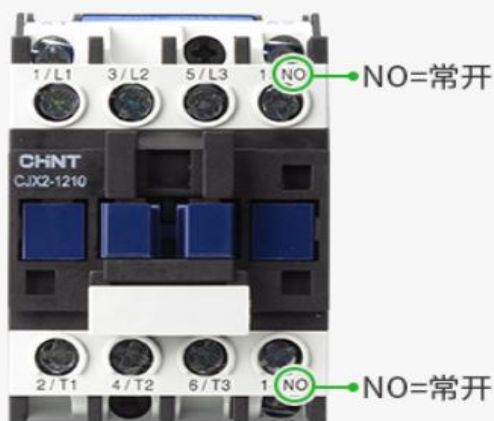


① 常开常闭怎么区分？

CJX2系列产品中，9A~32A规格 **10为常开** **01为常闭**

40A~95A规格 **只有一常开一常闭**



以CJX2-12**10**举例

产品型号

常开

产品电流：12A

以CJX2-12**01**举例

产品型号

常闭

产品电流：12A

*NO：常开(NORMAL OPEN)，
通常即未通电状态下，是断开的；
通电后在电磁线圈的作用下(吸合)处于闭合状态。

*NC：常闭(NORMAL CLOSE)，
通常即未通电状态下，是闭合的；
通电后在电磁线圈的作用下(吸合)处于断开状态。

② 产品电压看哪里？

看产品顶部！



控制线圈
工作电压

控制线圈
接线柱

线圈可
选电压

AC
24V

AC
36V

AC
110V

AC
220V

AC
380V

以CJX2-1810 220V举例

型号		CJX2-09	CJX2-12	CJX2-18	CJX2-25	CJX2-32	CJX2-40	CJX2-50	CJX2-65	CJX2-80	CJX2-95
交流 线圈 50Hz	吸合(VA)	70	70	70	110	110	300	300	300	300	300
	保持(VA)	9.0	9.0	9.5	14.0	14.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0
功率	功率(W)	1.8~2.7	1.8~2.7	3~4	3~4	3~4	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10

线圈功率表

③ (两相电实际功率) $1\text{KW} \div 220\text{V} \approx 4.5\text{A}$

(三相电实际功率) $1\text{KW} \div 380\text{V} \div 1.732 \div \text{功率因数} \approx 2\text{A}$

功率因数 $\approx 0.75-0.9$

11KW以下

实际电流 > 1.5 倍使用

15~30KW以下

实际电流 > 2 倍使用

37~75KW以下

实际电流 > 7 倍使用

75KW以上

推荐启动柜使用

④ I 为额定电流，即设备长期连续工作时允许电流。

I_{th} 为约定发热电流，即启动瞬间极限能承载的最大电流。

$I=18A$

CHNT

CJX2-18



U_i 690V

I_{th} 32A

$I_{th}=32A$

*请以额定电流为标准选购，长期于约定发热电流状态下工作会造成设备的损坏或者交流接触器寿命减少、损坏。

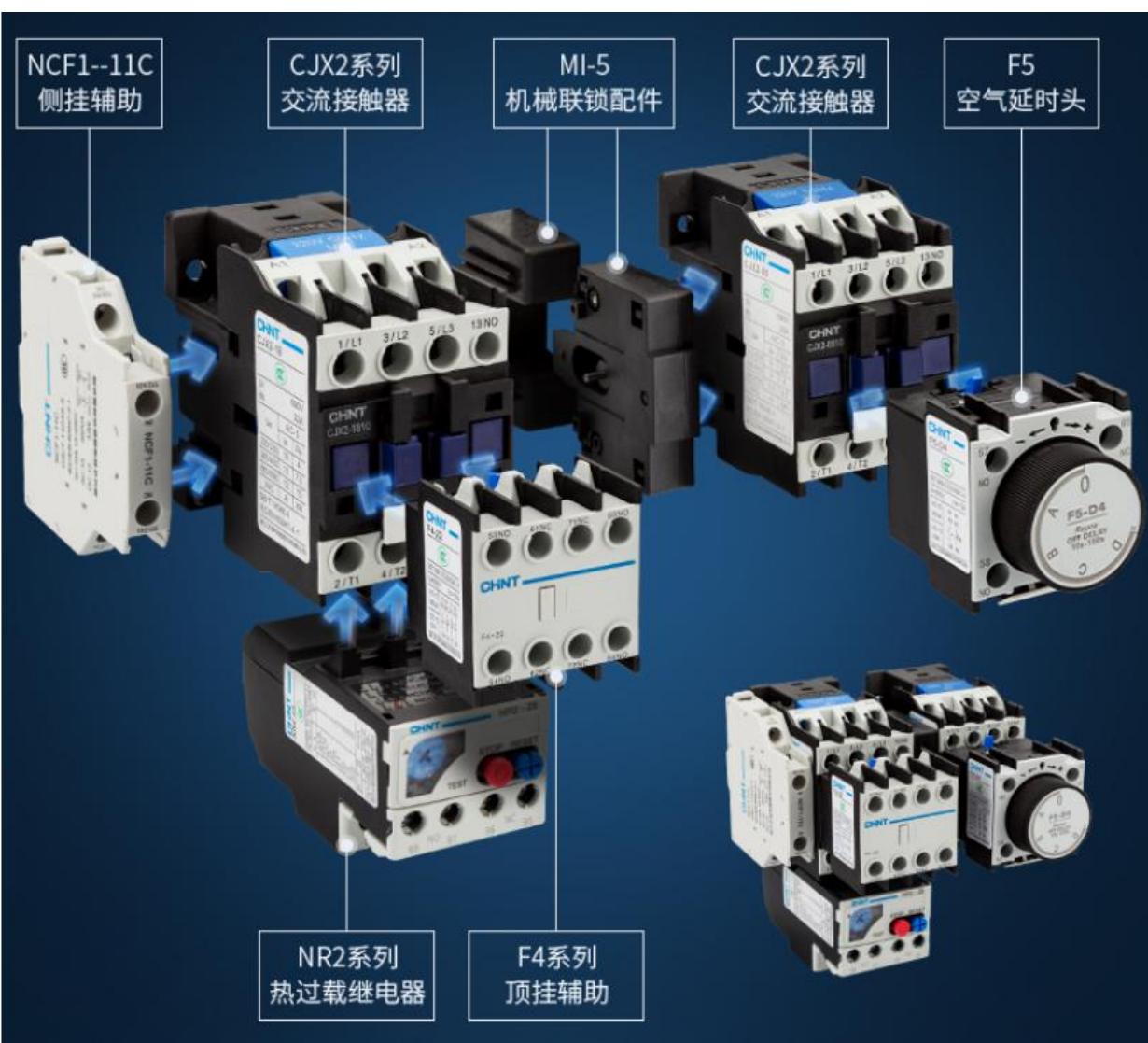
NCF1--11C
侧挂辅助

CJX2系列
交流接触器

MI-5
机械联锁配件

CJX2系列
交流接触器

F5
空气延时头

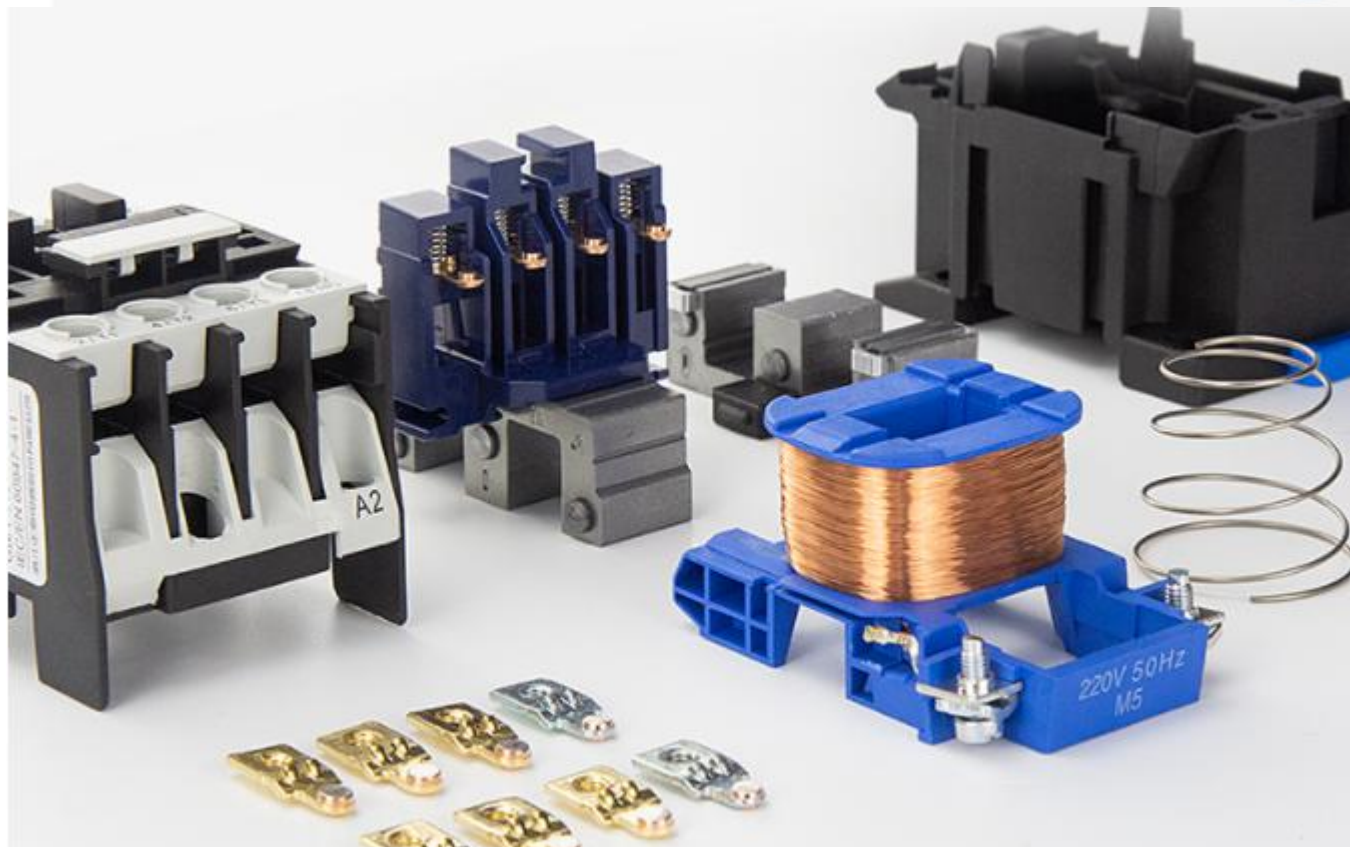
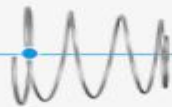


NR2系列
热过载继电器

F4系列
顶挂辅助

详细拆解图

因为优质，所以经典





时间控制

TIME CONTROL

(搭配时控或时间继电器)



温度控制

TEMPERATURE CONTROL

(搭配温控仪)



水位控制

WATER LEVEL CONTROL

(搭配液位继电器)



阻燃外壳

FLAME RETARDANT SHELL

(高新技术材料)

各种用途负载过大，需搭配使用

Heavy load match using a variety of purposes

(控制设备时设备功率过大需搭配交流接触器)



冶金化工

ENGINEERING CHEMISTRY



风机水泵

POWER PLANT



电焊工程

WELDING ENGINEERING

满足各类场合下的应用需求
恶劣环境下也能可靠运行

低温环境

高温环境



银合金触点

导电性强



高灵敏导电程度，更能承载瞬间大电流

外壳阻燃，遇明火不自燃



独立滑块设计 单手免工具装卸

双孔接线设计，便捷可靠。



产品参数

额定工作电流 I_e

9A~95A

额定工作电压 U_e

690V 以内

额定绝缘电压

690V

极数

3P、4P

线圈控制方式

AC(CJX2-24-660)

安装方式

CJX2-09~95 卡轨和螺钉安装

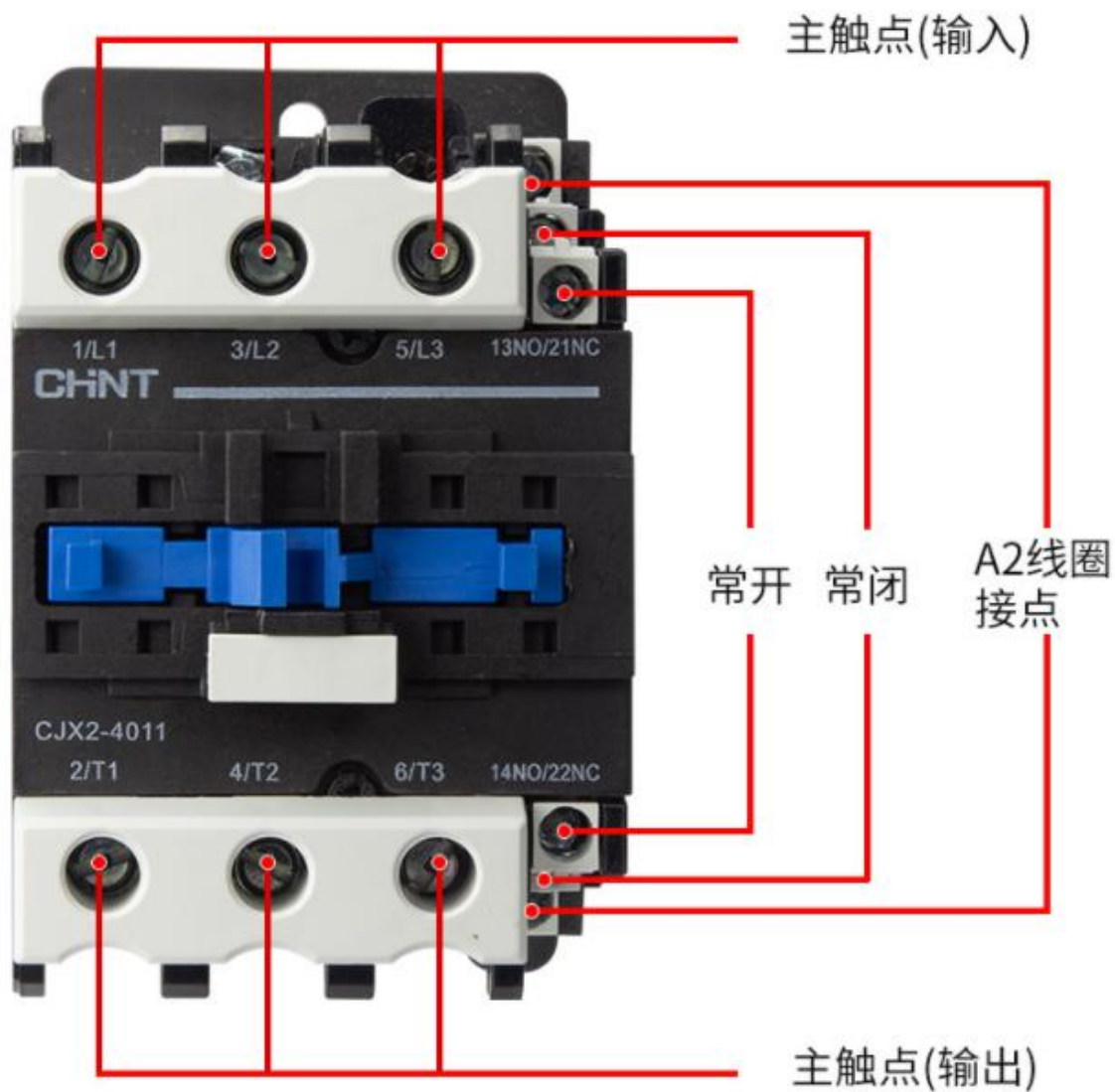
* 主要用于交流50Hz(或60Hz)，额定工作电压至690V，在AC-3、400(380)V使用类别下额定工作电流至95A的电路中，供远距离接通和分断电路、频繁地起动和控制交流电动机之用，并可与适当的热继电器组成电磁起动器以保护可能发生操过负荷的电路。

* 符合标准：GB/T 14048.4、IEC/EN 60947-4-1。

产品结构

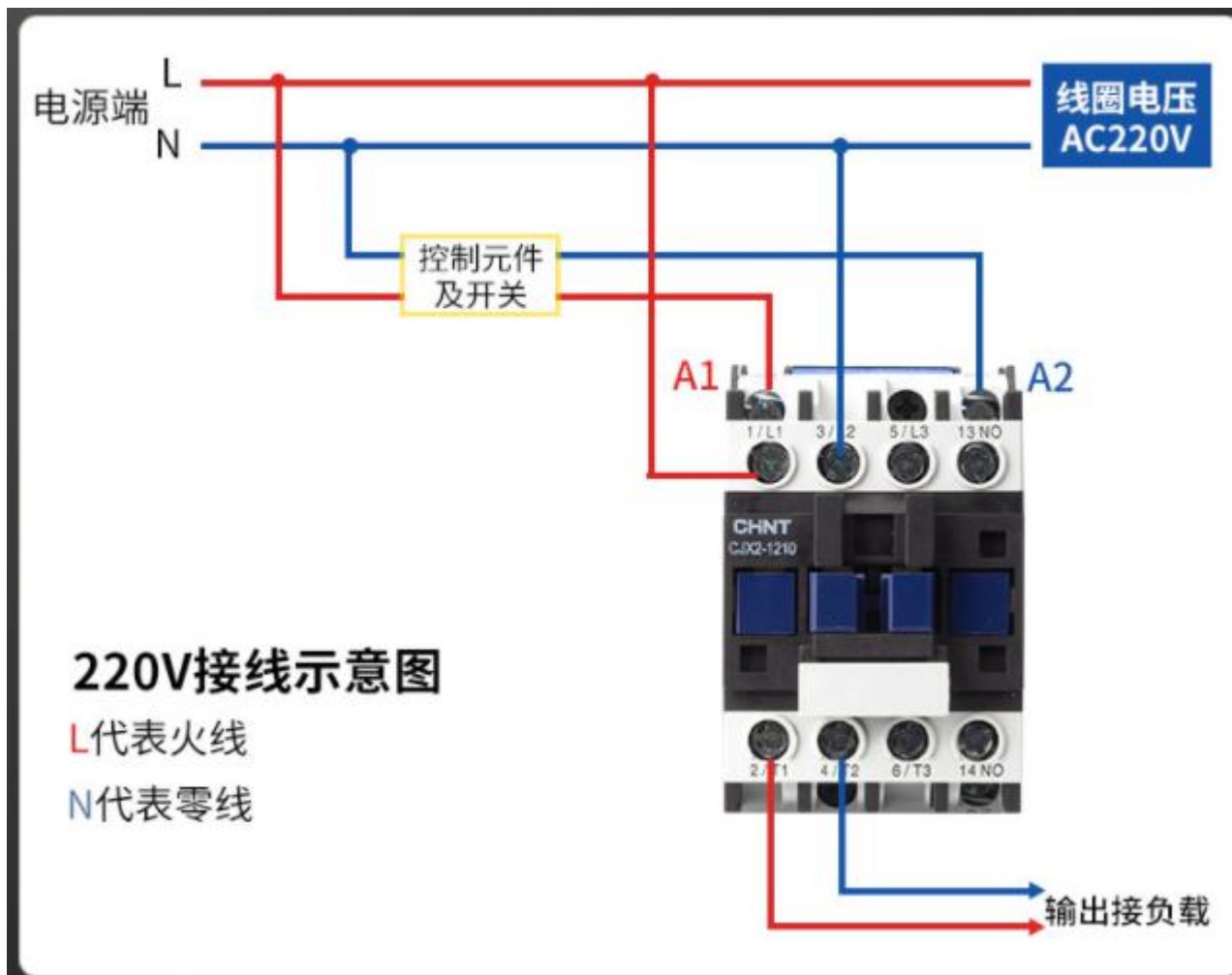


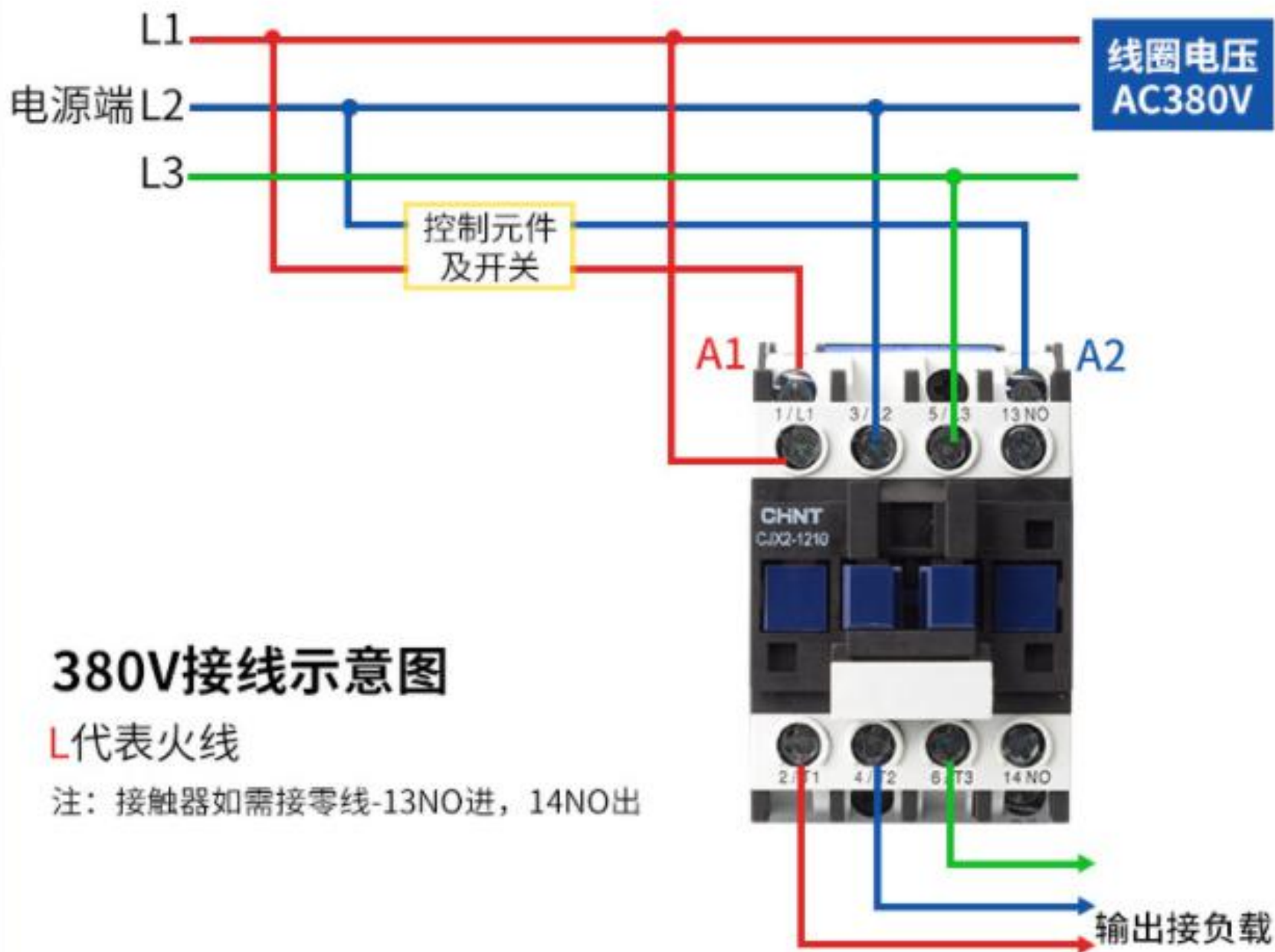
9A~32A
结构简介



40A~95A结构简介

产品接线展示

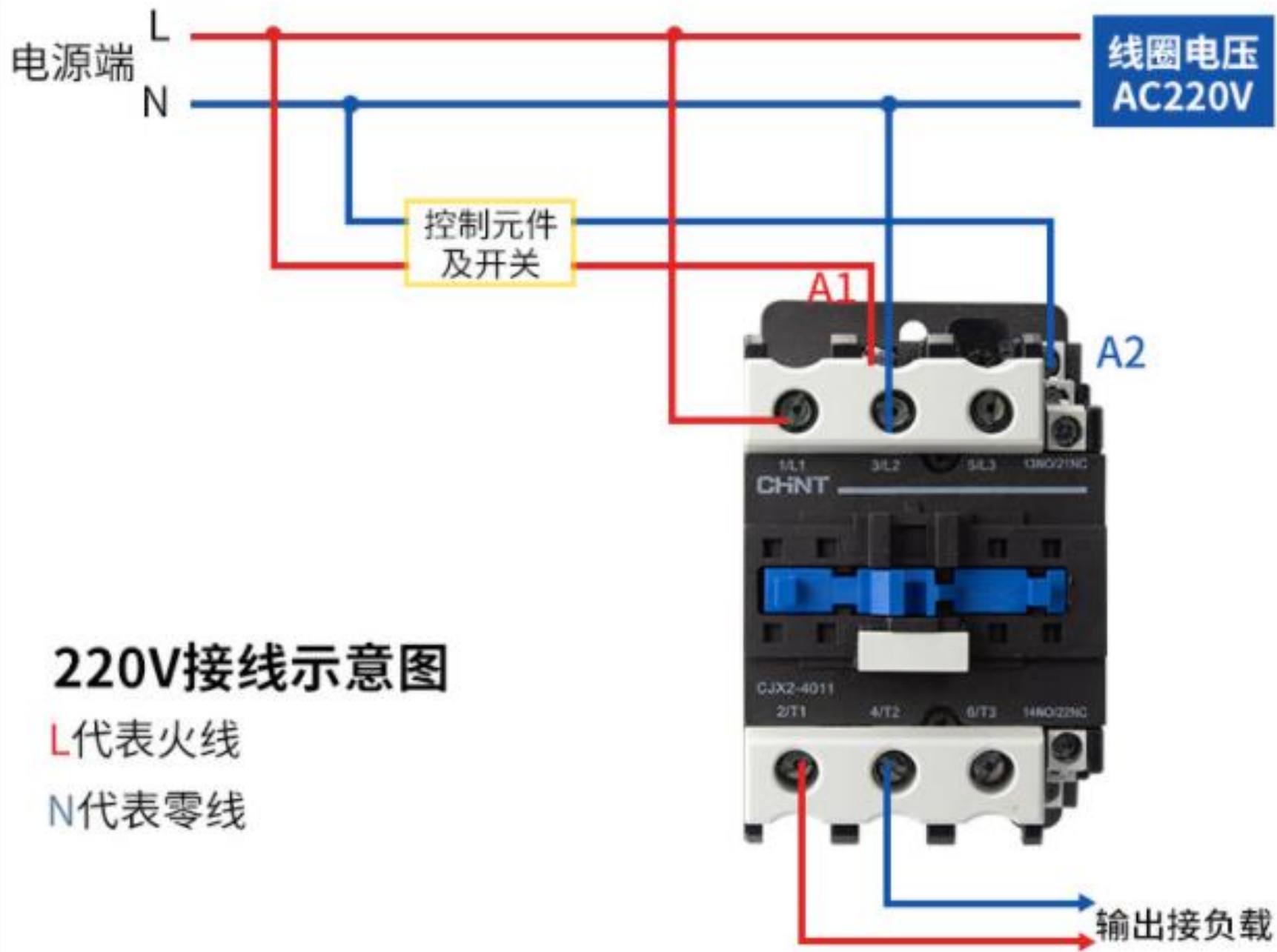




380V接线示意图

L代表火线

注：接触器如需接零线-13NO进，14NO出



220V接线示意图

L代表火线

N代表零线



380V接线示意图

L代表火线

注：接触器如需接零线-13NO进，14NO出