

产品说明书

产 品 名 称：交流接触器

产 品 型 号：NDC1-115~800

日 期：20181031

编制	审核	批准
崔晓明	路晓苗	刘长友

Nader 良信电器	文件名称	产品说明书	文件编号	NDT510111
	产品型号及名称	NDC1-115~800 系列 产品说明书	版 次	第 4 版
			实施日期	20181031

修订记录

版次	修订内容	修订日期	修订人员
0	新增	20160527	崔晓明
1	更改部分翻译内容	20160602	崔晓明
2	修改外形尺寸的公差要求	20180703	路晓苗
3	增加浪涌抑制模块的使用方式	20181029	崔晓明
4	更新浪涌抑制模块安装方式	20181031	崔晓明

文件编号	NDT510111	版次	第 4 版	实施日期	20181031
------	-----------	----	-------	------	----------

Nader Electrical · Foresee the Future
良信电器 · 预见未来

NDC1-115~800 系列

交流接触器使用说明书

NDC1-115~800 series

AC contactor Using Instruction

Nader 良信电器

文件编号	NDT510111	版次	第 4 版	实施日期	20181031
------	-----------	----	-------	------	----------

一、适用范围与用途/ Application range and purpose

NDC1-115~800 系列交流接触器（以下简称接触器），主要用于交流 50Hz（或 60Hz），额定绝缘电压为 1000V，在 AC-3 使用类别下额定工作电压为 415V 时额定工作电流为 115~800A 的电路中，供远距离接通与分断电路及频繁起动、控制交流电动机；并可与适当的热过载继电器组成电磁起动器，以保护可能发生过负荷的电路。

NDC1-115 ~ 800 series AC contactor (hereinafter referred to as contactor) is mainly used in AC 50Hz (or 60Hz), rated insulation voltage of 1000V, in AC-3 using the category rated working voltage of 415V rated operating current of 115 ~ 800A circuit for remote making and breaking circuit and frequent starting, controlling the AC motor; and with the appropriate thermal overload relays electromagnetic starter to protect the possible overload circuits.

二、产品外观（仅供参考）/The appearance of product(for reference only)



115 ~ 150 壳架/ Frame



185 ~ 225 壳架/ Frame



265 ~ 330 壳架/ Frame



400 壳架/ Frame



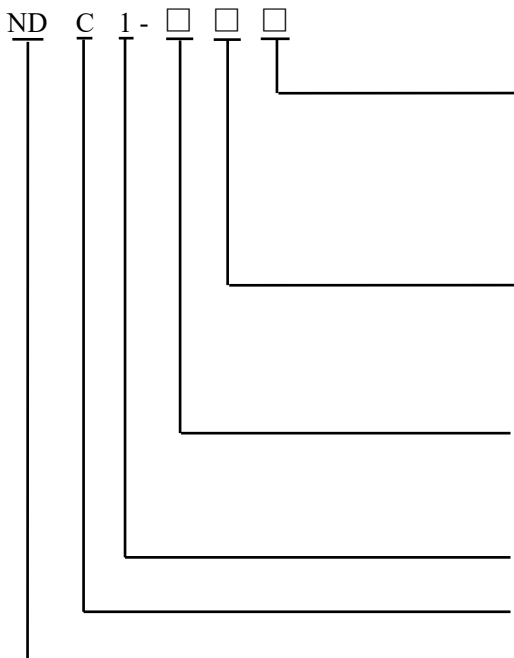
500 壳架/ Frame



630 ~ 800 壳架/ Frame

文件编号	NDT510111	版次	第 4 版	实施日期	20181031
------	-----------	----	-------	------	----------

三、型号及含义/Product model and definition



线圈电压：“AC”交流线圈；“DC”直流线圈；

“AC/DC”交直流通用宽电压线圈

The coil voltage: “AC”Ac coil; “DC”Dc coil

“AC/DC”Ac/Dc general wide voltage coil

主回路极数：“3”代表3极，不标注；“4”代表4极。

Number of poles :the 3、4 poles .Generally, it is unnecessary to mark the #3 poles.

基本规格代号：415V时AC-3使用类别下，额定工作电流le。

Codes of basic specification :Under the usage category of AC-3 and 415V, the code is represented by the appearance of le .

设计序号/Code of design

交流接触器/Alternating current contactor

“Nader”牌低压电器/“Nader” Low-voltage

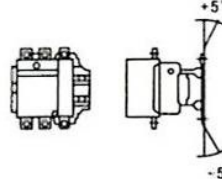
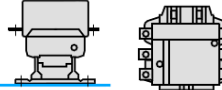
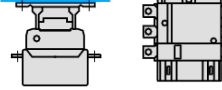
四、正常的使用、安装及运输条件和用途（见表 1）

The normal use, installation, transportation condition and application(see table 1)

表 1/table1

环境温度 Ambient Temperature	-40 ~ +70°C , 24 小时极端高温不超过+70°C。 -40~+70°C, the high temperature at the pole tip cannot exceed +70 degree centigrade for 24 hours.
海拔高度 The altitude	不超过 3000m/Should be no more than 3000m;
大气条件 Atmospheric Conditions	在+40°C时, 大气相对湿度不超过 50% , 在较低温度下可以有较高的相对湿度； 在月平均温度+25°C时, 月平均最大相对湿度不超过 90% , 并考虑到发生在产品表面上的凝露。 The relative atmospheric temperature should be no more than 50% at 40 degree centigrade; a higher relative humidity is allowable under lower temperature; when the monthly average temperature is +25 degree centigrade ,the maximum average relative humidity is no more than 90% and the frost on the product surface should be taken into consideration .
污染等级 The pollution level	“3 级”，应避免在引起爆炸危险的介质、腐蚀金属及破坏绝缘的有害气体和导电尘埃的环境中使用。 Level three ;the product should be avoided to be used in the environment with explosive medium ,corroding metal as well as insulation destructive gas and conductive dust .

文件编号	NDT510111	版次	第 4 版	实施日期	20181031
------	-----------	----	-------	------	----------

安装类别 Installation Classification	III
安装条件 Installation Condition	<p>产品垂直安装，安装面与垂直面的倾斜度不大于±5°。 The product should be installed vertically with the angle of inclination between the installation plane and the vertical plane no larger than±5°.</p> 
	<p>该使用方式请与我司联系确认 Please contact our company to confirm the using method</p> 
	<p>该使用方式禁止使用 The using method not to be used</p> 
冲击与振动 Impact and Vibration	<p>产品应使用在无显著摇动、冲击或振动的地方 The product should be used in places where the oscillation 、 impact or vibration is indistinctive</p>
运输和储存条件 Transportation and storage	-60 ~ +80°C

五、主要技术性能（见表 2）/Main technical features(see table 2)

表 2/Table 2

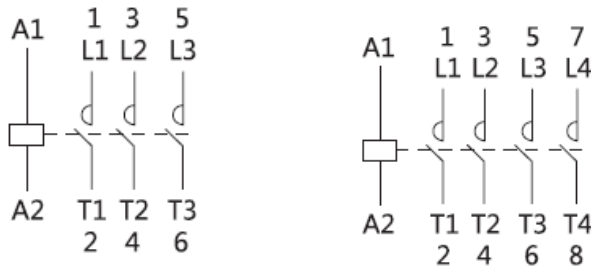
型号 /Type NDC1	额定工作电流/ Rated working current Ie/A(415V AC-3)	约定自由空气发热电 流/Convention free airthermal current Ith/A	控制功率/Control power Pe (AC-3)			熔断器(SCPD) ¹⁾ Fuse protector	重量 /Weigh kg
			220V/230V	380V/415V	660V/690V		
			kW	kW	kW		
115	115	200	30	55	80	RT16-2	250
150	150	250	40	75	100		355
185	185	275	55	90	110	RT16-3	425
225	225	315	63	110	129		500
265	265	350	75	132	160		630
330	330	500	100	160	220	RT16-4	800
400	400	600	110	200	280		800
500	500	750	147	250	335		1000
630	630	900	200	335	450	RT16	1250
800	800	1050	250	450	475	RS9	1400
1): Ue=380/400V; 2): 推荐使用熔断器/The recommended Fuse protector							

1): Ue=380/400V; 2): 推荐使用熔断器/The recommended Fuse protector

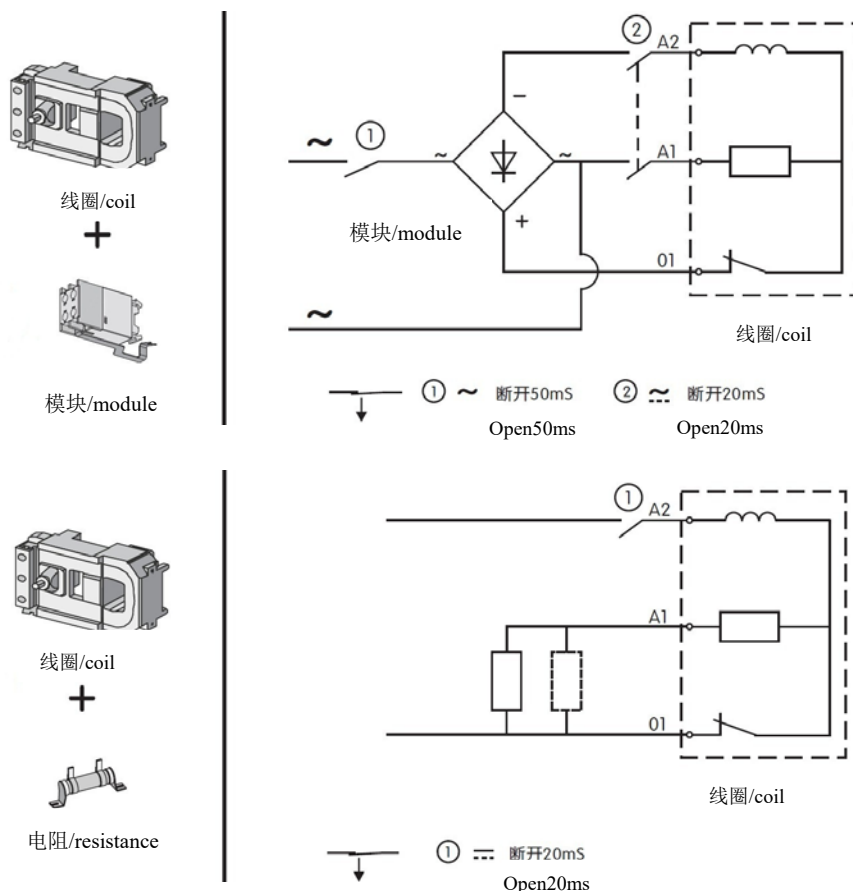
文件编号	NDT510111	版次	第 4 版	实施日期	20181031
------	-----------	----	-------	------	----------

六、接线图/Wiring diagram

1、常规线圈接线图/The conventional coil Wiring diagram



2、快速动作线圈接线图/ Wiring diagram of quick operations coil

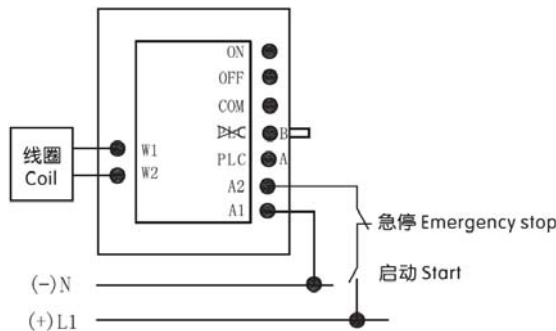


3、宽电压线圈接线图/ Wiring diagram of wide voltage coil

(1) 电源端控制接法：将拨码开关拨向 ~~P~~C B 处，便可实现由电源端 A1-12 控制，控制图如下，控制逻辑见逻辑图。

Power control terminal connection: The DIP switch to the ~~P~~C B at the end can be achieved by the power A1-12 control, control charts below, the control logic on logic diagram.

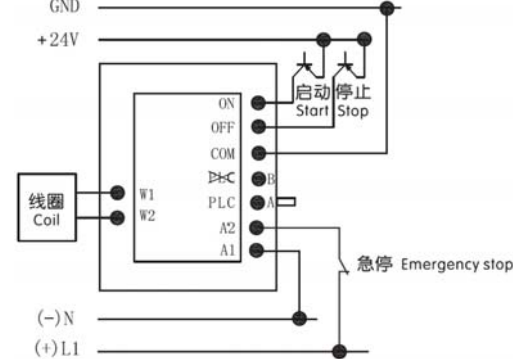
文件编号	NDT510111	版次	第 4 版	实施日期	20181031
------	-----------	----	-------	------	----------



(2) PLC 控制接法：将拨码开关置于 PLC A，ON、OFF、COM 与 PLC 相接，控制图如下，控制逻辑见逻辑图。

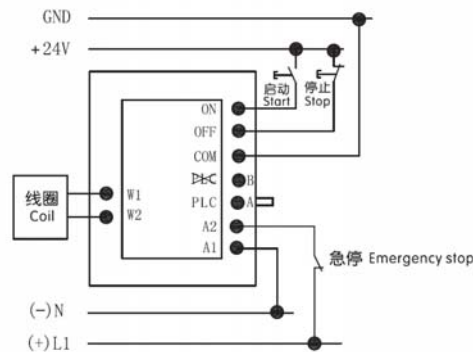
PLC control Connection: The DIP switch in the PLC A, ON, OFF, COM contact with the PLC, control charts below, the control logic on logic diagram.
注 / Note: PLC 为继电器输出型或晶体管源型输出型 / PLC relay output type or transistor output type source

注/ Note: PLC 为继电器输出型或晶体管源型输出型/ PLC relay output type or transistor output type source



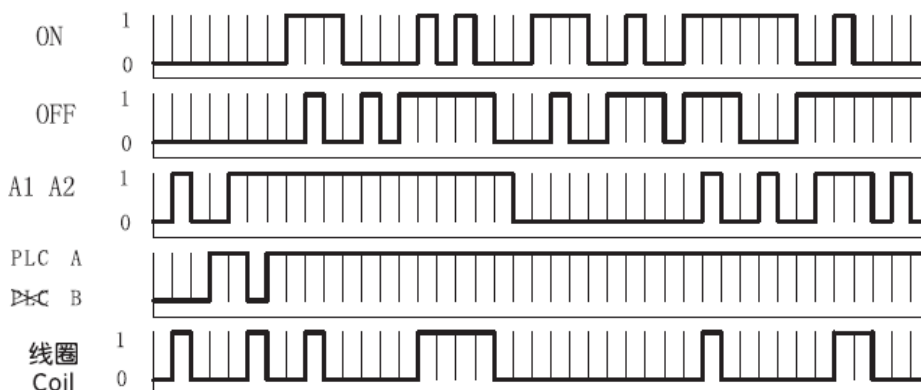
(3) 有源主令电器控制接法：将拨码开关置于 PLC A，ON、OFF、COM 与主令电器（按钮相接），控制图如下，控制逻辑见逻辑图。

the main electrical control connection: The DIP switch in the PLC A, ON, OFF, COM and main electrical (contact button), control charts below, the control logic on logic diagram.



文件编号	NDT510111	版次	第 4 版	实施日期	20181031
------	-----------	----	-------	------	----------

接触器线圈控制逻辑波形图/ Contactor coil control logic waveforms



注: ~~PLC~~ B 时 ON、OFF 的状态对线圈状态不起作用, 逻辑波形图省略。

Note: ~~PLC~~ B is ON, OFF state of the coil state does not work, logic waveforms are omitted.

七、接线能力/Wiring capability

主回路接线端子连接导线能力 (见表 3) 及力矩 (见表 4)

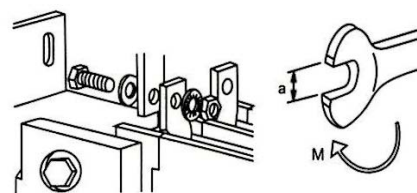
Capability of the connecting lead of the main-circuit wiring terminal (see table 3) and its moment (see table 4)

表 3/Table 3

接触器型号 Contactor Type	主电路连接能力/Wiring capability of main circuit			
	铜导线/Copper wire		铜排/Copper bar	
	根数 /Number	导线截面 /Crosssection of the lead(mm^2)	根数 /Number	尺寸/ Size(mm)
NDC1-115	1	95	2	20×3
NDC1-150	1	120	2	25×3
NDC1-185	1	150	2	25×3
NDC1-225	1	185	2	32×4
NDC1-265	1	240	2	32×4
NDC1-330	1	240	2	30×5
NDC1-400	2	150	2	30×5
NDC1-500	2	240	2	50×5
NDC1-630	/	/	2	60×5
NDC1-800	/	/	2	80×5

表 4/Table 4

NDC1	a/mm	M/Nm
115	10	10
150-185	13	18
225-500	16	35
630-800	18	58



文件编号	NDT510111	版次	第 4 版	实施日期	20181031
------	-----------	----	-------	------	----------

控制电路/Control circuit

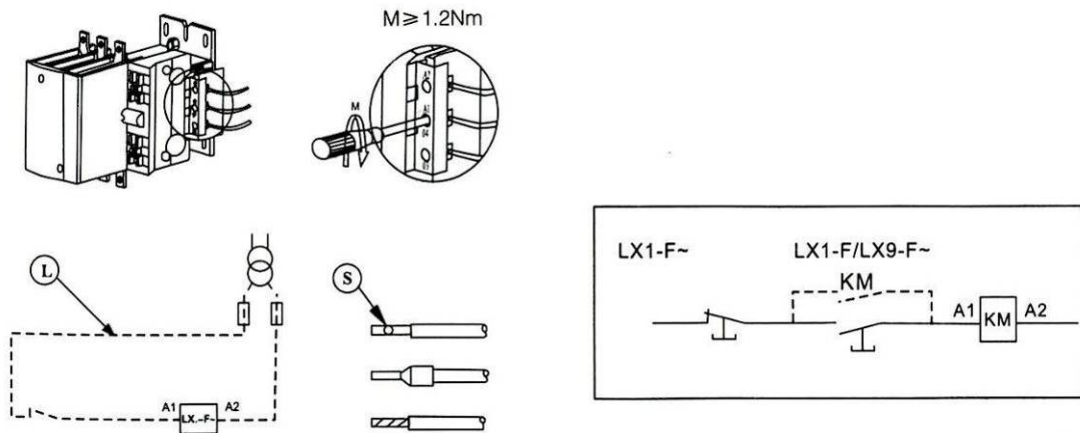


表 5/table 5

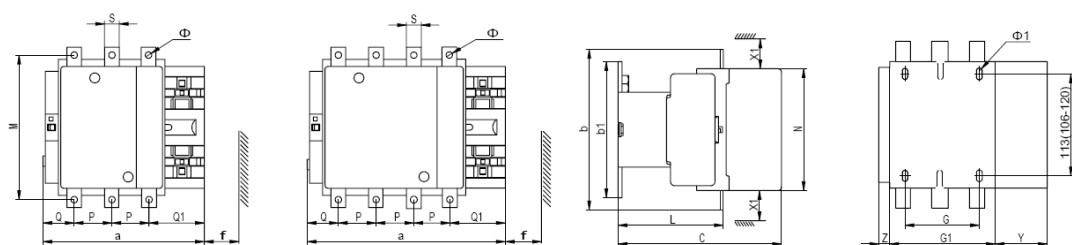
NDC1-115-330		
LX-F~	L ≤ ...m	S ≥ ...mm ²
24V	4	2.5
	7	4
48V	10	1.5
	20	2.5
	30	4
110V	40	1
	60	1.5
	100	2.5
	150	4
	150	1
220V	250	1.5
	400	2.5
	600	4
380V	500	1
	750	1.5
	1200	2.5

表 6/table 6

NDC1-400-800		
LX-F~	L ≤ ...m	S ≥ ...mm ²
48V	4	1.5
	6	2.5
	10	4
110V	15	1
	20	1.5
	40	2.5
	60	4
220V	60	1
	90	1.5
	150	2.5
	250	4
380V	180	1
	270	1.5
	500	2.5

八、外形及安装尺寸/Overall dimension and installation size

1、NDC1-115～330 外形及安装尺寸/Overall dimension and installation size

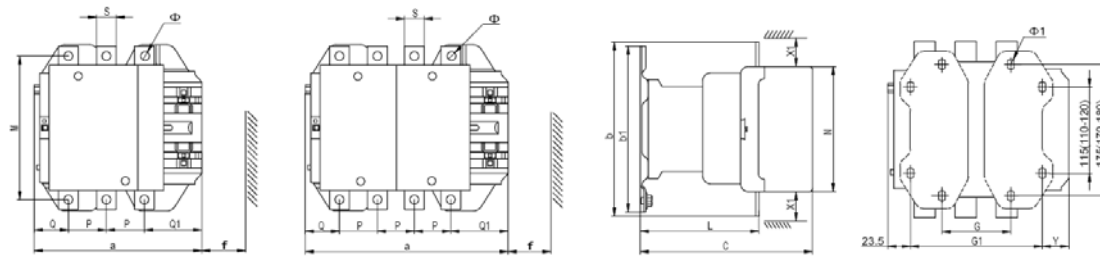


文件编号	NDT510111	版次	第 4 版	实施日期	20181031
------	-----------	----	-------	------	----------

单位/ Unit: mm

NDC1	a	p	Q	Q1	S	Φ	f	b	b1	M	N	c	L	G	Φ1	G1	Z	Y	X1	
																			≤500V	>500 V
115	163.5	37	29.5	60	15	6.5	131	162	137	147	124	171	107	80	6.5	106	13.5	44	10	15
1154	200.5	37	29.5	60	15	6.5	131	162	137	147	124	171	107	80	6.5	143	13.5	44	10	15
150	163.5	40	26	57.5	20	9	131	170	137	150	124	171	107	80	6.5	106	13.5	44	10	15
1504	200.5	40	25	55.5	20	9	131	170	137	150	124	171	107	80	6.5	143	13.5	44	10	15
185	168.5	40	29	59.5	20	9	130	174	137	154	127	181	113.5	80	6.5	111	13.5	44	10	15
1854	208.5	40	29	59.5	20	9	130	174	137	154	127	181	113.5	80	6.5	151	13.5	44	10	15
225	168.5	48	21	51.5	25	11	130	197	137	172	127	181	113.5	80	6.5	111	13.5	44	10	15
2254	208.5	48	17	47.5	25	11	130	197	137	172	127	181	113.5	80	6.5	151	13.5	44	10	15
265	201.5	48	39	66.5	25	11	147	203	145	178	147	213	141	96	6.5	140	20.5	38	10	15
2654	224.5	48	34	66.5	25	11	147	203	145	178	147	213	141	96	6.5	186	20.5	38	10	15
330	213	48	43	74	25	11	147	206	145	181	158	219	145	96	6.5	154.5	20.5	38	10	15
3304	261	48	43	74	25	11	147	206	145	181	158	219	145	96	6.5	202.5	20.5	38	10	15

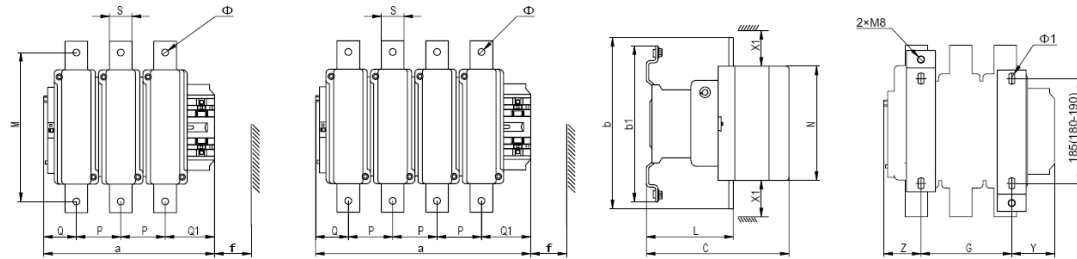
2、NDC1-400 ~ 500 外形及安装尺寸/Overall dimension and installation size



单位/ Unit: mm

NDC1	a	p	Q	Q1	S	Φ	f	b	b1	M	N	c	L	G	G1	Φ1	Y	X1	
																		≤500V	>500 V
400	213	48	43	74	25	11	151	206	209	181	158	219	145	80(66-102)	170(156-192)	8.5	19.5	15	20
4004	261	48	43	74	25	11	151	206	209	181	158	219	145	80(66-150)	170(156-240)	8.5	67.5	15	20
500	233	55	46	77	30	11	169	238	209	208	172	232	146	80(66-120)	170(156-210)	8.5	39.5	15	20
5004	288	55	46	77	30	11	169	238	209	208	172	232	146	140(66-175)	230(156-265)	8.5	34.5	15	20

3、NDC1-630 外形及安装尺寸/Overall dimension and installation size

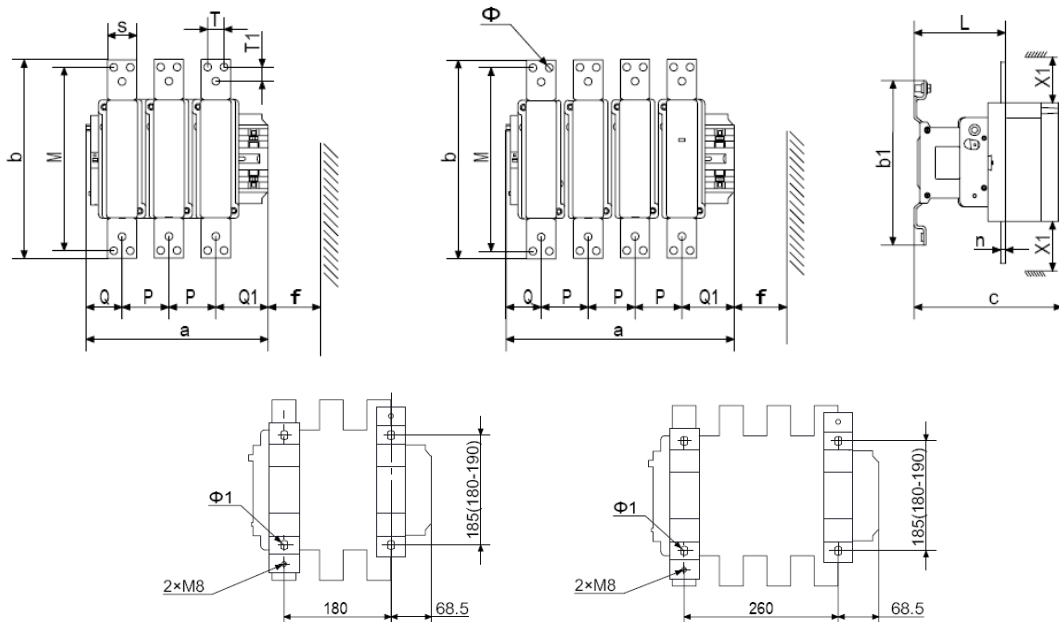


文件编号	NDT510111							版次	第 4 版			实施日期	20181031			
------	-----------	--	--	--	--	--	--	----	-------	--	--	------	----------	--	--	--

单位/ Unit: mm

NDC1	a	p	Q	Q1	S	Φ	f	b	b1	M	N	c	L	G	Φ_1	Z	Y	X1	
																		$\leq 500V$	$> 500V$
630	309	80	60	89	40	13	201	304	280	264	202	255	155	180(100-195)	10.5	60.5	68.5	20	30
6304	389	80	60	89	40	13	201	304	280	264	202	255	155	240(150-275)	10.5	60.5	88.5	20	30

4、NDC1-800 外形及安装尺寸/Overall dimension and installation size



单位/ Unit: mm

NDC1	a	p	Q	Q1	S	T	T1	Φ	f	b	b1	M	c	L	Φ_1	n	X1	
																	$\leq 500V$	$> 500V$
800	309	80	60	89	50	28	24	13	151	338	280	312	251	155	10.5	8	20	30
8004	389	80	60	89	50	28	24	13	151	338	280	312	251	155	10.5	8	20	30

注/Note : f 为更换线圈所需预留的最小空间；X1 为最小电气间隙（飞弧距离）

f: Remove the minimum distance of the coil; x1: The minimum electrical clearance (the flying distance of the arc)

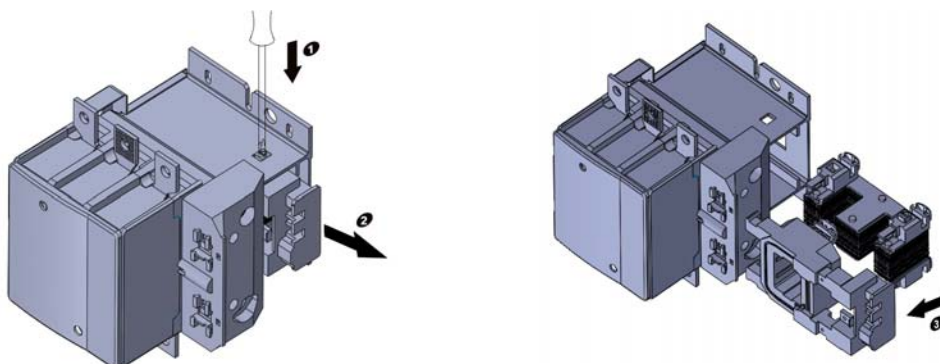
以上安装及外形尺寸为产品设计尺寸，P, Q1, S, T, T1, Φ, M, L, Φ1, n, 公差 $\pm 1mm$, 其余尺寸公差 $\pm 5mm$ 。

Installation and dimensions for the above product design size, P, Q1, S, T, T1, Φ , M, L, Φ_1 , n, will have a size of $\pm 1mm$ tolerance. Other will have a size of $\pm 5mm$ tolerance

九、线圈与附件/Coil and accessories

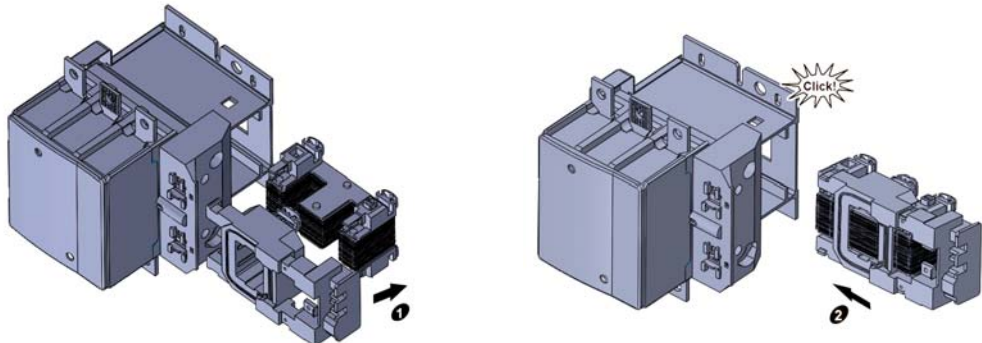
1、常规线圈更换/Conventional coil changing

线圈拆除/Coil removal



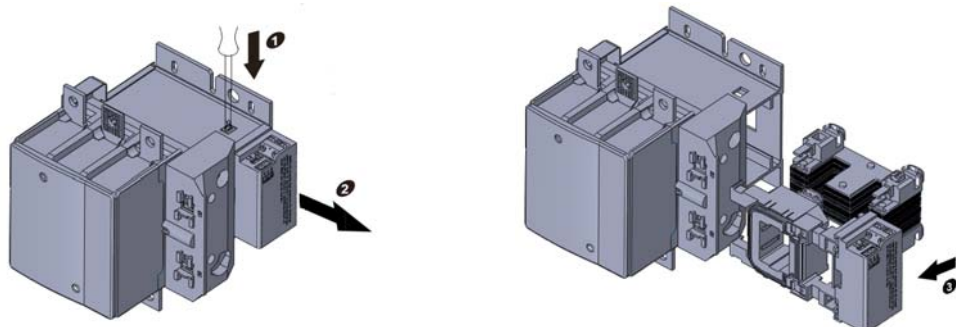
文件编号	NDT510111	版次	第 4 版	实施日期	20181031
------	-----------	----	-------	------	----------

线圈安装/ Coil installation

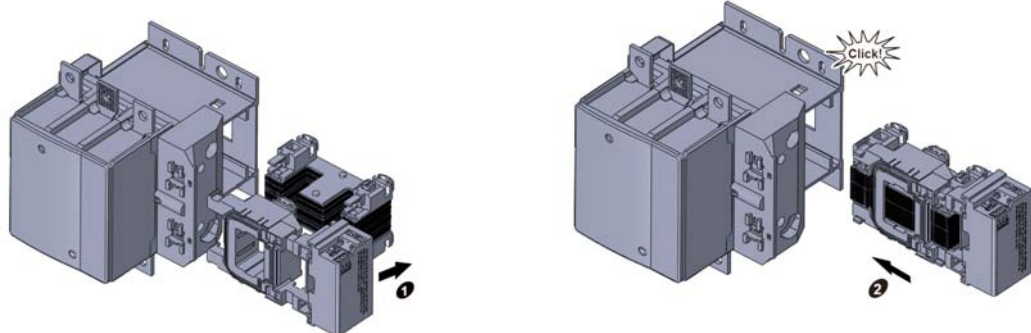


2、宽电压线圈更换/ Wide voltage coil changing

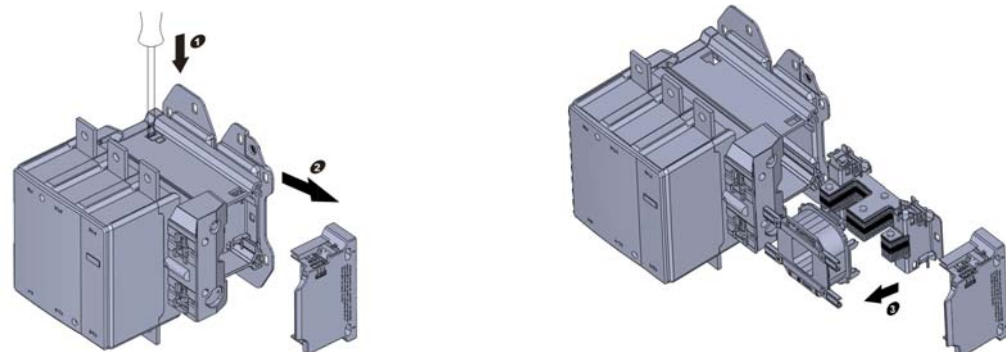
NDC1-115~330 线圈拆除/Coil removal



NDC1-115~330 线圈安装/Coil installation

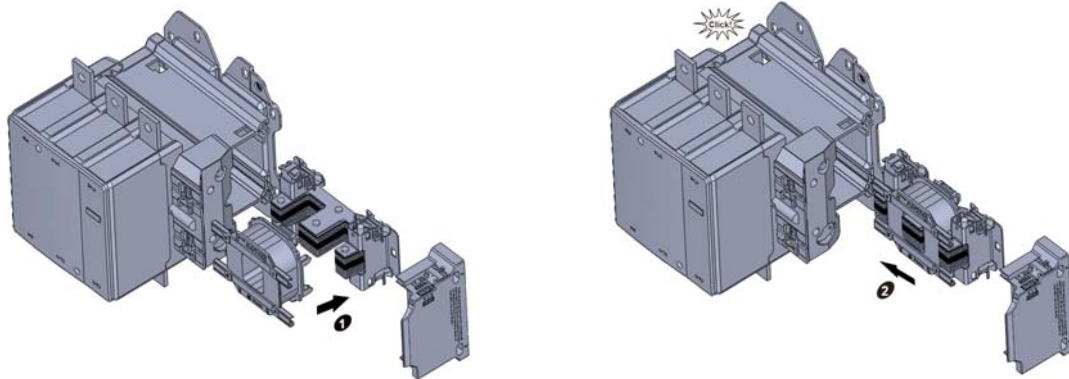


NDC1-400~800 线圈拆除/ Coil removal

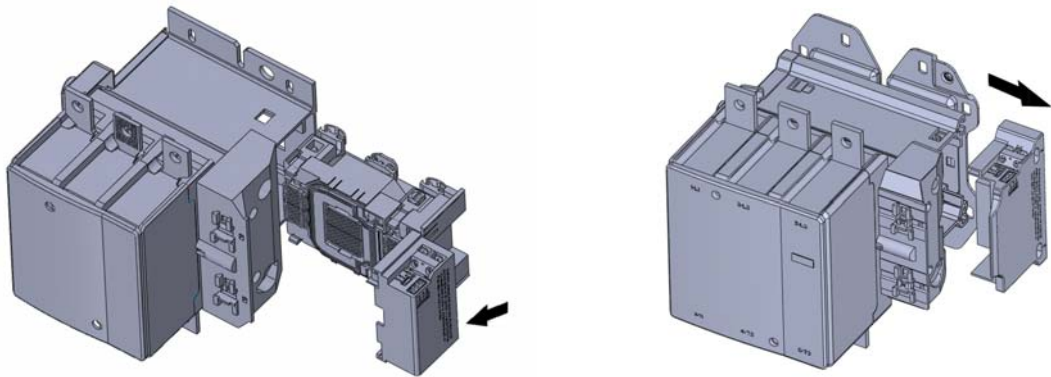


文件编号	NDT510111	版次	第 4 版	实施日期	20181031
------	-----------	----	-------	------	----------

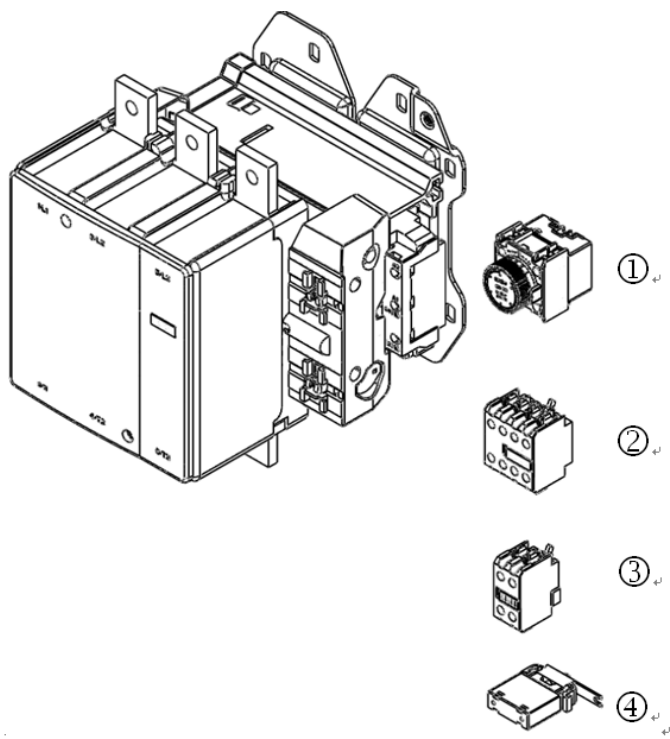
NDC1-400~800 线圈安装/Coil installation



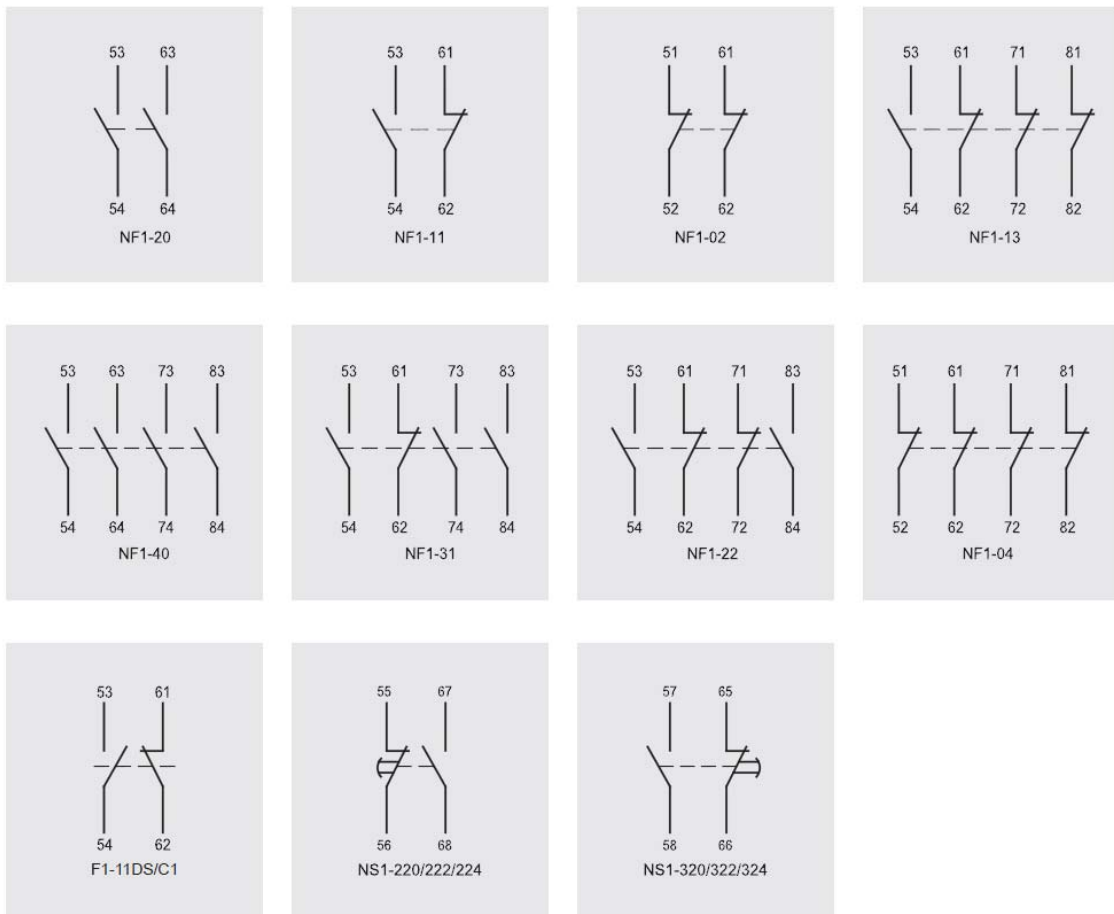
3、宽电压模块更换/ wide voltage module changing



4、辅助触头组/Auxiliary contacts



文件编号	NDT510111	版次	第 4 版	实施日期	20181031
------	-----------	----	-------	------	----------



推荐采用下列辅助触头组/The following auxiliary contact unit is recommended:

- ① NS1-220、222、224、320、322、324
- ② NF1-40、31、22、13、04
- ③ NF1-20、11、02；F1-11DS/C1
- ④ G1-01~04R/C1-2650；G1-01~04K/C1-2650；

5、浪涌抑制模块/ The surge suppression module

浪涌抑制模块有两种安装方式供用户选择，一种为直接安装，另一种为支架安装。

The surge suppression module is available in two mounting options, one for direct mounting and the other for bracket mounting.

5.1 直接安装方式如下：

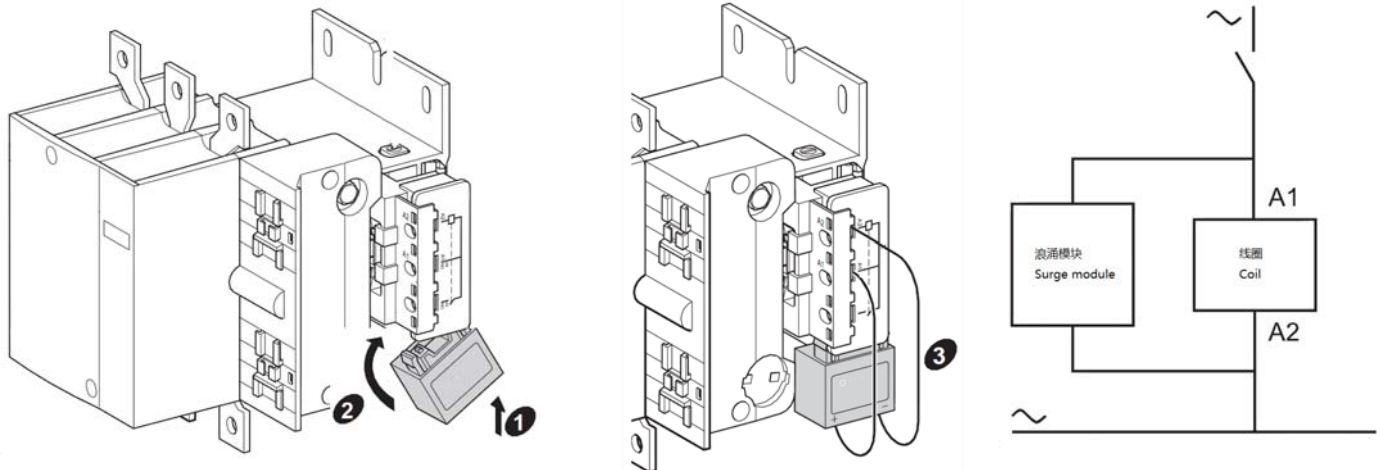
1. The direct installation method is as follows:

- a、将浪涌抑制模块安装在如下图所示挂在线圈上；
- a. Install the surge suppression module on the coil as shown in the figure below;
- b、接线，将浪涌抑制模块两根线分别接到线圈 A1、A2 端子上。
- b.. Wiring, connect the two lines of the surge suppression module to the terminals of the coils A1 and A2.

文件编号	NDT510111	版次	第 4 版	实施日期	20181031
------	-----------	----	-------	------	----------

NDC1-115~1350 安装使用方式：

NDC1-115~1350 Installation and use:

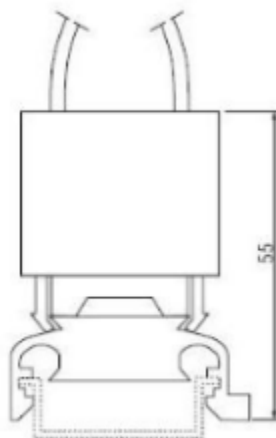


5.2、支架安装方式如下：

The bracket installation method is as follows:

此安装方式适用在振动将强的应用场景。安装方式为将支架安装在 35mmDIN 导轨上，然后将浪涌模块安装在支架上，详见下图

This installation method is suitable for applications where vibration will be strong. The installation method is to mount the bracket on the 35mm DIN rail, and then install the surge module on the bracket, as shown in the following figure.



注：此种方式需要将支架翻转过来

Note: This method needs to flip the bracket over

文件编号	NDT510111	版次	第 4 版	实施日期	20181031
------	-----------	----	-------	------	----------

十、线圈参数（见表 7、8 和表 9）及规格（见表 10）

Parameters(see table 7、8&9)and specifications of coils(see table 10)

交流线圈/AC Coil

表 7/table 7

型号/Type NDC1	交流线圈/ AC Coil	起动功率/ VA Starting power/VA	保持功率/ VA Keep the power/VA	交流线圈/ AC Coil	起动功率/ VA Starting power/VA	保持功率/ VA Keep the power/VA
115、150	LX1-FF***	550-660	45-55	/	/	/
1154、1504	LX9-FF***	690-855	6.6-8.1	/	/	/
185、225	LX1-FG***	805-970	55-86	/	/	/
1854、2254	LX9-FG***	950-1180	8.9-10.9	/	/	/
265、2654	/	/	/	LX1-FH***	600-800	8-10
330、3304	/	/	/			
400、4004	/	/	/	LX1-FJ***	1000-1150	12-15
500、5004	/	/	/	LX1-FK***	1050-1150	16-20
630、6304	/	/	/	LX1-FL***	1500-1730	20-25
800、8004	/	/	/	LX1-FL***	1500-1730	20-25

直流线圈/DC Coil

表 8/table 8

型号/Type NDC1	直流线圈/ DC Coil	起动功率/ W Starting power /W	保持功率/W Keep the power/W	直流线圈 DC Coil	起动功率/ W Starting power /W	保持功率/W Keep the power/W
115(4)、150(4)	LX4-FF***	543-665	3.94-4.83			
185(4)、225(4)	LX4-FG***	737-902	4.13-5.07			
265、2654				LX4-FH***	655-803	3.68-4.53
330、3304						
400、4004				LX4-FJ***	920-1140	4-7.5
500、5004				LX4-FK***	990-1220	4.5-8
630、6304				LX4-FL***	1420-1920	6.5-12.5
800、8004				LX4-FL***	1420-1920	6.5-12.5

注：LX1-FF***~FX1-FX***和 FX9-FX***中的“***”表示单个线圈规格（见表 10）

Note: “***”in the LX1-FF***~FX1-FX*** and the FX9-FX*** represent voltage specifications of coils (see table 10).

文件编号	NDT510111	版次	第 4 版	实施日期	20181031
------	-----------	----	-------	------	----------

宽电压线圈/ wide voltage coil

表 9/table 9

型号/Type NDC1	宽电压线圈 wide voltage coil	起动功率/ W Starting power /W	保持功率/W Keep the power/W	宽电压线圈 wide voltage coil	起动功率/ W Starting power /W	保持功率/W Keep the power/W
115(4)、150(4)	48~132V	≤250	≤13	100~250V	≤250	≤16
185(4)、225(4)	48~132V	≤250	≤13	100~250V	≤250	≤16
265、2654	48~132V	≤450	≤13	100~250V	≤450	≤16
330、3304	48~132V	≤450	≤13	100~250V	≤450	≤16
400、4004	48~132V	≤450	≤13	100~250V	≤450	≤16
500、5004	48~132V	≤550	≤13	100~250V	≤550	≤16
630、6304	48~132V	≤600	≤13	100~250V	≤600	≤16
800、8004	48~132V	≤600	≤13	100~250V	≤600	≤16

表 10/Table 10

交流线圈/AC Coil		NDC1-115~800 (AC50Hz、50/60Hz)																												
线圈电压规格 /Specification of coils Uc/V		24	36	48	110	220	230	220 ~230	240	380	380 ~400	400	415	480																
***		024	036	048	110	220	220	220	240	380	380	400	415	480																
接触器吸合电压范围：85% Uc ~110%Uc, 释放电压范围：交流 20% Uc ~75%Uc																														
The pull-in voltage range of the contact:85%Uc~110~Uc The release voltage range:alternating current 20%Uc-75%Uc																														
直流线圈/DC Coil	NDC1-115~800																													
线圈电压规格 /Specification of coils Uc/V	24			48			110			220																				
***	024			048			110			220																				
接触器吸合电压范围：85% Uc ~110%Uc,释放电压范围：直流 10% Uc ~ 70%Uc																														
The pull-in voltage range of the contact:85%Uc~110Uc,The release voltage range: continuous current 10%Uc-70%Uc.																														
宽电压线圈 / wide voltage coil	NDC1-115~800																													
线圈电压规格 /Specification of coils Uc/V	48~132						100~250																							
接触器吸合电压范围：85%Ucmin~110%Ucmax, 释放电压范围：直流 48% Ucmin ~ 52% Ucmin																														
The pull-in voltage range of the contact: 85%Ucmin~110%Ucmax,The release voltage range: continuous current 85%Ucmin~110%Ucmax.																														

文件编号	NDT510111	版次	第 4 版	实施日期	20181031
------	-----------	----	-------	------	----------

十一、安装使用及维护/ Installation、use and maintenance

- 应按规定的条件和使用环境安装；
- 安装前应该检查线圈的技术参数是否与控制电源相符；
- 主回路接线螺栓和线圈接线螺钉需按规定力矩拧紧；
- 应在主回路不带电的情况下，先确认接触器可动部分不得卡住，再使线圈通电分和数次；
- 必须确保灭弧罩正确安装后，方可投入使用；
- 触头的灭弧罩内部发黑是接触器运行后的正常情况，不会影响产品的性能，不要试图用砂纸或其他工具去掉黑色；
- 出现非正常情况时应请专业人员检查维修，带电检修将会造成人员伤亡！
- The product should be installed according to the specified conditions and using environment;
- Before installing,check whether the technical parameter data of the coil is conformed to that of the control power supply;
- The wiring bolts of the major loop and the wiring screws of the coils should be tightened to the regulated moment;
- Under the condition that the main loop is uncharged,firstly rotate the movable part of the contact and guarantee no jamming ,and then electrify the coils;
- The product can be used on the condition that the arcing shield has been installed correctly;
- It is normal situation that the inside of the contact and the arcing shield becomes black after the contact runs ,which would not influence the property of the product .Therefore ,don't try to remove the black by using the sand paper or other tools ；
- Ask professional staffs to check and repair the product when abnormal situation occurs .However,live line may cause casualties.

文件编号	NDT510111	版次	第 4 版	实施日期	20181031
------	-----------	----	-------	------	----------



Nader Electrical • Foresee the Future
良信电器 • 预见未来

www.sh-liangxin.com

Nader 良信电器

上海良信电器股份有限公司
Shanghai Liangxin Electrical CO., LTD.
上海市浦东新区申江南路2000号
No.2000, South ShenJiang Road. Pudong New District
Shanghai, 201206
T/021-68586699 F/021-23025796
E/liangxin@sh-liangxin.com