# 软起动器

## NJR2-D 系列软起动器



#### 1 概述

NJR2-D 系列软起动器是以先进的双 CPU 控制技术为核心,控制可控硅模块,实现三相交流异步电动机的软起动、软停止功能,同时具有过载、输入缺相、输出缺相、负载短路、起动限流超时、过压、欠压等多项保护功能。

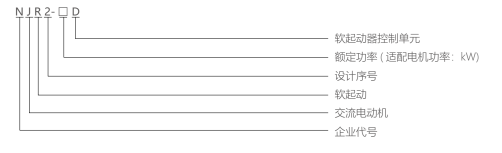
NJR2-D 系列是需外置旁路接触器的软起动器,电压系列为 380V, 功率规格为 7.5kW 到 500kW; 具有负载适应性强、运行稳定可靠等特点,是传统的星——三角起动、自藕降压起动理想的更新换代产品。

产品符合标准: GB/T 14048.6、IEC 60947-4-2。

#### 2 适用行业

广泛应用于冶金、石油、消防、矿山、供水、市政、食品、水泥、石化等领域。

#### 3 型号及含义



#### 4 技术参数及性能

主电源电压: 380V±57V 主电源频率: 50Hz±1Hz

适用电机: 普通鼠笼式三相异步电动机

污染等级: 3级 防护等级: IP20 额定绝缘电压: 660V 额定冲击耐受电压: 2kV 冷却方式: 自然风冷

起动频次:建议每小时不超过10次,负载越重,起动频次应越少;

抗震能力: 震动小于 0.5g;

环境条件: 海拔超过 1000m, 应相应降额使用, 1000m 以上并小于 3000m 每增加 100m 电流降额 0.5%, 3000m 以上需定制;

相对湿度不超过 95%(20~65℃);

无凝露、无易燃易爆气体、无导电尘埃、通风良好。

软起时间: (2~60)s 软停时间: (0~60)s 起动延时: (0~999)s 间隔时间: (0~999)s 编程延时: (0~999)s 起动模式: 4种 停机模式: 2种

软起动起始电压: (30~70)% 软起动限流范围: (50~500)%le 软停机限流范围: (20~100)%



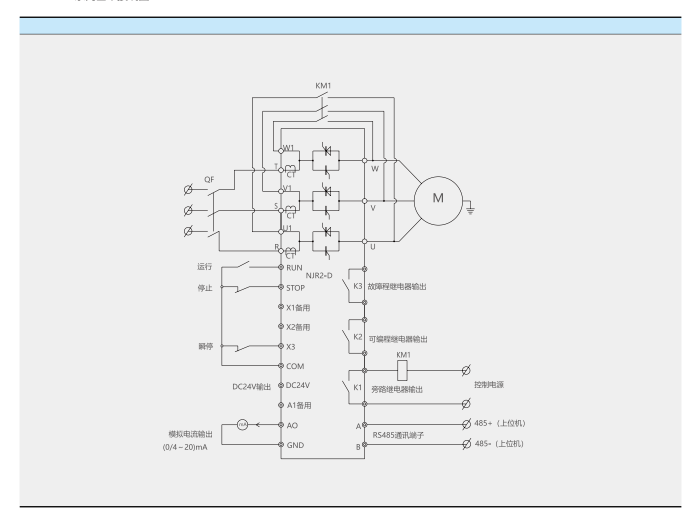






### 5 基本接线原理图

#### 5.1 NJR2-D 系列基本接线图



### 5.2 外部端子接线说明

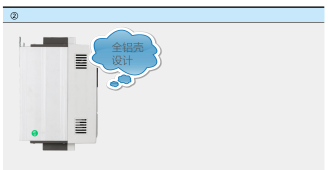
#= /\ D	71.014	Wan
端子代号	功能	说明
В	RS485 通讯端子	需用 RS485 通讯时,
A	RS485 通讯端子	请与厂家联系。
GND	模拟量公共端	作为 A0 输出的参考地
AO	模拟输出	(0/4~20)mA 输出,4 倍额定电流对应输出 20mA
A1	备用端子	
24V	DC24V 输出电源	参考地为 COM, 最大输出 100mA
COM	公共端子	DC24V 的参考地
Х3	瞬停端子	出厂时与 COM 端子短接;当该端子断开时,产品停止输出, 并且报"瞬停端子开路"故障。
X2	备用端子	
X1	备用端子	正常使用时客户无需接线
STOP	停止/复位端子	
RUN	运行端子	与 COM 端子可进行两线、三线控制。
К3	故障继电器输出,常开; 触点容量 (5A/250VAC)	有故障时,该继电器吸合 (上电瞬间有 0.2s 的吸合动作)。
К2	可编程继电器输出,常开; 触点容量 (5A/250VAC)	可通过编程方式定义该继电器 功能,有效时,继电器吸合。
K1	旁路继电器输出,常开; 触点容量 (5A/250VAC)	控制旁路接触器。

#### 6 产品特点

- 6.1 完美的人性化设计:
- 6.1.1 宽体大液晶中、英文显示,参数设置、设备操控更简单明了;
- 6.1.2 先进多样化的软起动方式,可适应各类负载设备起动需求;
  - 电压起动模式
  - 限流起动模式
  - 电流斜坡起动模式
  - 双闭环起动模式
- 6.1.3 可在线显示当前运行电压、电流等信号,并具备故障名称和记忆功能,方便设备的调试和维护;
- 6.1.4 散热器全铝壳设计,散热效果更佳、自然风冷,节约安装空间;
- 6.1.5 独特的软起动主从联动功能,有利于设备的生产工艺控制;
- 6.1.6 具有 RS485 通讯功能, 便于联网控制和自动化工程改造 (需定做)。
- 6.2 可靠的质量保证
- 6.2.1 智能化的双 CPU 优化设计,系统运行更加稳定可靠;
- 6.2.2 SMT 贴片生产工艺,降低线路板故障率;
- 6.2.3 优异的电磁兼容性能;
- 6.2.4 整机经过高温老化试验和负载测试,保证出厂产品高可靠性。
- 6.3 完善可靠的保护功能
- 6.3.1 软起动器欠压、过压保护;
- 6.3.2 软起动器过热、起动超时保护;
- 6.3.3 起动过流、运行过载、负载短路保护;
- 6.3.4 输入缺相、输出缺相、三相不平衡保护。



6.4 操作键盘可拆卸,易于外引进行远程操作控制(见①)



6.5 全铝壳设计 (75kW 及以下) 散热效果更佳,自然风冷, 节约空间 (见②)



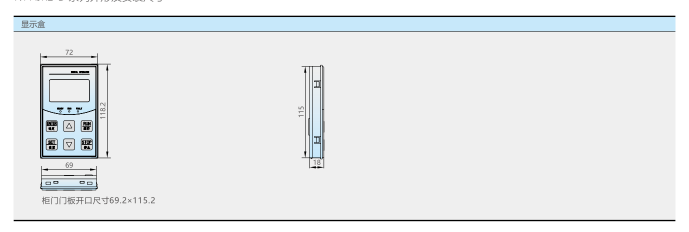
6.6 具有 RS485 通讯功能 (需外扩 RS485 通讯模块 ),便于联网控制和自动化工程改造;提供运行、斜坡到顶、故障三个继电器输出,用于外部连锁控制。(见③)

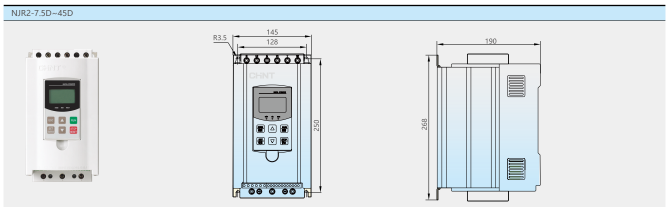


- 6.7 具有显示运行的电压和电流; 具有故障名称代码显示和记忆功能(见④)
- 6.8 独特的软起动主从联动功能,有利于设备的生产工艺控制。

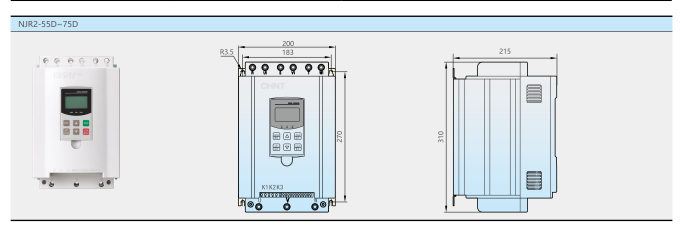
## 7 外形及安装尺寸

#### 7.1 NJR2-D 系列外形及安装尺寸

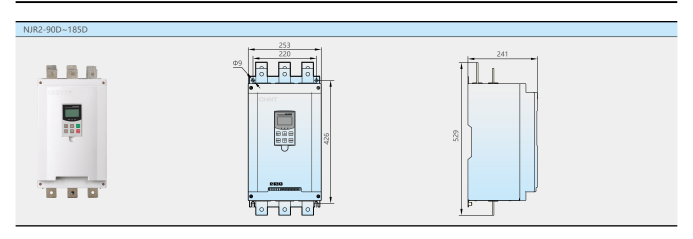




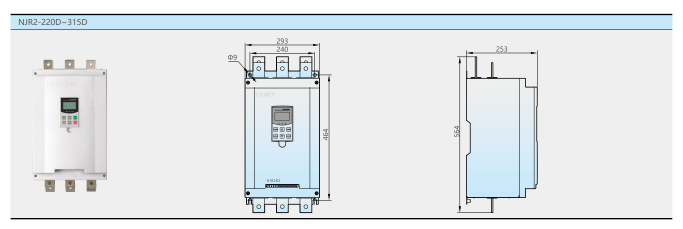
<b>型</b> 号	额定电流 (A)	所控电动机功率 (kW)	毛重 (kg)
NJR2-7.5D	15	7.5	
NJR2-11D	22	11	
NJR2-15D	29	15	
NJR2-18.5D	36	18.5	5
NJR2-22D	42	22	
NJR2-30D	57	30	
NJR2-37D	70	37	
NJR2-45D	84	45	



型号	额定电流 (A)	所控电动机功率 (kW)	重量 (kg)
NJR2-55D	103	55	0
NJR2-75D	140	75	0

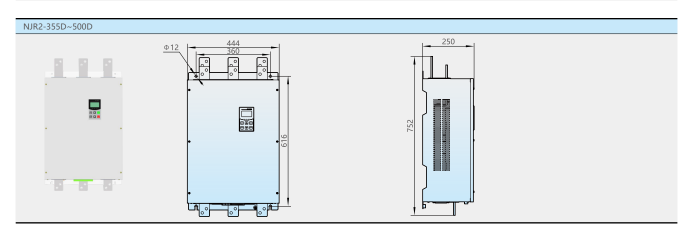


<b>型号</b>	额定电流 (A)	所控电动机功率 (kW)	毛重 (kg)
NJR2-90D	167	90	
NJR2-110D	207	110	
NJR2-132D	248	132	20
NJR2-160D	300	160	
NJR2-185D	349	185	



型号	额定电流 (A)	所控电动机功率 (kW)	毛重 (kg)
NJR2-220D	404	220	- 25
NJR2-250D	459	250	
NJR2-280D	514	280	
NJR2-315D	579	315	

# 工业自动化



<b>型</b> 号	额定电流 (A)	所控电动机功率 (kW)	毛重 (kg)
NJR2-355D	634	355	52.5
NJR2-400D	720	400	52.5
NJR2-450D	810	450	52.5
NJR2-500D	900	500	52.5

电动机参数功率 (kW)	额定电流	软起动器型号规格	断路器型号规格	交流接触器型号规格	电缆线/铜牌铜芯规格 (mm²)
355	634	NJR2-355D	NM1-800/700	CJ40-800	40X8
450	810	NJR2-450D	NM1-1200/1200	CJ40-1000	40X10

### 8 订货须知

8.1 订货时请按照型号及含义的说明选择所需型号及规格。

示例:被控电机功率为 45kW 与软起动柜或配电柜配套安装使用

订货型号为: NJR2-45D(需配接相应规格旁路接触器)

8.2 四极以上电机要使用软起动器时,建议应放大一规格选用。

示例:被控电机功率为75kW,与软起动柜或配电柜配套安装使用

订货型号为: NJR2-90D(需配接相应规格旁路接触器)

8.3 对于两极电机使用软起动器时,因起动电流较大,请按照使用说明书正确设置参数方可使用。

8.4 对于负载较重的场合,建议选用大一档的软起动器。