动器。



2、电机启动时噪声很大,如何解决?



答: 电机起始电压过低或启动负载过大, 可通过适 当调高起始电压值改善



3、电机不转,嗡嗡响,如何解决?



答:排除电机无异常后,检查输出输入是否有缺相情况。



4、电机启动异常,自己就启动了,为什么?



答:检查Run与Com之间的接线,开关与软启动间 不宜讨远。



5、加了电机保护器,但是没有保护效果为什么?



答: 检查脱扣等级是否设置过高,建议以10级或以下为宜, 保护额定电流请按电机额定参数设置,请勿设置过高。



6、电机反复的启动停止,为什么?



答:检查Run与Com之间的线路开关是否异常。



7、上电后ON灯一直闪烁且无法启动,为什么?



答: 检查输入或输出是否缺相,或电机是否正确连接。

































保 修



相关信息

用户姓名	常用电话	
通讯地址		
产品型号	序列号	
购买途径	购买时间	
维修点	发票号码 发票号码	

不予保修退换条款

在保修期内, 出现以下原因引起的故障, 不在保修范围内;

- (1) 用户不依照《产品说明书》进行正确的操作而引起的产品故障;
- 家沟通自行修理产品或擅自改造产品造成产品故障:
- (4) 用户超过产品的标准话用范围话用产品引发产品故障:
- (5) 用户使用环境不良导致产品故障;
- (6) 由于地震、火灾、雷击、异常电压或其他自然灾害等不可抗力因素 造成的产品损坏:
- (7) 产品上的铭牌、商标、序列号等标识损坏或无法辨认的。

收到产品后请保留产品包装,以免退换货时需要。

请将此用户手册交给最终用户,并请妥善保存



上海数恩电气科技有限公司

SHANGHALSHUEN ELECTRICAL TECHNOLOGY CO. LT

全国服务热线:4008-600-979

ADD:上海市松江区光华路488号2幢 WEB:WWW.SHUEN.COM.CN E-mail:info@shuen.com.cn



企业微博



企业微信

版本号: V20201229