

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



# NDW2系列 万能式断路器

2019 12

**Nader** 良信电器

## 高端低压电气系统解决方案专家

A HIGH-END LOW-VOLTAGE ELECTRICAL SYSTEM SOLUTION EXPERT

### 公司介绍

Company Profile

良信电器是低压电器行业高端市场的领先企业，致力于人们更安全、便捷、高效地使用电能，构建安全、可靠和环保的数字化电气世界。

我们是深圳证券交易所上市公司（SZ.002706），以高端低压电气系统解决方案专家为品牌定位，以客户需求驱动产品研发，投入研发的费用不低于每年销售收入8%，研发中心被认定为“国家企业技术中心”，并设立“企业博士后科研工作站”，实验室通过国家CNAS认可及美国UL认可；良信电器被评为“上海市高新技术企业”、“上海市专利工作示范企业”，“国家技术创新示范企业”。

良信电器专注于终端电器、配电电器、控制电器、智能家居等领域的产品研发、制造、销售和服务，领先的产品及解决方案广泛应用于从发电端、输配电到用电端，包括信息通讯、新能源、智能楼宇、电力、工建、工控等行业，与华为、维谛、中兴、中国移动、中国联通、阳光电源、金风、万科、碧桂园、国家电网、三菱电梯等企业保持长期稳定的合作关系。目前，我们在国内设立55个办事处，在亚洲、欧洲、北美设有7个海外办事机构，为全球范围内的客户提供专业而高效的服务。



## 服务网络 Service Network

**55** 个中国大陆办事处

**7** 个海外办事机构

### 服务原则

3年质保周期  
优先为客户解决问题

客户服务热线 ☎

400-99-02706



# CONTENTS

## 目录

■ 产品概览	1-2
■ 产品特点	1-3
■ 应用范围	1-5
■ 产品技术特性	1-8
规格型号说明	1-8
技术参数	1-9
控制器	1-12
产品脱扣曲线	1-22
■ 附件	1-23
附件一览表	1-23
附件功能说明	1-24
■ 外形及安装尺寸	1-34
NDW2-1600	1-34
NDW2-2000	1-40
NDW2-3200	1-44
NDW2-4000	1-47
NDW2-6300	1-53
断路器的柜门开孔和安装孔距	1-54
■ 电气线路图	1-57
NDW2-1600 电气线路图	1-57
NDW2-2000/3200/6300 电气线路图	1-60
NDW2-4000 电气线路图	1-62
电源自动切换装置（ATS）接线图	1-64
■ 订货选型规范	1-66
NDW2 系列断路器型号解释及编码规则	1-66
订货规范	1-68

## 产品概览

					
断路器	NDW2-1600	NDW2-2000	NDW2-3200	NDW2-4000	NDW2-6300
极数 pole	3、4	3、4	3、4	3、4	3、4
额定电流In 40°C	200A ~ 1600A	400A ~ 2000A	2000A ~ 3200A	800A ~ 4000A	4000A ~ 6300A
N极额定电流	100%In	100%In	100%In	100%In	50%In
额定工作电压Ue	AC690V	AC690V	AC690V	AC1000V	AC690V
额定极限短路分断能力Icu ( AC415V )	65kA	80kA	100kA	100kA	120kA
额定运行短路分断能力Ics ( AC415V )	55kA	80kA	85kA	100kA	120kA
额定短时耐受电流Icw ( AC415V ) 1s	42kA	66kA	85kA	85kA	100kA
控制器	不包含控制器	●	●	●	●
	KM控制器	●	●	●	●
	KY控制器	●	●	●	●
安装形式	固定式	●	●	●	—
	抽屉式	●	●	●	●
特殊应用	湿热型断路器	●	●	●	●

注：●表示可选，—表示不可选。

## 产品特点

## 设计特点

## 控制器种类齐全，功能多样

- ◆ 多种类型控制器可选：  
NWK21或NWK31— 常规功能、数码管显示，功能实用简捷，可适用于低温场所，还可增选电压测量功能  
NWK22或NWK32— 常规功能、液晶屏显示，功能齐全和多样化，可增选电压测量和谐波测量及保护功能。适用于高端的应用场所，应用于智能化系统功能更加强劲
- ◆ 测量与保护：具有电流、电压、频率、相序、功率、功率因数、谐波的测量与保护功能
- ◆ 电流保护特性：多种过载长延时保护、多种短路短延时保护、短路瞬时保护、接地保护、中性线N极保护、电流不平衡保护、MCR断路器接通能力保护
- ◆ 维护功能：具有故障记录（8次）、历史电流峰值记录、触头磨损当量、操作次数查询、时钟功能、自诊断功能、试验功能和故障显示功能
- ◆ 带有远程复位装置，能实现控制器故障脱扣后，远程恢复

## 集成通讯网

- ◆ NWK22或NWK32型控制器可通过通讯接口Modbus协议要求，实现遥测、遥控、遥调、遥讯的“四遥”数据传输功能

## 交流1000V断路器（NDW2-4000）

- ◆ 选择特殊使用场所kV（AC1000V）型断路器，可满足冶金领域配电系统断路器的需求

## 三防断路器

选择特殊使用场所TH（湿热）型断路器，可满足三防产品，即防潮、防霉、防盐雾的要求，在符合JB-T834《热带型低压电器技术要求》的同时，还通过了以下相关标准试验的要求：

- ◆ 湿热试验：GB/T 2423.4-2008 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验Db：交变湿热(12h + 12h循环)
- ◆ 长霉试验：GB/T 2423.16-2008电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验 J和导则 长霉
- ◆ 外壳防护等级：GB 4208-2008外壳防护等级（IP代码）
- ◆ 盐雾试验：GB/T 2423.17-2008电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ka：盐雾

## 方便的安装方式

- ◆ 零飞弧、上下进线均可
- ◆ 连接方式：水平或垂直连接、加长型水平或垂直连接、混合接线（上水平下垂直、上垂直下水平）

## 高效灭弧和分断特点

- ◆ 断路器灭弧室和触头系统的设计，具有多项发明专利。采用气吹灭弧的原理，优化灭弧栅片设计，增加了对电弧的推动力，提高了产品的分断能力。对控制器采集信号、发出命令的时间进行优化，当出现较大故障电流时，可以大大缩短全分断时间

## 高电气寿命和短路耐受能力

- ◆ 本体设计采用高强度的DMC材料，具有较高的冲击强度和绝缘特性。双触头结构的设计，提高了产品的电气寿命；对机构的优化设计，实现了对触头压力的补偿，提高了产品可靠性和短路耐受能力

## 多种安全防护装置

- ◆ 具有抽屉式断路器门联锁、抽屉式三位置锁定及解锁装置、断开位置钥匙锁、接线端子防护罩、合闸准备就绪装置等防护装置

## 结构特点

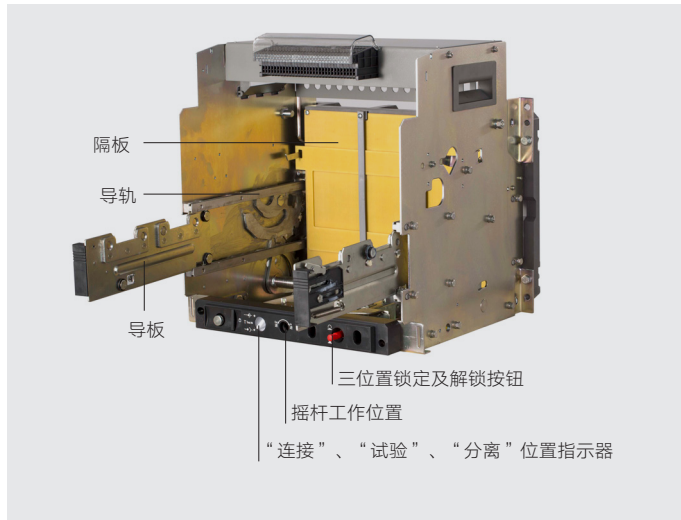
## 结构、指示简介



## 产品特点

### 抽屉式断路器结构

抽屉式断路器由断路器本体和抽屉座组成，抽屉座两侧有导轨，导轨上有活动的导板，断路器架落在左右导板上，抽屉式断路器是通过断路器本体上的母线插入抽屉座上的桥型触头来连接主回路的。



### 符合标准及认证

- ◆ GB/T 2423.4-2008 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验Db:交变湿热
- ◆ GB/T 4207-2003 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法
- ◆ GB/T 14048.1-2006 低压开关设备和控制设备 第1部分:总则 ( IEC 60947-1:2001 , MOD )
- ◆ GB/T 14048.2-2008 低压开关设备和控制设备 第2部分:低压断路器(IEC 60947-2:2006 , IDT)
- ◆ GB/T 14048.5-2008 低压开关设备和控制设备 第5-1部分：控制电路电器和开关元件机电式控制电路电器 ( IEC 60947-5-1:2003 , MOD )
- ◆ GB/T 14092.3-2009 机械产品环境条件高海拔
- ◆ GB/T 19608.3-2004 特殊环境条件分级 第3部分：高原
- ◆ GB/T 20645-2006 特殊环境条件高原用低压电器技术要求
- ◆ GB/T 20626.3-2006 特殊环境条件高原电子产品 第三部分 雷电污秽凝露的防护
- ◆ NDW2系列万能式断路器已获得国家强制产品认证CCC证书、CE证书及TUV证书。

## 应用范围

NDW2系列万能式断路器（以下简称断路器），适用于交流50Hz/60Hz，额定电流200A~6300A、额定绝缘电压1000V、额定工作电压为AC220V/230V/240V、AC380V/400V/415V、AC440V/480V、AC660V/690V的配电网中，NDW2-4000还可以在额定工作电压AC1000V的配电网中，用来分配电能和保护线路及电源设备免受过载、欠电压、短路、单相接地等故障的危害，同时也可以作为隔离开关使用。断路器具有多种保护功能，在做到高精确的

选择性保护的同时，还可避免不必要的突然停电，提高了供电系统可靠性、安全性。

## 工作环境

## 环境温度

适用环境温度-25°C ~ +70°C，24h的平均值不超过+35°C。

用于-25°C ~ -40°C环境温度可特殊订制。高于+40°C用户需降容使用，降容系数见表。

温度降容系数表

环境温度		+40°C	+45°C	+50°C	+55°C	+60°C	+70°C
NDW2-1600	200A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln
	400A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln
	630A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln
	800A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	0.97ln
	1000A	1.0ln	1.0ln	0.95ln	0.89ln	0.85ln	0.78ln
	1250A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	0.95ln	0.89ln	0.85ln
	1600A	1.0ln	0.95ln	0.89ln	0.85ln	0.78ln	0.73ln
NDW2-2000	400A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln
	630A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln
	800A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln
	1000A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln
	1250A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln
	1600A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	0.97ln	0.94ln
	2000A	1.0ln	0.98ln	0.95ln	0.90ln	0.88ln	0.80ln
NDW2-3200	2000A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln
	2500A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	0.95ln	0.90ln
	2900A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	0.97ln	0.95ln
	3200A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	0.97ln	0.95ln	0.90ln
NDW2-4000	800A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln
	1000A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln
	1250A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln
	1600A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln
	2000A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln
	2500A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	0.95ln	0.90ln
	3200A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	1.0ln	0.95ln	0.90ln
	4000A	1.0ln	0.95ln	0.89ln	0.85ln	0.78ln	0.73ln
NDW2-6300	4000A	1.0ln	1.0ln	0.95ln	0.89n	0.85ln	0.78ln
	5000A	1.0ln	1.0ln	1.0ln	0.95ln	0.89ln	0.85ln
	6300A	1.0ln	0.95ln	0.89ln	0.85ln	0.78ln	0.73ln

注：以上数据是根据试验和理论计算出来的，数据仅代表指导、推荐。

## 应用范围

### 大气环境条件

- ◆ 在周围空气温度为+40°C时，大气相对湿度不超过50%。在较低的温度下允许有较高的相对湿度，例如，+25°C时，大气相对湿度可以90%。对于由于温度变化产生的凝露应采取除湿或相应的措施

### 海拔

- ◆ 安装地点海拔不超过2000m
- ◆ 安装地点海拔在2000m至4000m之间可特殊订制，工作性能参照下表修正值

海拔降容系数表（工频耐压）

海拔	额定工作电压	工频耐压
2000m	690V	3500V
3000m	590V	3150V
4000m	520V	2500V
5000m	460V	2200V

海拔降容系数表（电流）

工作电流		海拔			
型号	额定电流 (A)	2000m	3000m	4000m	5000m
NDW2-1600	200~630	1.0In	1.0In	1.0In	1.0In
	800~1000	1.0In	1.0In	0.97In	0.87In
	1250~1600	1.0In	1.0In	0.97In	0.87In
NDW2-2000	400~800	1.0In	1.0In	1.0In	1.0In
	1000~1600	1.0In	1.0In	1.0In	1.0In
	2000	1.0In	1.0In	0.97In	0.87In
NDW2-3200	1600~2500	1.0In	1.0In	1.0In	1.0In
	2900~3200	1.0In	0.83In	0.80In	0.75In
NDW2-4000	1600~2500	1.0In	1.0In	1.0In	1.0In
	3200	1.0In	1.0In	1.0In	1.0In
	4000	1.0In	0.93In	0.88In	0.82In
NDW2-6300	4000	1.0In	0.97In	0.90In	0.86In
	5000	1.0In	1.0In	1.0In	1.0In
	6300	1.0In	0.93In	0.88In	0.82In

### 防腐蚀等级

- ◆ 盐雾：严酷等级2

### 污染等级

- ◆ 3级

### 防震要求

- ◆ 断路器可保证抗电磁或机械震动，已通过了IEC60721-3-3标准试验
- ◆ 振幅： $\pm 1\text{mm}$  (2-9Hz)
- ◆ 恒定加速度： $5\text{m/s}^2$  (9-200Hz)
- ◆ 超强震动可能导致部件损坏，影响断路器可靠动作

### 电磁干扰

#### 断路器可以抵抗以下电磁干扰

- ◆ 电磁干扰引起的过电压
- ◆ 配电系统老化或者环境干扰产生的过电压
- ◆ 无线电波
- ◆ 静电放电

#### 断路器已通过了以下标准所规定的电磁兼容试验(EMC)

- ◆ GB/T 14048.2 - 2008低压开关设备和控制设备 第2部分：断路器 附录 F
- ◆ GB/T 14048.2 - 2008低压开关设备和控制设备 第2部分：断路器 附录 N
- ◆ 上述试验可以保证断路器不发生误脱扣

### 安装条件

- ◆ 断路器的垂直倾斜度不超过5°，应安装在无爆炸危险、无导电尘埃、无足以腐蚀金属和破坏绝缘的环境条件下

### 安装类别

- ◆ 断路器主电路及欠电压脱扣器线圈、电源变压器初级线圈安装类别为IV；其余辅助电路、控制电路安装类别为III

### 防护等级

- ◆ IP30, IP40 (安装在柜体小室且加装防护门框)

### 使用类别

- ◆ B类

## 应用范围

## 断路器主电路接线方式推荐使用

壳架等级额定电流 $I_{nm}$ (A)	额定电流 $I_n$ (A) 40°C	铜排规格	
		尺寸	根数
1600	200、400、630	40mm × 5mm	2
	800	50mm × 5mm	2
	1000	60mm × 5mm	2
	1250	60mm × 5mm	3
	1600	60mm × 10mm	2
2000	400、630	60mm × 5mm	2
	800	60mm × 5mm	2
	1000	60mm × 5mm	2
	1250	60mm × 10mm	2
	1600	60mm × 10mm	2
	2000	60mm × 10mm	3
3200	1600	100mm × 5mm	2
	2000	100mm × 5mm	3
	2500	100mm × 10mm	2
	2900、3200	100mm × 10mm	3
4000	1600	80mm × 5mm	3
	2000	80mm × 10mm	2
	2500	80mm × 10mm	3
	3200、4000	100mm × 10mm	5
6300	4000	100mm × 10mm	5
	5000、6300	100mm × 10mm	7

注：

- 表中为处于周围环境温度最高40°C，敞开安装满足GB/T14048.2中约定发热条件下所采用的铜排规格，高于40°C环境，应增加铜排数量，或降容使用。
- 以上数据是根据试验和理论计算出来的，数据仅供参考。
- 铜排最高允许温度不超过110°C。
- 铜排电气间隙≥15mm，海拔超过5000m、相对湿度超过90%，电气间隙应根据相关标准做出调整。

断路器进出线的功率损耗(环境温度+40°C)，见表6：

功耗表		
型号	固定式功耗	抽屉式功耗
NDW2-1600	≤150 VA	≤400 VA
NDW2-2000	≤208 VA	≤380 VA
NDW2-3200/4000	≤650 VA	≤900 VA
NDW2-6300	/	≤1206 VA

注：以上功率损耗值是断路器通试验电流  $I_n$ (断路器最大额定电流) 8h，同时主回路温升趋于稳态后测得，试验方法按GB/T 14048.2附录G中G.2。

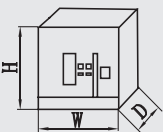
## 产品技术特性

### 规格型号说明

ND	W	2	-	1600			/		/	
1	2	3	4	5	6	7	8			
序号	序号名称				NDW2					
1	企业代号				Nader 牌低压电器					
2	产品代号				W: 万能式断路器					
3	设计序号				2					
4	壳架等级额定电流				1600、2000、3200、6300					
5	安装结构				固定式不标 抽屉式：C					
6	额定电流				200A、400A、630A、800A、1000A、1250A、1600A、2000A、2500A、2900A、3200A、4000A、5000A、6300A					
7	极数				3：3极 4：4极 5：3P+N					
8	控制器类型				KM：NWK31 (数码管显示)，适用于NDW2-1600 KY：NWK32 (液晶屏显示)，适用于NDW2-1600 KM：NWK21 (数码管显示)，适用于NDW2-2000/3200/4000/6300 KY：NWK22 (液晶屏显示)，适用于NDW2-2000/3200/4000/6300					

## 产品技术特性

## 技术参数

断路器型号		NDW2-1600					
额定电流In ( A )		200、400、630	800、1000	1250、1600			
N极额定电流	100%In						
额定工作电压Ue	AC220V/230V/240V、AC380V/400V/415V、AC440V、AC660V/690V						
额定频率f	50/60Hz						
额定绝缘电压Ui	1000V						
额定冲击耐受电压Uimp	12kV						
极数 pole	3、4						
全分段时间 (≤AC690V)	< 30ms						
闭合时间	< 70ms						
额定极限短路分断能力 Icu (有效值) kA	AC415V	65kA					
	AC690V	42kA					
额定运行短路分断能力 Ics (有效值) kA	AC415V	55kA					
	AC690V	35kA					
额定短路接通能力 Icm (峰值) kA	AC415V	143kA					
	AC690V	88kA					
额定短时耐受电流 Icw(有效值)1s kA	AC415V	42kA 1s					
	AC690V	35kA 1s					
操作性能 (次数)	电气寿命	AC415V	10000	10000			
		AC690V	10000	10000 ( 800A ) 7000 ( 1000A )			
	操作频率	20次/小时					
重量 (kg)	外形尺寸: W × D × H 	免维护	15000				
		有维护	30000				
		操作频率	60次/小时				
安装型式		固定式、抽屉式					
主电路接线方式		水平接线、垂直接线、加长水平接线、混合接线 (上水平下垂直)、混合接线 (上垂直下水平)					
重量 (kg)	固定式3P	260mm × 240mm × 319.5mm					
	固定式4P	330mm × 240mm × 319.5mm					
	抽屉式3P	254mm × 354.5mm × 352mm					
	抽屉式4P	324mm × 354.5mm × 352mm					
	固定式3P	20		21			
	固定式4P	24		26			
	抽屉式3P	40		42			
	抽屉式4P	50		52			

## 产品技术特性

断路器型号		NDW2-2000			NDW2-3200	
额定电流In ( A )		400、630、800	1000、1250、1600	2000	2000、2500	2900、3200
N极额定电流		100%In				
额定工作电压 Ue		AC220V/230V/240V、AC380V/400V/AC415V、AC440V/AC480V、AC660V/690V				
额定频率 f		50/60Hz				
额定绝缘电压 Ui		1000V				
额定冲击耐受电压 Uimp		12kV				
极数		3、4				
全分断时间 ( ≤690V )		≤30ms				
合闸时间		≤70ms				
额定极限短路分断能力 Icu ( 有效值 )	AC415V	80kA			100kA	
	AC690V	65kA			80kA	
额定运行短路分断能力 Ics ( 有效值 )	AC415V	80kA			85kA	
	AC690V	65kA			65kA	
额定短路接通能力 Icm ( 峰值 )	AC415V	176 kA			220kA	
	AC690V	143 kA			176kA	
额定短时耐受电流 Icw(有效值)1s	AC415V	66kA 1s			85kA 1s	
	AC690V	50kA 1s			55kA 1s	
操作性能 ( 次数 )	电气寿命	AC415V	15000	15000	11000	15000 12500 ( 2900A ) 11000 ( 3200A )
		AC690V	15000	15000 ( 1000-1250A ) 8000 ( 1600A )	6000	15000 ( 2000A ) 9000 ( 2500A ) 6000
		操作频次	20次/小时			20次/小时
安装型式	机械寿命	免维护	15000			15000
		有维护	30000			20000
		操作频次	60次/小时			60次/小时
主电路接线方式	固定式	▲			▲	
	抽屉式	▲			▲	
外形尺寸： W×D×H 	固定式3P	362 × 332 × 398			422 × 332 × 398	
	固定式4P	457 × 332 × 398			537 × 332 × 398	
重量 ( kg )	抽屉式3P	375 × 450 × 432			435 × 450 × 432	
	抽屉式4P	470 × 450 × 432			550 × 450 × 432	
	固定式3P	39	40	41	46	56
	固定式4P	48	49	50	58	68
重量 ( kg )	抽屉式3P	68	70	71	92	96
	抽屉式4P	86	88	91	108	118

注：▲表示有此功能

## 产品技术特性

断路器型号		NDW2-4000			NDW2-6300		
额定电流In (A)		800、1000、1250、1600	2000、2500	3200、4000	4000	5000、6300	
N极额定电流		100%In			50%In		
额定工作电压Ue		AC220V/230V、AC380V/400V、AC415V、AC660V/AC690V、AC1000V			AC220V/230V/240V、AC380V/400V/415V、AC440V/480V、AC660V/690VAC220V/230V/240V、AC380V/400V/415V、AC440V/480V、AC660V/690V		
额定频率f		50/60Hz					
额定绝缘电压Ui		1000V					
额定冲击耐受电压Uimp		12kV					
极数 pole		3、4					
全分段时间 (≤AC690V)		< 30ms					
闭合时间		< 70ms					
额定极限短路分断能力 Icu (有效值)	AC400V	100kA			120kA		
	AC690V	75kA			85kA		
	AC1000V	50kA			/		
额定运行短路分断能力 Ics (有效值)	AC400V	100kA			120kA		
	AC690V	75kA			85kA		
	AC1000V	50kA			/		
额定短路接通能力 Icm (峰值)	AC400V	220kA			264kA		
	AC690V	165kA			187kA		
	AC1000V	110kA			/		
额定短时耐受电流 Icw(有效值)1s	AC400V	85kA 1s			100kA 1s		
	AC690V	75kA 1s			85kA 1s		
	AC1000V	50kA			/		
操作性能 (次数)	电气寿命	AC400V	10000	8000	6000	3000	
		AC690V	10000	6000	3000	2000	
		AC1000V	2000	1000	500	/	
	操作频次	20次/小时			20次/小时		
重量 (kg)	机械寿命	免维护	10000			5000	
		有维护	15000			10000	
		操作频次	60次/小时			60次/小时	
安装型式		固定式、抽屉式			抽屉式		
主电路接线方式		水平接线, 垂直接线, 加长水平接线, 加长垂直接线			水平接线		
外形尺寸: W×D×H 	固定式3P	422 × 339 × 394			/		
	固定式4P	537 × 339 × 394			/		
	抽屉式3P	435 × 450 × 432			928 × 399 × 432		
	抽屉式4P	550 × 450 × 432			928 × 399 × 432		
重量 (kg)	固定式3P	59 (08 ~ 25)	60 (32 ~ 40)		/		
	固定式4P	70 (08 ~ 25)	71.5 (32 ~ 40)		/		
	抽屉式3P	97 (08 ~ 25)	103 (32 ~ 40)		186	214	
	抽屉式4P	114 (08 ~ 25)	120 (32 ~ 40)		182	210	

注1: 全分段时间: 从断路器断开瞬间开始起, 到燃弧时间结束瞬间止的时间间隔。

注2: 闭合时间: 断路器从闭合操作开始的瞬间起到所有极的触头都接触时瞬间止的时间间隔。

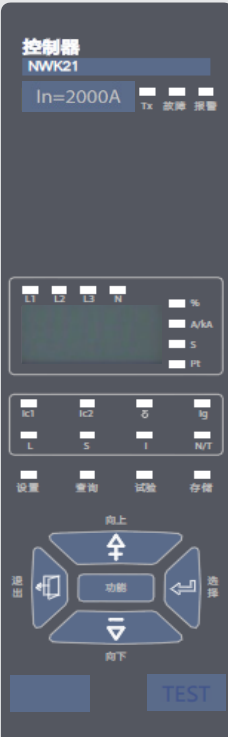
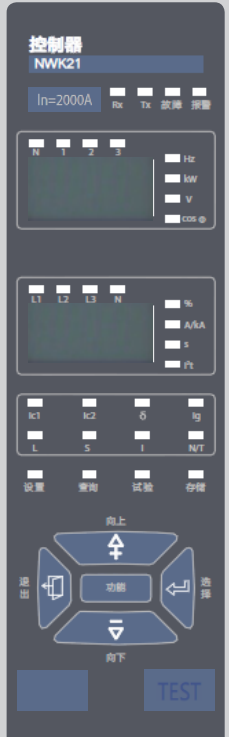
## 产品技术特性

### 控制器

控制器是断路器的主要部件之一，可提供过载、短路、接地、电流不平衡、过电压、欠电压、电压不平衡、过频、欠频、逆功率等故障的保护功能；通过负载监控、需量保护、区域联锁等功能实现电网的合理运行。控制器还具有对电网节点的电流、

电压、功率、频率、电能、需量、谐波等电网参量的测量功能；对故障、报警、操作、电流历史最大值、触头磨损情况等运行维护参数的记录功能；当电力网络进行通讯组网时，控制器可在电力自动化网络的远程终端实现遥测、遥信、遥控、遥调等。

### 控制器种类

控制器类型	KM	KM/V	KY、KY/V、KY/P
型 号	NWK21 / NWK31	NWK21(V) / NWK31(V)	NWK22 / NWK32 NWK22(V) / NWK32(V) NWK22(P) / NWK32(P)
NDW2-1600/2000/3200/6300 控制器图示			

## 产品技术特性

## 控制器功能

功能项目	NWK21、NWK31	NWK21/V、NWK31/V	NWK22、NWK32	NWK22/V、NWK32/V	NWK22/P、NWK32/P
显示界面					
数码管数字和符号显示	√	√	—	—	—
液晶屏中文、符号和图形显示	—	—	√	√	√
保护功能					
过载长延时保护	√	√	√	√	√
过载热记忆	√	√	√	√	√
过载预报警 / 报警输出	√/▲	√/▲	√/▲	√/▲	√/▲
短路短延时保护	√	√	√	√	√
短延时热记忆	√	√	√	√	√
短路瞬时保护	√	√	√	√	√
接地保护 (差值型)	√	√	√	√	√
接地报警 / 报警输出	√/▲	√/▲	√/▲	√/▲	√/▲
漏电保护 / 报警 / 报警输出	—	—	√/√/▲	√/√/▲	√/√/▲
中性线保护	√	√	√	√	√
电流不平衡保护 / 报警 / 报警输出	√/-/-	√/-/-	√/√/▲	√/√/▲	√/√/▲
MCR	√	√	√	√	√
负载监控 / 报警 / 报警输出	▲	▲	√	√	√
欠电压保护 / 报警 / 报警输出	—	—	—	√/√/▲	√/√/▲
过电压保护 / 报警 / 报警输出	—	—	—	√/√/▲	√/√/▲
电压不平衡保护 / 报警 / 报警输出	—	—	—	√/√/▲	√/√/▲
相序保护 / 报警 / 报警输出	—	—	—	√/√/▲	√/√/▲
欠频保护 / 报警 / 报警输出	—	—	—	√/√/▲	√/√/▲
过频保护 / 报警 / 报警输出	—	—	—	√/√/▲	√/√/▲
电流需用值保护 / 报警 / 报警输出	—	—	—	√/√/▲	√/√/▲
逆功率保护 / 报警 / 报警输出	—	—	—	—	√/√/▲
测量功能					
电流测量 (相极、N 极、接地)	√	√	√	√	√
电压 (相电压、线电压、电压不平衡率)	—	√	—	√	√
相序检测	—	—	—	√	√
频率测量	—	√	—	√	√
需用值测量 (电流)	—	—	—	√	√
需用值测量 (功率)	—	—	—	—	√
功率测量 (有功功率、无功功率、视在功率)	—	√	—	—	√
功率因数测量	—	√	—	—	√
电能测量 (有功电能、无功电能、视在电能)	—	—	—	—	√
谐波测量	—	—	—	—	√
维护功能					
LED 故障状态指示	√	√	√	√	√
故障记录 (8 次) 与查询	√	√	√	√	√
历史电流峰值记录	—	—	√	√	√
报警历史记录查询	—	—	√	√	√
故障跳闸信号输出	√	√	√	√	√
自诊断功能	√	√	√	√	√
模拟脱扣试验功能	√	√	√	√	√
触头磨损当量 (报警) 查询	▲	▲	√	√	√
操作次数查询	▲	▲	√	√	√
时钟功能	—	—	√	√	√
其他					
直流控制器 (DC220V、DC110V)	▲	▲	▲	▲	▲
控制器远程复位	▲	▲	▲	▲	▲
信号单元	▲	▲	▲	▲	▲
通讯	—	—	▲	▲	▲
短消息功能	—	—	▲	▲	▲

注：1、“√”具有此功能、“▲”用户选配功能、“—”不具有此功能

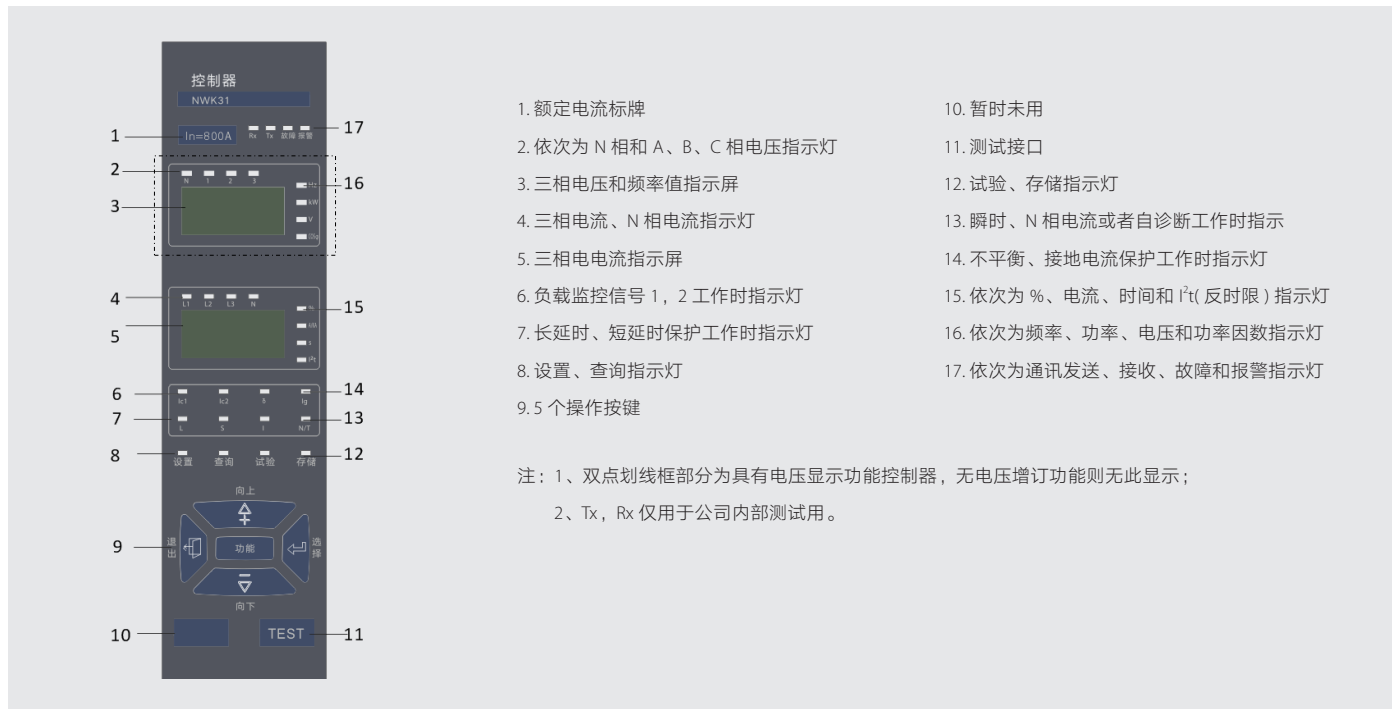
2、NWK21/V、NWK31/V、NWK22/V、NWK32/V、NWK22/P 和 NWK32/P 控制器只适用于额定电压 415V 及以下。

3、“V”功能和“P”功能是常规控制器的增选型

## 产品技术特性

### 控制器版面介绍

#### NWK21/NWK31 型控制器



#### NWK22/NWK32 型控制器



“√”具有此功能、“▲”用户选配功能、“—”不具有此功能 1) 接地保护功能与接地报警功能只能选择一个，出厂设定为接地保护。

## 产品技术特性

## 控制器整定值及保护特性

过载长延时保护 NWK21/NWK31 & NWK22/NWK32																			
电流整定值 $I_R$	$(0.4 \sim 1.0 \text{ 或 } 1.25^{\text{注}})I_n$ 或 OFF ( OFF—功能关闭 ) 注：配电保护时为 $1.0I_n$ ；发电保护时为 $1.25I_n$ 。																		
4 种保护曲线类型	1) 标准配电保护 $I^2t$ : $t = 2.25 T_R / N^2$ ( 出厂默认 ) 标准发电机保护 $I^2t (F)$ : $t = 2.25 T_R / (N^2 - 1)$ 2) 特快反时限 ( 配电保护 ) $E(G)$ : $t = 1.25 T_R / (N^2 - 1)$ 3) 特快反时限 ( 电机保护 ) $E(M)$ : $t = 1.3974 T_R \times \ln[N^2/(N^2 - 1.15)]$ 4) 高压熔断丝兼容 HV: $t = 4.0625 T_R / (N^4 - 1)$ $N = I/I_r$ $I$ —故障电流 $t$ —长延时动作时间 $I_r$ —长延时整定电流 $T_R$ —长延时整定时间 说明：NWK21/NWK31 控制器只具有标准配电保护 $I^2t$ ；NWK22/NWK32 控制器 4 种保护曲线。																		
1) 标准配电保护 $I^2t$ 时间整定值 $T_R$ ( $1.5I_r$ )	NWK21/NWK31: 15s、30s、60s、120s、240s、480s NWK22/NWK32: 15s、30s、60s、120s、240s、360s、480s、600s、720s、840s、960s																		
脱扣时间 $t$ (s) ( 准确度 $\pm 10\%$ )	1.5 $I_r$	15	30	60	120	240	360	480	600	720	840	960							
	2.0 $I_r$	8.44	16.88	33.75	67.5	135	202.5	270	337.5	405	472.5	540							
	6.0 $I_r$	0.94	1.88	3.75	7.5	15	22.5	30	37.5	45	52.5	60							
	7.2 $I_r$	0.65	1.30	2.60	5.21	10.4	15.6	20.8	26	31.3	36.5	41.7							
2) ~ 4) 保护曲线类型	NWK22/NWK32: 见下表 C1 ~ C16 过载长延时保护动作延时时间																		
保护特性 ( 准确度 $\pm 10\%$ )	电流 ( $I/I_r$ )			脱扣时间															
	1.05			> 2h 不动作															
	1.3 ( 配电保护 )			< 2h 动作															
	1.2 ( 电机保护 )			< 2h 动作															
	$\geq 1.2 I_r$			其动作时间按照 4 种保护类型公式计算或曲线查询。															
热记忆时间	NWK21/NWK31: 30min ( ON ) 或 OFF NWK22/NWK32: 10min、20 min、30 min、45 min、1h、2h、3h 或 OFF 说明：1、接控制器辅助电源具有热记忆功能，辅助电源关闭即清除热记忆； 2、整定 OFF，可关闭热记忆功能。																		
过载预报警 NWK21/NWK31 & NWK22/NWK32																			
电流设定值 $I_p$	OFF+ ( $0.75 \sim 1.05$ ) $I_r$																		
过载预报警输出	需信号输出，增加信号单元。 无信号输出，可观察控制器显示屏或显示灯上读取。																		
短路短延时保护 NWK21/NWK31 & NWK22/NWK32																			
电流整定值 $I_{sd}$ ( 准确度 $\pm 10\%$ )	$(1.5 \sim 15) I_r$ 或 OFF ( OFF—功能关闭 )																		
时间整定值 $T_{sd}$ ( s )	$t_{sd1}$ 反时限	NWK21/NWK31: 0.1、0.2、0.3、0.4 NWK22/NWK32: 0.1 ~ 1.0																	
	$t_{sd2}$ 定时限																		
保护特性 ( 准确度 $\pm 10\%$ )	电流 ( $I/I_{sd}$ )		脱扣时间																
	$\leq 0.9$		不动作																
	$\geq 1.1$		$I^2t$ -ON			NWK21/NWK31: $I_{sd} \leq I \leq 8I_r$ ; $t = (8I_r)^2 \times T_{sd1} / I^2$ 反时限特性 NWK22/NWK32: $t = (1.5/N)^2 \times T_{sd1} / 10$ 反时限特性													
			$I^2t$ -OFF			$I > 8I_r$ ( 或 $I \geq I_{sd}$ ) ; 0.1s、0.2s、0.3s、0.4s 定时限													
热记忆时间	NWK21/NWK31: 15min ON 或 OFF ( OFF—功能关闭 ) NWK22/NWK32: 10min、20 min、30 min、45min、1h、2h、3h 或 OFF																		

## 产品技术特性

## 控制器整定值及保护特性（续）

短路瞬时保护 NWK21/NWK31 & NWK22/NWK32				
电流整定值 $I_i$ (准确度 ± 10%)	(1.0 ~ 20) In 或 OFF (OFF—功能关闭)			
保护特性 (准确度 ± 10%)	电流 ( $I/I_i$ )	脱扣时间		
	≤ 0.85	不动作		
	≥ 1.15	< 40ms 动作		
	$ I  >  I_{MCR} $	分断动作时间 < 30ms		
MCR 保护 NWK21/NWK31 & NWK22/NWK32				
电流整定值 $I_{MCR}$	(1.0 ~ 20) In (出厂默认 10In)			
保护特性 (准确度 ± 10%)	电流 ( $I/I_{MCR}$ )	脱扣时间		
	≤ 0.8	不动作		
	≥ 1.1	< 100ms 动作		
接地保护 / 报警 NWK21/NWK31				
保护类型	差值型 (T)、地电流型 (W)，地电流型为增选功能			
电流整定值 $I_g$	(0.2 ~ 1.0) In 或 OFF (OFF—功能关闭)			
时间整定值 $T_g$ (s)	0.1 ~ 0.4 定时限			
保护特性 (准确度 ± 10%) 固有绝对误差 ± 40ms	电流 ( $I/I_g$ )	脱扣时间		
	≤ 0.8	不动作 (不报警)		
	≥ 1.0	动作 (或报警) 见时间整定值		
接地报警输出	需信号输出，增加信号单元。 无信号输出，可观察控制器显示屏或显示灯上读取。			
接地保护 / 报警 NWK22/NWK32				
电流整定值 $I_{gb}$	(0.2 ~ 1.0) In 或 OFF (OFF—功能关闭)			
动作 / 报警时间整定值 $T_g$ (s)	0.1 ~ 1.0			
报警返回电流设定值	(0.2 ~ 1.0) × In	仅当执行方式为报警才有此项设定		
报警返回时间整定值 (s)	0.1 ~ 1.0			
保护 / 报警特性 (准确度 ± 10%) 固有绝对误差 ± 40ms	电流 ( $I/I_g$ )	脱扣时间		
	≤ 0.9	不动作 (不报警)		
	≥ 1.0	动作 (或报警) 见动作时间为反时限或定时限 <sup>注</sup>		
可返回特性 (准确度 ± 10%) 固有绝对误差 ± 40ms	≥ 1.0	不返回		
	≤ 0.9	报警见报警返回时间整定值		
接地报警输出	需信号输出，增加信号单元，将信号单元的一个 DO 设置为“接地报警”。 无信号输出，可观察控制器显示屏或显示灯上读取。			
注：反时限和定时限，详见《NWK22、NWK32 控制器使用说明书》，定时限为整定时间 $T_g$				
中性线保护 NWK21/NWK31 & NWK22/NWK32				
中性线保护整定值	NWK21/NWK31 控制器：50%In、100%In 或 OFF； NWK22/NWK32 控制器：50%In、100%In、160%In、200%In 或 OFF。 OFF—关闭 N 相保护功能			
保护特性	同相极过载长延时保护、短路短延时保护、短路瞬时保护、接地保护			

## 产品技术特性

## 控制器整定值及保护特性（续）

漏电保护 / 报警（即剩余电流保护） NWK22/NWK32																																	
电流设定值 $I_{\Delta n}$ (A)	0.5 ~ 30.0 或 OFF (OFF—功能关闭)																																
动作延时时间 $T_{\Delta n}$ (s)	瞬时、0.06、0.08、0.17、0.25、0.33、0.42、0.5、0.67、0.75、0.83																																
报警延时时间 $T_{\Delta nb}$ (s)	0.1 ~ 1.0																																
报警返回电流设定值 (A)	0.5 ~ 30.0																																
报警返回延时时间 (s)	0.1 ~ 1.0																																
保护动作 / 报警特性 (准确度 $\pm 10\%$ ) 固有绝对误差 $\pm 40ms$	电流 ( $I/I_{\Delta n}$ )				脱扣时间																												
	< 0.8				不动作 (不报警)																												
	$\geq 1.0$				动作 (见以下数据) 或报警 (见报警延时时间)																												
报警返回特性 (准确度 $\pm 10\%$ ) 固有绝对误差 $\pm 40ms$	$\geq 1.0$				不返回																												
	$\leq 0.9$				报警见报警返回延时时间																												
脱扣时间 $t$ (s) (准确 $\pm 10\%$ )	整定时间	瞬时	0.06	0.08	0.17	0.25	0.33	0.42	0.5	0.58	0.67	0.75	0.83																				
	$ I_{\Delta n}$	0.36	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	0.36																				
	$2 I_{\Delta n}$	0.18	0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	0.04																				
	$5 I_{\Delta n}$	0.072	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	0.04																				
	$10 I_{\Delta n}$																																
漏电报警输出	需信号输出，增加信号单元，将信号单元的一个DO设置为“漏电报警”。 无信号输出，可观察控制器显示屏或显示灯上读取。																																
电流不平衡保护 / 报警 NWK21/NWK31 & NWK22/NWK32																																	
NWK21/NWK31	电流不平衡设定值 $\delta$				(40% ~ 100%) + OFF (OFF—功能关闭)																												
	动作延时时间 $t_\delta$ (s)				0.1 ~ 1.0																												
NWK22/NWK32	保护 / 报警启动设定值				5% ~ 60%																												
	动作 / 报警延时时间 (s)				0.1 ~ 40.0																												
	报警动作返回设定值				5% ~ 启动值				仅当执行方式为“报警”才有此项设定																								
	报警返回延时时间 (s)				10 ~ 200																												
保护特性 (准确度 $\pm 10\%$ ) 固有绝对误差 $\pm 40ms$	实际电流不平衡率 / 设定值				脱扣时间																												
	$\leq 0.9$				不动作 (不报警)																												
	$\geq 1.1$				动作 (或报警) 按设定延时时间																												
保护返回特性 (准确度 $\pm 10\%$ ) 固有绝对误差 $\pm 40ms$	实际电流不平衡率 / 设定值				脱扣时间																												
	$\geq 1.1$				不返回																												
	$\leq 0.9$				返回按报警返回延时时间																												
电流不平衡保护报警 DO 输出	需信号输出，增加信号单元，将信号单元的一个DO设置为“I不平衡报警”。 无信号输出，可观察控制器显示屏或显示灯上读取。																																
执行方式	报警 / 跳闸 / 关闭																																

## 产品技术特性

### 控制器整定值及保护特性（续）

需用电流值保护 / 报警 NWK22/NWK32			
保护 / 报警启动设定值	( 0.2 ~ 1.0 ) In		
保护动作延时时间设定值 ( s )	15 ~ 1500		
报警动作返回设定值	0.2In ~ 开启值		
报警返回延时时间 ( s )	15 ~ 1500		
保护特性 ( 准确度 ± 10% ) 固有绝对误差 ± 40ms	电流倍数 ( I / 设定值 ) ≤ 0.9 ≥ 1.1	脱扣时间 不动作 ( 不报警 ) 动作 ( 或报警 ) 按设定延时时间	
返回特性 ( 准确度 ± 10% ) 固有绝对误差 ± 40ms	电流倍数 ( I / 设定值 ) ≥ 1.1 ≤ 0.9	脱扣时间 不返回 返回按设定延时时间	
需用电流值保护报警 DO 输出	需信号输出，增加信号单元，将信号单元的一个 DO 设置为“需用值故障”。 无信号输出，可观察控制器显示屏或显示灯上读取。		
保护执行方式	报警 / 跳闸 / 关闭		
负载监控功能 NWK21/NWK31 & NWK22/NWK32			
NWK21/NWK31	工作方式	电流整定	时间整定
	卸载 I	电流方式 1 0.2 ~ 1.0Ir	20 ~ 80%Tr
		功率方式 1 200kW ~ 10000kW	10s ~ 3600s
	卸载 II	电流方式 1 0.2 ~ 1.0 Ir	20 ~ 80%Tr
		功率方式 1 200kW ~ 10000kW	10s ~ 3600s
负载监控报警 DO 输出	需信号输出，增加信号单元，将信号单元的一个 DO 设置为“负载监控一”，一个设为“负载监控二”。 无信号输出，可观察控制器显示屏或显示灯上读取。		
欠电压保护 / 报警 NWK22/NWK32			
保护 / 报警启动设定值 V	100 ~ 返回值		
保护动作延时时间设定值 ( s )	0.2 ~ 6		
报警动作返回设定值 V	启动值 ~ 600		
报警返回延时时间 ( s )	0.2 ~ 60		

## 产品技术特性

## 控制器整定值及保护特性（续）

欠电压保护 / 报警 NWK22/NWK32		
欠压保护动作 / 报警特性 (准确度 ±10%) 固有绝对误差 ±40ms	Umin/ 动作设定值	脱扣时间
	> 1.1	不动作 (不报警)
	≤ 0.9	动作 (或报警) 按设定延时时间
欠压保护报警返回特性 (准确度 ±10%) 固有绝对误差 ±40ms	Umin/ 返回设定值	脱扣时间
	< 0.9	不返回
	≥ 1.1	返回按设定延时时间
欠电压保护报警 DO 输出	需信号输出，增加信号单元，将信号单元的一个 DO 设置为“欠压故障”。 无信号输出，可观察控制器显示屏或显示灯上读取。	
执行方式	报警 / 跳闸 / 关闭	
过电压保护 / 报警 NWK22/NWK32		
保护 / 报警启动设定值 V	返回值 ~ 1200	
保护动作延时时间设定值 (s)	0.2 ~ 60	
报警返回设定值 V	100 ~ 启动值	
报警返回延时时间 (s)	0.2 ~ 60	
欠压保护 / 报警动作特性 (准确度 ±10%) 固有绝对误差 ±40ms	Umin/ 动作设定值	脱扣时间
	≤ 0.9	不动作 (不报警)
	≥ 1.1	动作 (或报警) 按设定延时时间
欠压报警返回特性 (准确度 ±10%) 固有绝对误差 ±40ms	Umin/ 返回设定值	脱扣时间
	≥ 1.1	不返回
	≤ 0.9	返回按设定延时时间
过电压保护报警 DO 输出	需信号输出，增加信号单元，将信号单元的一个 DO 设置为“过压故障”。 无信号输出，可观察控制器显示屏或显示灯上读取。	
保护执行方式	报警 / 跳闸 / 关闭	
电压不平衡保护 / 报警 NWK22/NWK32		
保护 / 报警启动设定值	2% ~ 30%	
保护动作延时时间设定值 (s)	0.2 ~ 60	
保护动作返回设定值	2% ~ 启动值	
保护返回延时时间 (s)	0.2 ~ 60	
电压不平衡保护 / 报警动作特性 (准确度 ±10%) 固有绝对误差 ±40ms	实际电压不平衡率 / 设定值	脱扣时间
	≤ 0.9	不动作 (不报警)
	≥ 1.1	动作 (或报警) 按设定延时时间
电压不平衡保护报警返回特性 (准确度 ±10%) 固有绝对误差 ±40ms	实际电压不平衡率 / 设定值	脱扣时间
	≥ 1.1	不返回
	≤ 0.9	返回按设定延时时间
电压不平衡保护报警 DO 输出	需信号输出，增加信号单元，将信号单元的一个 DO 设置为“U 不平衡报警”输出。 无信号输出，可观察控制器显示屏或显示灯上读取。	
执行方式	报警 / 跳闸 / 关闭	

## 产品技术特性

### 控制器整定值及保护特性（续）

欠频、过频保护 / 报警 NWK22/NWK32			
欠频	保护 / 报警启动设定值 (Hz)	45.0 ~ 返回值	
	动作延时时间设定值 (s)	0.2 ~ 5.0	
	报警动作返回设定值 (Hz)	启动值 ~ 65.0	
	报警返回延时时间 (s)	0.2 ~ 36.0 ( 返回值须大于或等于启动值 )	
过频	保护 / 报警启动设定 (Hz)	返回值 ~ 65.0	
	动作延时时间设定值 (s)	0.2 ~ 5.0	
	报警返回设定值 (Hz)	45.0 ~ 启动值	
	报警返回延时时间 (s)	0.2 ~ 36.0 ( 返回值须大于或等于启动值 )	
欠频、过频保护报警 DO 输出		需信号输出，增加信号单元，将信号单元的一个 DO 设置为“欠频故障”或“过频故障”输出。	
执行方式		报警 / 跳闸 / 关闭	
逆功率保护 / 报警 NWK22/NWK32			
保护 / 报警启动设定值 (kW)		5 ~ 500	
保护动作延时时间设定值 (s)		0.2 ~ 20	
报警返回设定值 (kW)		5 ~ 开启值	
报警返回延时时间 (s)		1.0 ~ 360 ( 返回值须大于或等于启动值 )	
逆功率保护动作 / 报警特性 ( 准确度 ±10% ) 固有绝对误差 ±40ms		逆功率值 / 设定值	脱扣时间
		≤ 0.9	不动作 ( 不报警 )
		≥ 1.1	动作 ( 或报警 ) 按设定延时时间
逆功率保护 / 报警返回特性 ( 准确度 ±10% ) 固有绝对误差 ±40ms		逆功率值 / 设定值	脱扣时间
		≥ 1.1	不返回
		≤ 0.9	按设定延时时间返回
逆功率保护报警 DO 输出		需信号输出，增加信号单元，将信号单元的一个 DO 设置为“逆功率故障”输出。 无信号输出，可观察控制器显示屏或显示灯上读取。	
执行方式		报警 / 跳闸 / 关闭	
相序保护 / 报警 NWK22/NWK32			
动作相序整定范围		$\Delta \varphi : A, B, C / \Delta \varphi : A, C, B$	
相序保护报警 DO 输出		需信号输出，增加信号单元，将信号单元的一个 DO 设置为“相序故障”。 无信号输出，可观察控制器显示屏或显示灯上读取。	
执行方式		报警 / 跳闸 / 关闭	
信号单元 NWK21/NWK31 & NWK22/NWK32			
NWK21/NWK31	DO 输出	常规功能	增选负载监控功能
	DO1	过载预报警输出	负载监控一
	DO2	接地预报警输出	负载监控二
	DO3	故障脱扣输出	故障脱扣输出
	DO4	短路瞬时动作输出	短路瞬时动作输出

## 产品技术特性

## 控制器整定值及保护特性（续）

信号单元 NWK21/NWK31 & NWK22/NWK32														
NWK22/NWK32	信号单元种类			额定电流				应用范围						
	S1			4DO (4个输出接点)				无区域连锁						
	S2			3DO (3个输出接点) 1DI (1个输入接点)				万能式断路器之间的区域连锁						
	S3			2DO (2个输出接点) 2DI (2个输入接点)				万能式断路器之间的区域连锁						
	DI	功能设置		报警, 跳闸, 区域连锁, 通用, 接地连锁, 短路连锁										
		输入形式		常开				常闭						
	DO	功能设置		见下表“开关量输出( DO )参数设置”										
		执行方式		常开电平		常闭电平		常开脉冲		常闭脉冲				
		脉冲时间		无				1 ~ 360s						
开关量输出( DO )参数设置														
通用				报警		故障跳闸		自诊断报警		负载监控一				
负载监控二				过载预报警		过载故障		短延时故障		瞬时故障				
接地 / 漏电故障				接地 / 接地报警		电流不平衡故障		中相故障		欠压故障				
过压故障				电压不平衡故障		欠频故障		过频故障		需用值故障				
逆功率故障				区域连锁		合闸		分闸		相序故障				
MCR 故障				接地故障		短路连锁		A 相需用值故障		B 相需用值故障				
C 相需用值故障				N 相需用值故障		需用值越限		操作次数报警		触头磨损报警				
远程复位				—		—		—		—				

过载长延时保护动作延时整定时间及相应倍数电流下的时间见下表

曲线类型	故障电流	延迟时间(s)															
		C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
$I^2t$	$1.5 \times I_R$	15.00	30.00	60.00	120.00	240.00	360.00	480.00	600.00	720.00	840.00	960.00					
	$2 \times I_R$	8.44	16.88	33.75	67.50	135.00	202.0	270.00	337.50	405.00	472.50	540.00					
	$6 \times I_R$	0.94	1.88	3.75	7.50	15.00	22.50	30.00	37.50	45.00	52.50	60.00					
	$7.2 \times I_R$	0.65	1.30	2.60	5.21	10.42	15.63	20.83	26.04	31.25	36.46	41.67					
$EI(G)$	$1.5 \times I_R$	8.00	12.80	19.20	32.00	48.00	64.00	80.00	108.0	144.00	224.00	320.00	480.00	640.00	800.00	960.00	1120.00
	$2 \times I_R$	3.33	5.33	8.00	13.33	20.00	26.67	33.33	45.00	60.00	93.33	133.33	200.0	266.67	333.33	400.00	466.67
	$6 \times I_R$	0.29	0.46	0.69	1.14	1.71	2.29	2.86	3.86	5.14	8.00	11.43	17.14	22.86	28.57	34.29	40.00
	$7.2 \times I_R$	0.20	0.31	0.47	0.79	1.18	1.57	1.97	2.26	3.54	5.51	7.87	11.80	15.74	19.67	23.60	27.54
$EI(M)$	$1.5 \times I_R$	6.22	9.96	14.90	24.90	37.30	49.80	62.20	84.00	112.00	174.00	249.00	373.00	498.00	622.00	747.00	871.00
	$2 \times I_R$	2.95	4.72	7.06	11.79	17.67	23.59	29.46	39.79	53.05	82.42	117.95	176.68	235.89	294.63	353.84	412.58
	$6 \times I_R$	0.28	0.45	0.68	1.13	1.69	2.26	2.82	3.81	5.08	7.89	11.30	16.92	22.59	28.22	33.89	39.52
	$7.2 \times I_R$	0.19	0.31	0.47	0.78	1.17	1.56	1.95	2.63	3.51	5.45	7.81	11.69	15.61	19.50	23.42	27.30
$HV$	$1.5 \times I_R$	2.46	3.94	5.90	9.85	14.80	19.70	24.60	33.20	44.30	68.90	98.50	147.00	197.00	246.00	295.00	344.00
	$2 \times I_R$	0.67	1.07	1.60	2.67	4.01	5.34	6.66	8.99	12.00	18.66	26.68	39.81	53.35	66.63	79.90	93.17
	$6 \times I_R$	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10	0.14	0.22	0.31	0.46	0.62	0.77	0.93	1.08
	$7.2 \times I_R$	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.10	0.15	0.22	0.30	0.37	0.45	0.52

## 产品技术特性

### 控制器出厂整定

保护特性	整定电流	整定时间	备注
过载长延时	1.0In	60s	热记忆 ON
短路短延时	8Ir	0.2s	定时限, $I^2t$ -OFF
短路瞬时	10In	—	—
中性线保护	100%In	—	—
接地保护	0.5In	0.2s	3P 默认此功能关闭, 4P 默认打开此值; 3P 产品用户根据需要可打开
电流不平衡	OFF	—	用户根据需要自行打开

### 控制器工作电源

控制器工作电源由互感器和辅助电源供电，为保证小电流可靠工作和故障情况下可靠分断，请采用以下1)、2)电源同时供电方式，方式如下：

#### 电源 CT 供电

控制器正常工作条件：一次电流单相不低于  $0.4In$ ，三相不低于  $0.2In$ 。额定电流小于等于 400A 时，主回路一次电流单相不低于  $1.0In$ ，三相不低于  $0.6In$ 。否则必须接辅助电源供电。

#### 辅助电源供电

- ◆ 控制器正常工作条件（85% ~ 110%）Us。
- ◆ 交流电源电压(50/60Hz): AC230V、AC400V, 允许误差为  $\pm 15\%$
- ◆ 直流电源电压: DC220V、DC110V、DC24V, 允许误差为  $\pm 5\%$
- ◆ 直流时控制器1、2脚输入只能为DC24V, 当用户要求为DC110V/DC220V时必须外配直流电源模块转换为DC24V。见第7章电气接线图。

#### 测试口供电

额定电压: DC24V, 允许误差为  $\pm 5\%$  面板电源, 用于控制器单独测试用电源, 非工作电源。

- ◆ 控制器额定功耗

额定功耗: < 7W。

- ◆ 控制器触点容量

DO 信号报警输出, 触点容量: AC250V/5A;

故障跳闸触点输出, 触点容量: AC250V/10A;

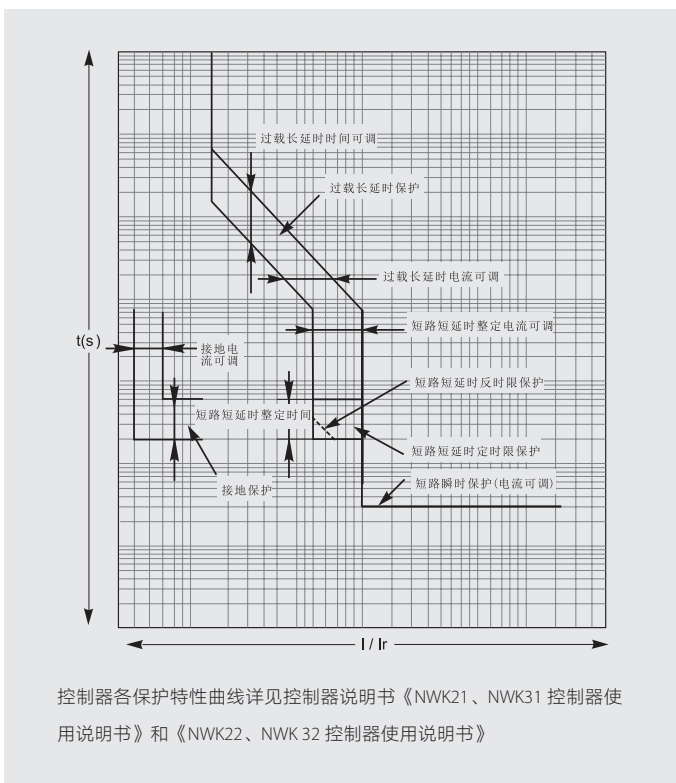
断路器状态辅助触点输出, 触点容量: AC250V/10A

### 控制器功能介绍

控制器功能介绍详见控制器说明书《NWK21、NWK31控制器使用说明书》和《NWK22、NWK32控制器使用说明书》

### 保护特性曲线

过载长延时、短路短延时、短路瞬时、接地保护曲线见下图。



控制器各保护特性曲线详见控制器说明书《NWK21、NWK31控制器使用说明书》和《NWK22、NWK32控制器使用说明书》

## 附件

## 附件一览表



附件名称	用于何种断路器	供货方式
控制器电源模块	固定式/抽屉式	客户选配订货
继电器模块	固定式/抽屉式	客户选配订货，同ST-IV配套使用
断开位置钥匙锁	固定式/抽屉式	客户选配订货
门联锁	抽屉式	客户选配订货
断路器三位置锁定装置	抽屉式	标配
辅助开关	固定式/抽屉式	标配
闭合电磁铁	固定式/抽屉式	标配
分励脱扣器	固定式/抽屉式	标配
电动机操作机构	固定式/抽屉式	标配
相间隔板	固定式/抽屉式	客户选配订货 (4000壳架标配)
合闸准备信号输出装置	固定式/抽屉式	客户选配订货
欠电压脱扣器	固定式/抽屉式	客户选配订货
计数器	固定式/抽屉式	客户选配订货
门框	固定式/抽屉式	客户选配订货
防尘罩	固定式/抽屉式	客户选配订货
机械联锁	固定式/抽屉式	客户选配订货 (1600壳架固定式无此附件)
电源自动切换装置	固定式/抽屉式	客户选配订货 (1600壳架固定式无此附件)
光伏检有压合闸装置	固定式/抽屉式	客户选配订货(6300壳架无此附件)

## 附件

### 附件功能说明

#### 控制器附件

◆ 控制器电源模块：

作用：作为继电器ST201的电源，输出电压为DC24V；

额定控制电源电压（Us）：

交流：AC380V/400V、AC220V/230V 50/60Hz；

直流：DC220V、DC110V。

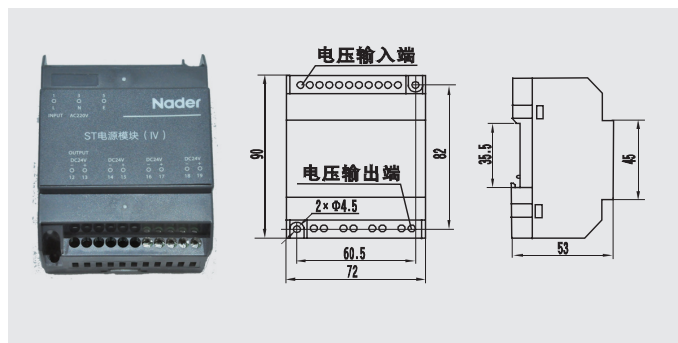
特性：（110% ~ 85%）Us电源模块正常工作；

安装方式：采用35mm标准导轨或直接固定；

供货方式：特殊订货；

用户指明额定工作电压，自行安装0。

注：接线“+”和“-”不能接错。



◆ 继电器模块：

作用：控制器的信号单元一般用于故障报警或指示等，当断路器断开、闭合或负载容量较大时，需通过该模块转换后再进行控制。与电源模块ST-IV配套，实现“四遥”功能；

触点容量：AC250V、10A；DC24V、10A；外形、安装、订货：同ST-IV配套使用。



#### 锁类

◆ 断开位置钥匙锁（断路器本体上）

此钥匙锁锁定在断路器手动断开位置，当钥匙逆时针锁定并拔出时，断路器不能进行闭合操作，防止违规操作。规格型号见表。



规格	名称	断路器数量	钥匙数量
SF11	一锁一钥匙	1	1
SF21	二锁一钥匙	2	1
SF31	三锁一钥匙	3	1
SF32	三锁二钥匙	3	2
SF53	五锁三钥匙	5	3

◆ 抽屉式三位置锁（抽屉座上标准配置）

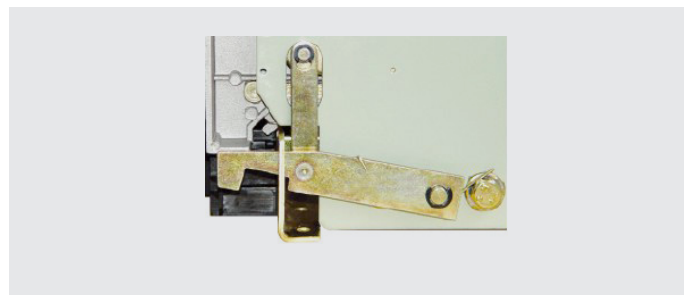
在抽屉座上有“连接”“试验”“分离”位置状态，通过一个指示器进行指示。

当手柄摇动时，断路器分别在这三个位置会被锁定，必须通过复位按钮（红色）才能够解除闭锁。



◆ 门联锁（抽屉座上）

安装在抽屉座的右侧或左侧，在抽屉式断路器处于非分离位置时，可避免柜体小室门打开。



## 附件

### ◆ 抽屉式断路器“分离”位置锁定（抽屉座上）

抽屉式断路器处于分离位置时，拉出抽屉座下方黑色拉杆锁定，此时断路器只能拉出抽屉座，而不能摇至“试验”或“连接”位置。

挂锁由用户自备，规格≤40mm。



### 远程操作

#### ◆ 闭合电磁铁，（标准配置）

#### ★ 闭合电磁铁动作特性。

当闭合电磁铁的电源电压保持在额定控制电源电压Us的85%~110%之间时，操作闭合电磁铁能使断路器可靠闭合；

闭合电磁铁为短时工作制。最小通电时间 > 200ms。

#### ★ 闭合电磁铁主要有线圈、铁芯组件和电子部件组成。

在贮能状态下只要给电磁铁通电，就能使断路器闭合。瞬动功率见表。



适用壳架		1600 壳架	4000 壳架	2000/3200/6300 壳架
辅助触头形式	常规	四组转换	四组转换	四常开四常闭
	特殊	六组转换	四常开四常闭 六组转换	五常开五常闭 六常开六常闭
约定发热电流 Ith		6A		
最小负载		2mA/DC15V		
分断容量	DC-12	0.1A/250V		
	AC-12	16A/125V		

### ◆ 合闸准备信号输出装置

断路器合闸准备信号输出装置是反映操作机构达到可以闭合状态的输出信号装置，

★ 满足以下机械状态方可输出信号：

断路器断开状态；

贮能到位；

没有断开指令；

欠电压脱扣器吸合到位；

控制器故障脱扣复位。



额定绝缘电压 (Ui)	额定控制电源电压 (Us)	瞬动功率	
		1600壳架	2000及以上壳架
400V	AC380V/AC400V 50/60Hz	380VA	620VA
	AC220V/AC230V 50/60Hz	330VA	500VA
	DC220V	330W	500W
	DC110V	270W	400W
	DC24V	156W	135W

### ◆ 分励脱扣器（标准配置）

#### ★ 分励脱扣器动作特性

当分励脱扣器的电源电压保持在额定控制电源电压的70%~110%之间时，操作分励脱扣器能使断路器断开；

分励脱扣器主要由线圈、铁芯组件和电子部件组成，可远距离操作，使断路器断开。瞬动功率。

技术参数表

分断容量	类别	1600 壳架	2000/3200/4000/6300 壳架
	AC	AC250V 1A	AC250V 3A

## 附件



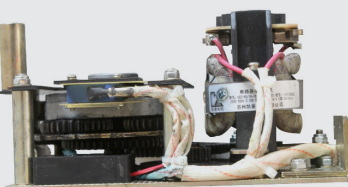
额定绝缘电压 (Ui)	额定控制电源电压(Ue)	瞬动功率	
		1600壳架	2000及以上壳架
400V	AC380V//AC400V 50/60Hz	380VA	620VA
	AC220V//AC230V 50/60Hz	330VA	500VA
	DC220V	330W	500W
	DC110V	270W	400W
	DC24V	156W	135W

### 电动机操作机构（标准配置）

断路器的电动贮能靠电动机操作机构完成的。

#### ★ 操作特性

电动机操作机构在额定电源电压85%~110%之间，使断路器机构贮能到位。



额定绝缘电压 (Ui)	储能时间	额定控制电源电压(Ue)	运行功率		
			1600壳架	2000/3200壳架	6300壳架
400V	3s ~ 5s	AC220V//AC230V AC380V//AC400V (50/60Hz)	90VA	110VA	150VA
		DC220V//DC110V	90W	110W	150W
		DC24V	90W	110W	150W

#### ◆ 欠电压脱扣器

#### ★ 欠电压脱扣器动作特性

当外施电压下降，甚至缓慢下降至额定工作电压的70%~35%范围内，欠电压脱扣器工作使断路器断开；

当外施电压低于欠电压脱扣器的额定工作电压的35%时，欠电压脱扣器使断路器不能闭合；

当外施电压施加欠电压脱扣器的额定工作电压的85%~110%时，欠电压脱扣器能保证断路器可靠闭合。

★ 欠电压脱扣器主要由线圈、铁芯组件和电子部件组成。

欠电压瞬时脱扣器

欠电压延时脱扣器

★ 欠电压延时脱扣器

欠电压延时脱扣器是通过拨动欠电压延时装置上的拨动开关来实现调整延时动作的，延时时间整定为1s、3s、5s。



额定绝缘电压 (Ui)	频率 (f)	额定工作电压 (Ue)	运行功率	
			1600壳架	2000及以上壳架
400V	50/60Hz	AC380V(AC400V)	0.8W	5.2W
		AC220V(AC230V)	0.8W	3.9W
		DC220V	0.8W	3.9W
		DC110V	0.8W	3.9W
		DC24V	1.2W	3.5W

### 失电压脱扣器（失压保护），简称失压脱扣器

#### ◆ 失压脱扣器动作特性

- 1) 当外施电压突降至额定工作电压的0~30%范围内，失压脱扣器释放使断路器断开；
- 2) 当外施电压低于失压脱扣器的额定工作电压的30%时，失压脱扣器使断路器不能闭合；
- 3) 当外施电压为失压脱扣器的额定工作电压的85%~110%时，失压脱扣器能保证断路器可靠闭合。
- 4) 当外施电压下降，在不低于额定工作电压的35%时，失压脱扣器吸合保证断路器可靠闭合。



## 附件

◆ 失压脱扣器可分为瞬时脱扣器和延时脱扣器，主要由线圈、铁芯组件和电子部件组成。

## ◆ 失压延时脱扣器

失压延时脱扣器是通过拨动失压延时装置上的拨动开关来设定脱扣器动作的延时时间，延时时间可根据需要整定为1s、3s、5s。

## ◆ 失压脱扣器功耗见表。

额定绝缘电压 (Ui)	频率 (f)	额定工作电压(Ue)	运行功率
400V	50Hz/60Hz	AC220V(AC230V)	1.75W
		AC380V(AC400V)	1.35W

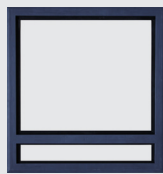
## 计数器

计数器是记录断路器“合分”操作次数。

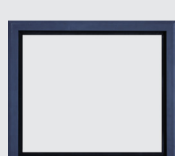


## 门框

分为固定式和抽屉式两种，主要安置在柜体小室的门上，起密封作用，可使断路器防护等级达到IP40，美观实用。见图 33。



抽屉式



固定式

## 防尘罩

安装在接线端子的横梁上，防止灰尘等杂质落入接线端子端子中，导致接触不良，增选附件。



## 相间隔板

分为固定式和抽屉式两种，安装在各相母线之间的槽中，用于增加主电路相与相之间的绝缘强度，提高绝缘性能。



## 电源转换系统

## ◆ 机械联锁介绍

机械联锁机构既可用于抽屉式断路器也可用于固定式断路器之间的联锁。

联锁机构由用户自己安装，先将联锁装置后部与4个组合螺钉连接的螺母卸下，再将联锁机构用4个组合螺钉固定在断路器的右侧板上即可；

联锁型式选择：



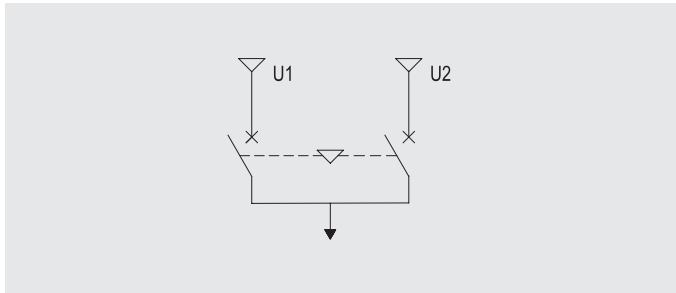
## 附件

选择方式	代号	规格	断路器数量
1	SR11	两组缆绳，一合一分	2
2	SR12	三组缆绳，一合两分	3
3	SR21	三组缆绳，两合一分	3
4	SY11	两组硬杆，一合一分	2
5	SY12	三组硬杆，一合两分	3

断路器可适用以下电源状态联锁

两台断路器（一合一分）

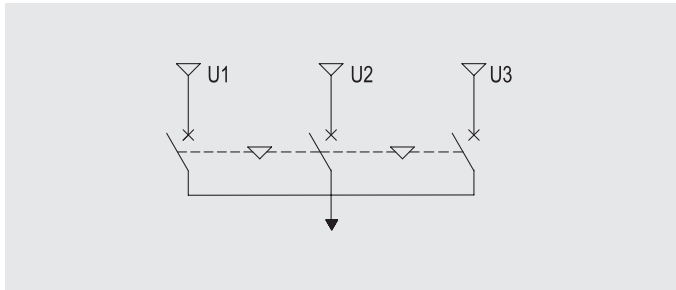
用户使用方式见图，联锁动作状态见表。



U1	U2
合	分
分	合
分	分

三台断路器(一合两分)

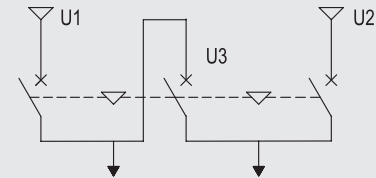
用户使用方式见图，联锁动作状态见表。



U1	U2	U3
合	分	分
分	合	分
分	分	合
分	分	分

三台断路器（二合一分）

用户使用方式见图，联锁动作状态见表。



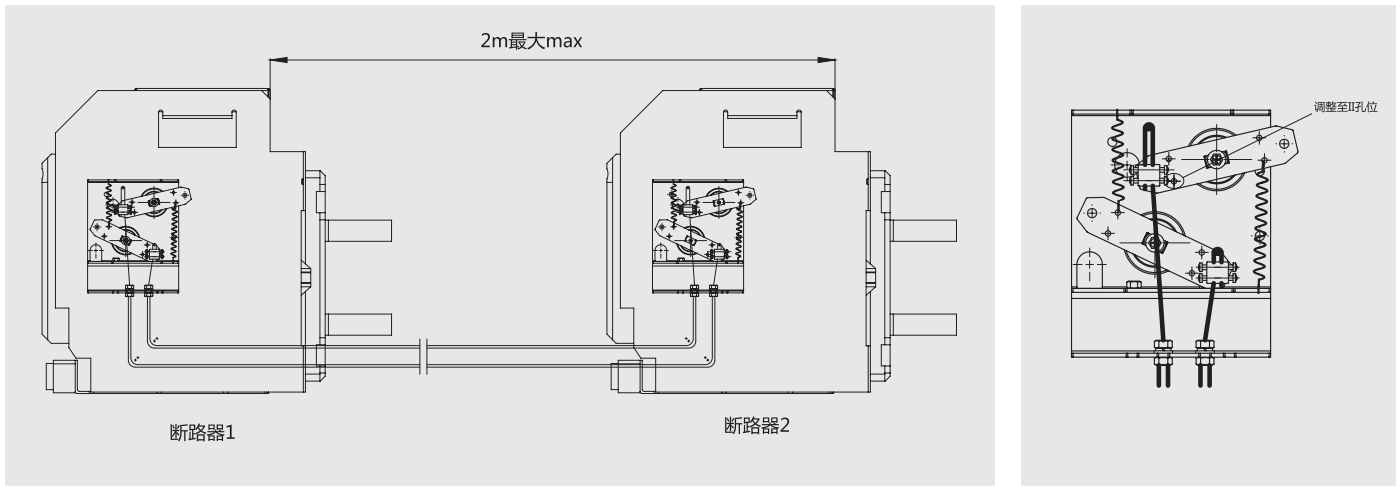
U1	U2	U3
分	分	分
合	合	分
合	分	合
分	合	合

附件

缆绳两联锁 (一合一分)

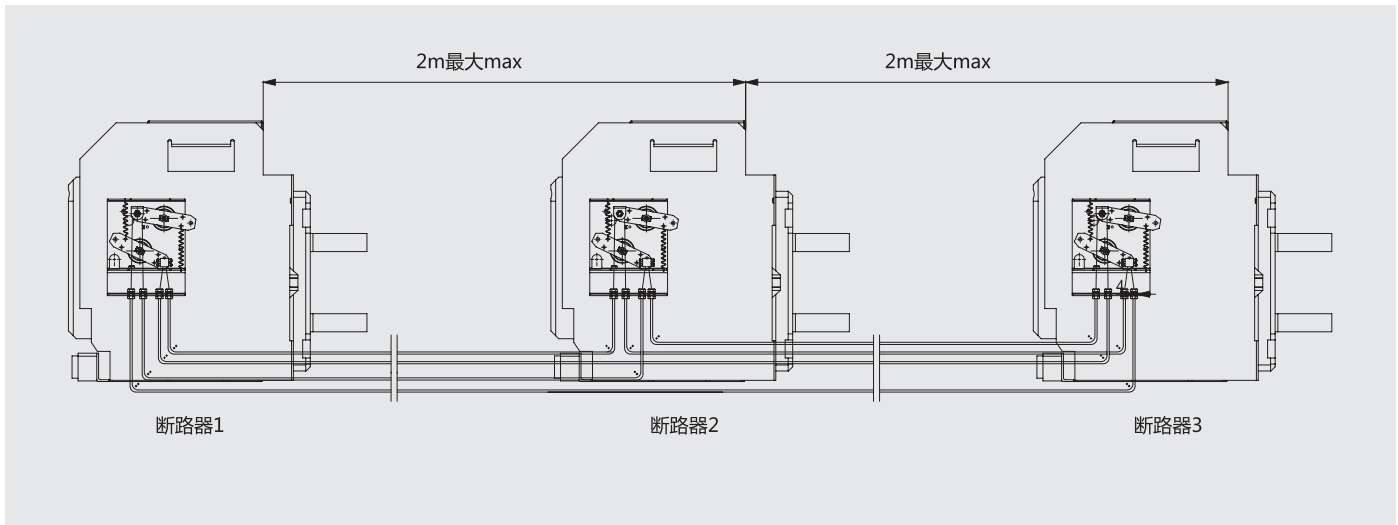
安装示意图：

调整示意图：



缆绳三联锁

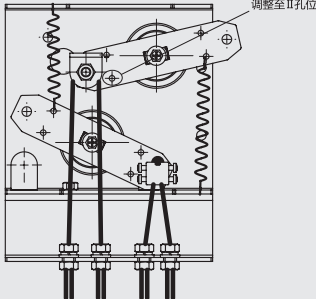
安装示意图：



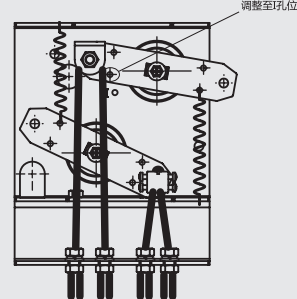
## 附件

调整示意图：

1) 一合两分：

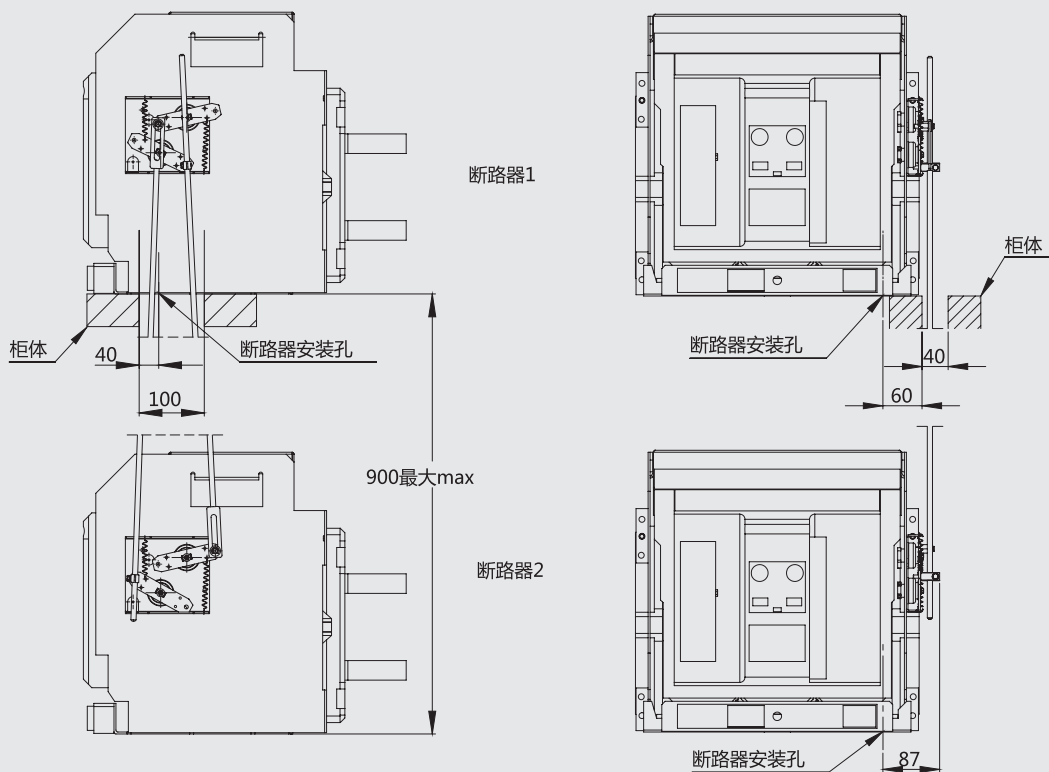


2) 两合一分：



硬杆两联锁（一合一分）

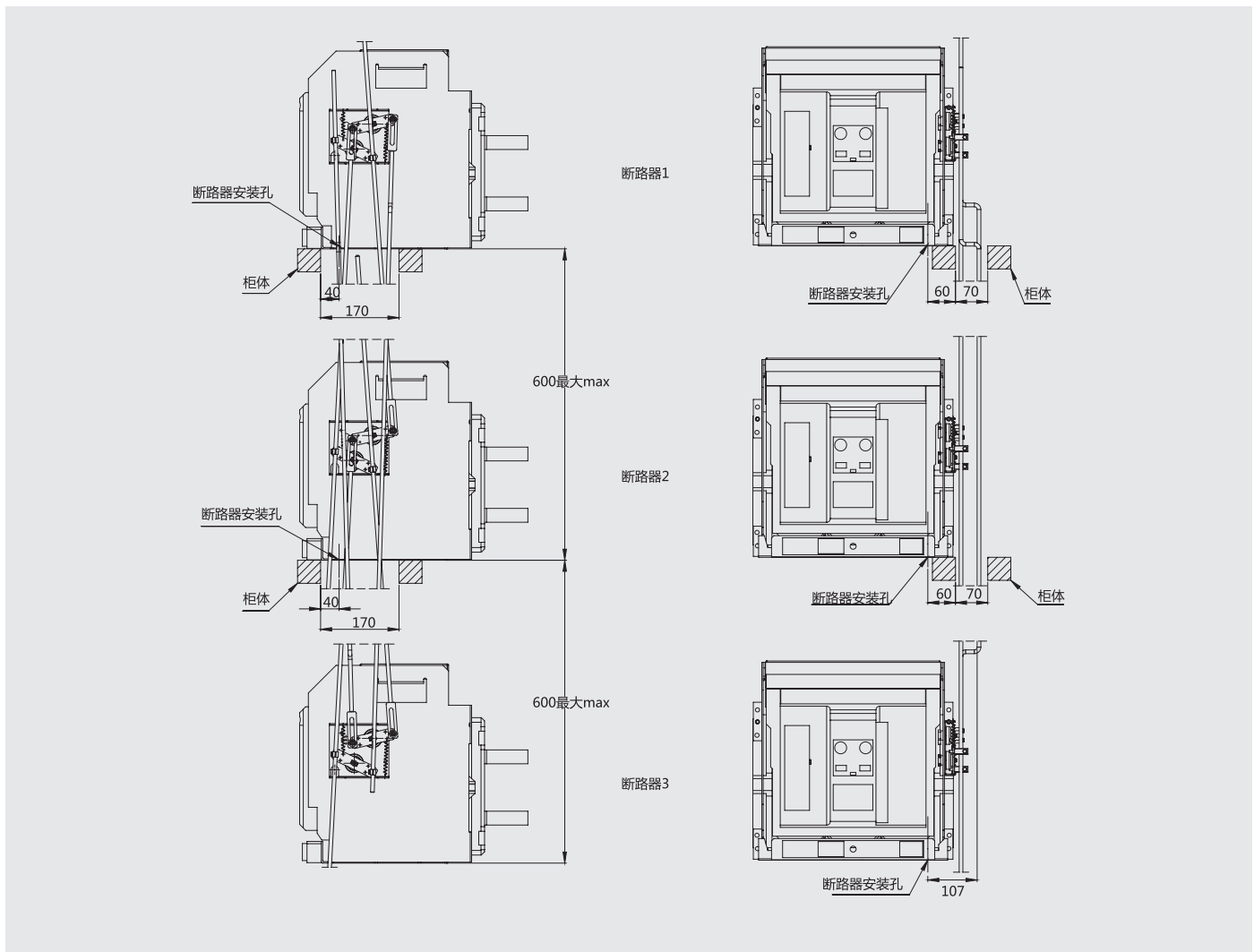
安装示意图：



附件

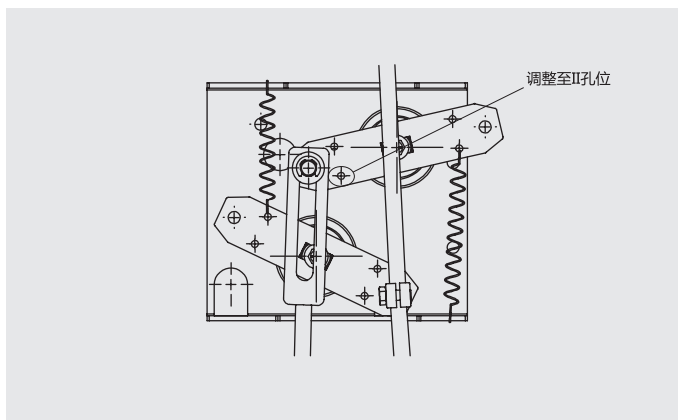
硬杆三联锁（一合两分）

安装示意图：



注：在装配调整过程中，可适当的去除连杆过长部分。

调整示意图：



## 附件

◆ 电源自动切换装置。

★ 4位开关状态

自动转换；

强制采用“常用”电源；

强制采用“备用”电源；

双分状态（“常用”电源和“备用”电源均断开）。

★ 自动运行

监视“常用”电源和自动切换；

发电机组启动控制；

发电机组关闭控制；

卸载及恢复非优先负载；

“备用”电源异常时报警控制。

★ 指示状态

显示电源系统供电状态；

显示万能式断路器的闭合与断开状态；

显示万能式断路器机构的储能状况。

★ 功能

闭合延时与断开延时分段可调；

过电压、欠电压保护分段可调；

控制功能模式可选（R型、S型、F型）；

手动控制与自动控制可调。

★ 电源选择

额定控制电源电压Us：220~240V 50/60Hz；

额定电流In：200A~6300A可选。

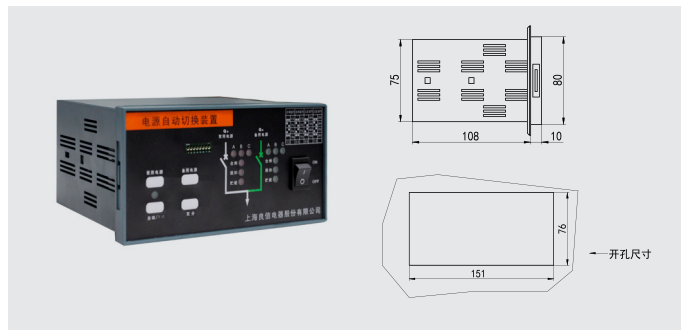
★ 阈值

欠电压选择档位：AC187V、AC176V、AC165V、AC154V；

过电压选择档位：AC253V、AC264V、AC275V、AC286V；

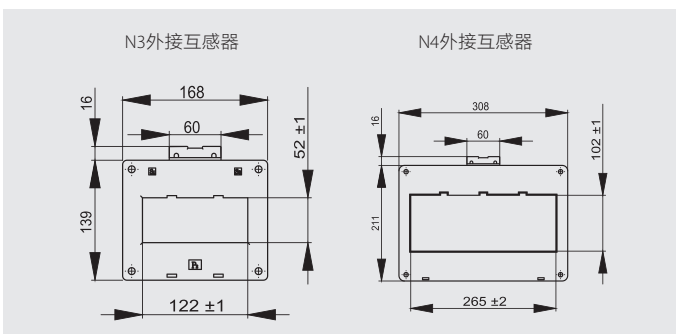
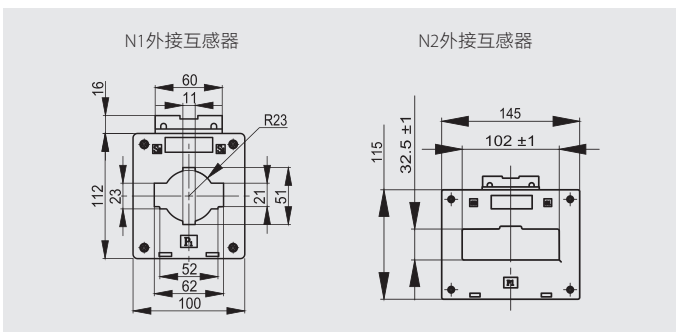
分闸延时及合闸延时选择档位：0.5s、2s、5s、10s。

备注：由于电源自动切换装置有过电压、欠电压保护功能，为了保证系统保护的一致性和可靠性，用于电源自动切换装置的万能式断路器不能安装欠电压脱扣器且电源自动切换装置与机械联锁（两联锁）配套使用。



## 常规外接互感器（T型接地、W型接地）

互感器代号	开孔尺寸(mm)	适用壳架
N1	62×21	1600
N2	102×32.5	1600、2000
N3	122×52	2000、3200、4000、6300
N4	262×102	3200、4000、6300

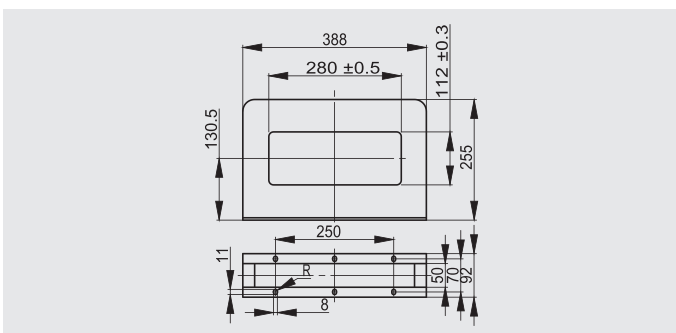


## 柔性外接互感器

互感器代号	软连接线圈周长	适用电流范围	软连接线圈
NR1	280 mm	200A - 800A	215
NR2	370 mm	1000A - 2000A	144
NR3	450 mm	1000A - 6300A	215

注：如需订购柔性互感器，请联系办事处特殊定制。

## 外接漏电互感器（E型接地）



## 附件

## 光伏检有压合闸装置附件

## ◆ 适用范围与用途

NWJY1检有压产品适用于额定电压为AC230V或者AC400V的电力系统中，产品用于在控制电源电压低于设定欠压值时，使被控断路器欠压脱扣器在设定时间内脱扣，当控制电源电压恢复到设定门限电压上时，使被控断路器在设定的时间内自动重合闸。

## ◆ NWJY1型号说明

NDW2-1600 ~ 4000检有压产品型号为NWJY1



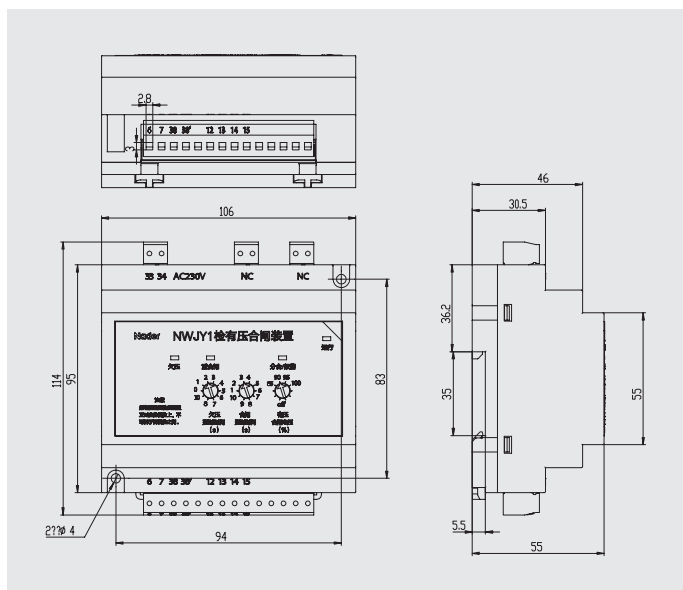
## ◆ NWJY1型号及解释

<b>N</b>	<b>W</b>	<b>JY</b>	<b>1</b>	<b>- 230 -</b>	<b>□</b>
1	2	3	4	5	6
序号	序号名称	NDW2F			
1	企业代号	N: Nader 牌低压电器			
2	产品代码	W: 框架产品附件代码			
3	功能代码	JY: 检有压功能附件代码			
4	设计代号	1			
5	派生代号	230: 额定电压AC230V 400: 额定电压AC400V			
6	线束	0: 无选配线束 1: 有选配线束			

## ◆ NWJY1技术参数

型号分类	光伏检有压合闸装置
使用温度	-40°C ~ +70°C
工作电压	AC230V/AC400V 50Hz
欠电压脱扣器动作电压范围	控制电源电压降至20%~70%Ue(电压允许误差不大于5%)，欠电压脱扣器按设定的延时时间释放，产品分闸。当控制电源电压缓慢回升至85%Ue(电压允许误差≤2%)，欠电压脱扣器吸合，产品按设定时间合闸。
合闸电压	可以设定为85%Ue、90%Ue、95%Ue、100%Ue、OFF
合闸延时	1s, 2s, 3s, 4s, 5s, 6s, 7s, 8s, 9s, 10s
欠压延时	0s, 1s, 2s, 3s, 4s, 5s, 6s, 7s, 8s, 10s
欠电压脱扣器通电时间	大于欠电压脱扣器的脉冲时间200ms

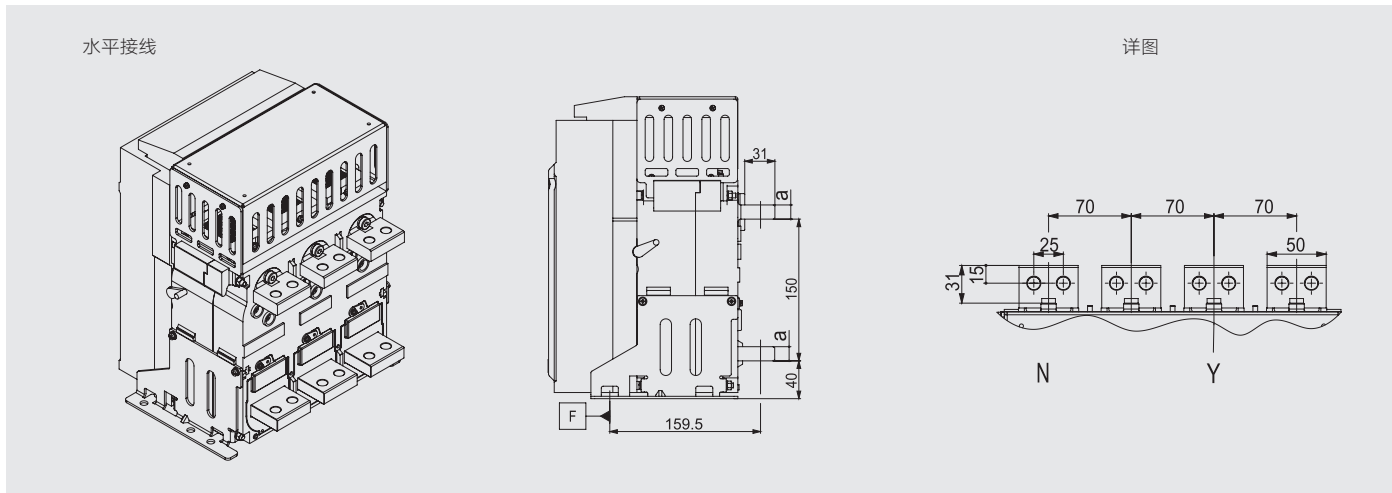
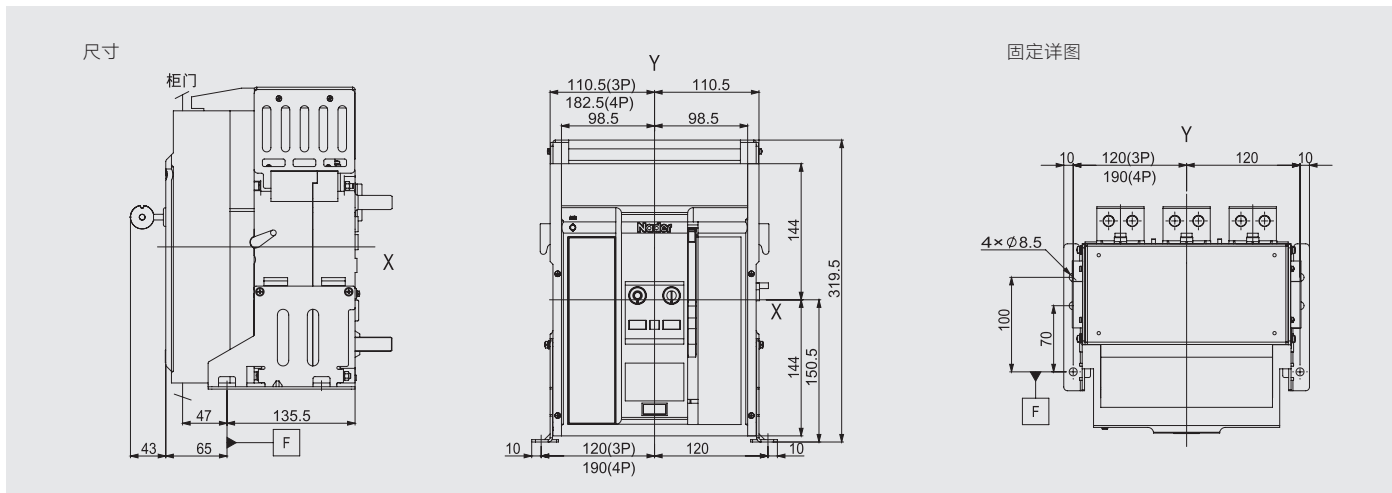
## ◆ NWJY1外形尺寸和安装尺寸



## 外形及安装尺寸 (单位为 mm)

NDW2-1600

NDW2-1600固定式接线

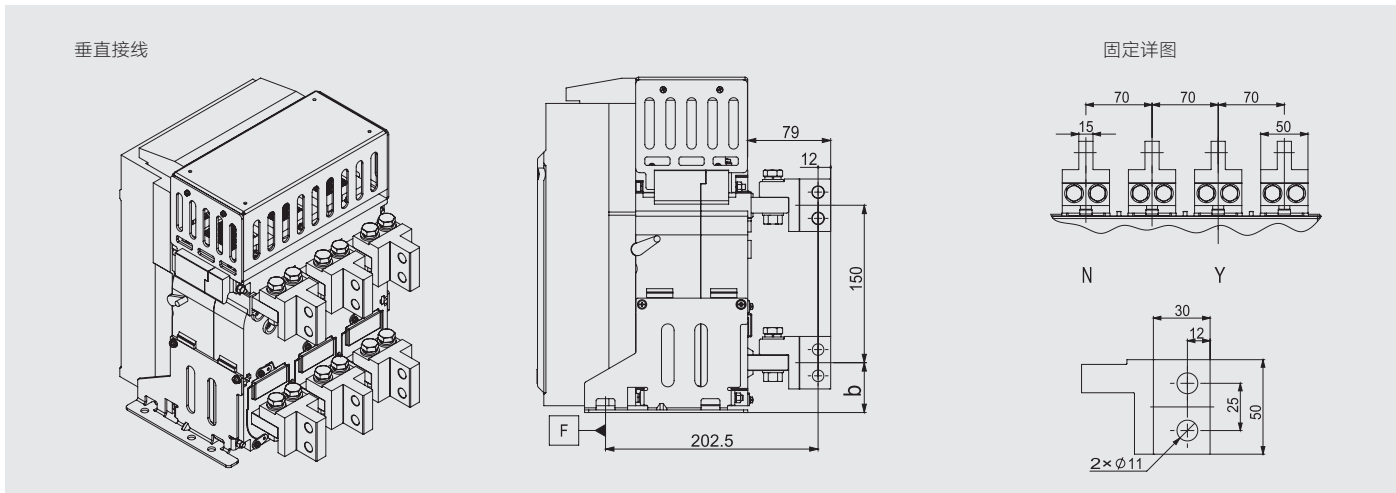


注：3极断路器X和Y是前面盖对称轴；

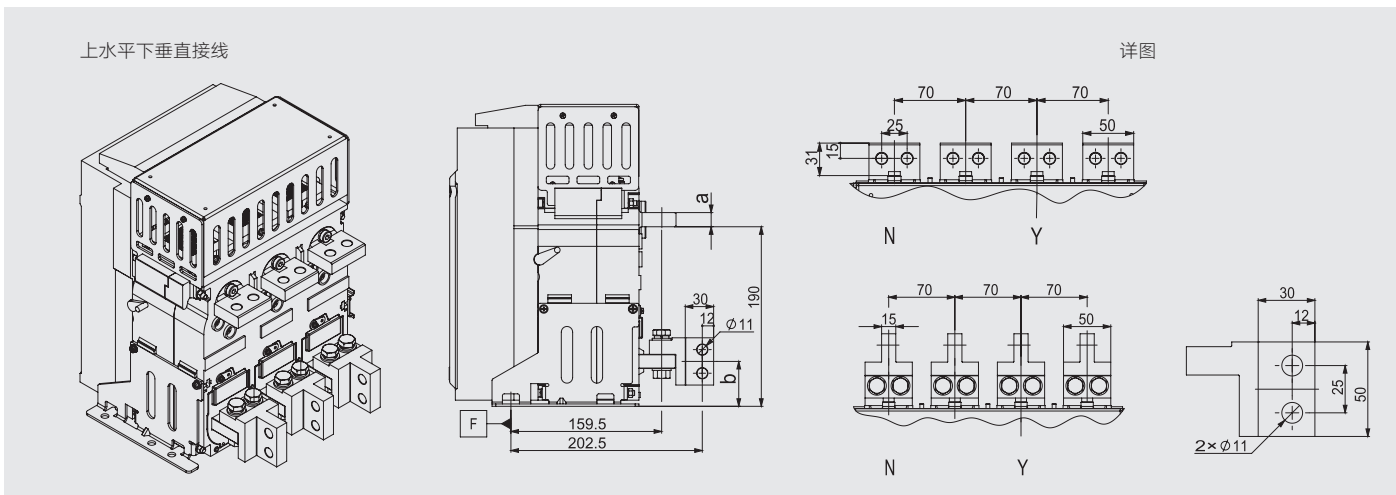
母线与端子连接螺栓	用平垫片时施加力矩 (N.m)
M10	45

额定电流	母线a尺寸(mm)
200A、400A、630A、800A、1000A	10
1250A、1600A	15

外形及安装尺寸 (单位为 mm)



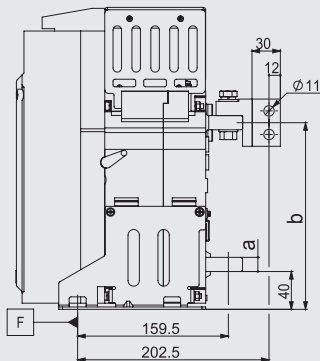
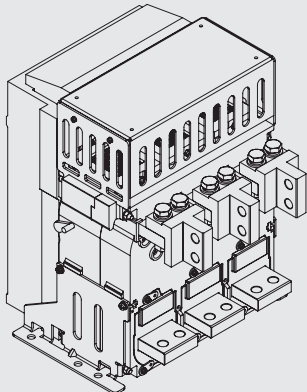
额定电流	b尺寸(mm)
200A、400A、630A、800A、1000A	42.5
1250A、1600A	47.5



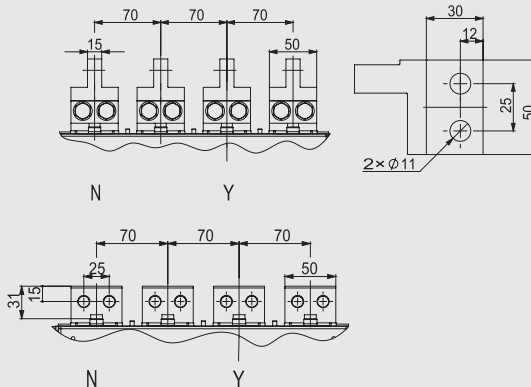
额定电流	母线a尺寸(mm)	b尺寸(mm)
200A、400A、630A、800A、1000A	10	42.5
1250A、1600A	15	47.5

## 外形及安装尺寸 (单位为 mm)

上垂直下水平接线

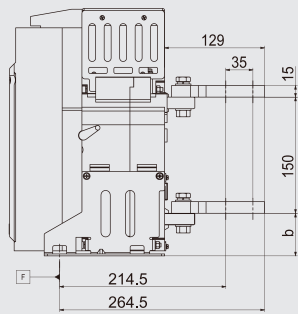
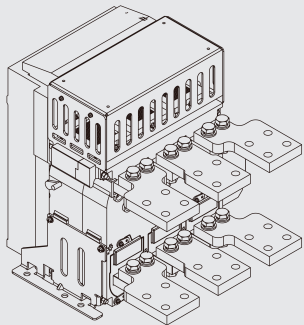


固定详图

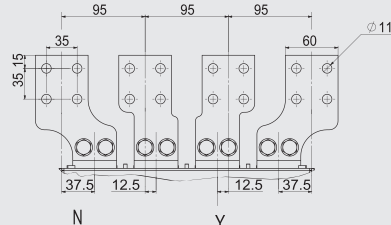
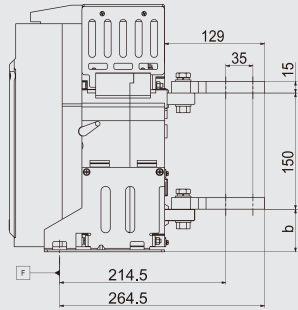
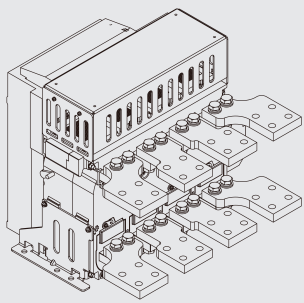
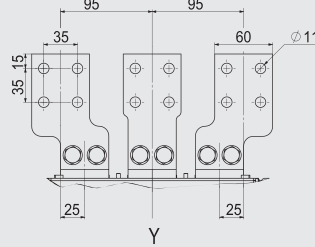


额定电流	母线a尺寸(mm)	b尺寸(mm)
200A、400A、630A、800A、1000A	10	192.5
1250A、1600A	15	197.5

水平加长接线



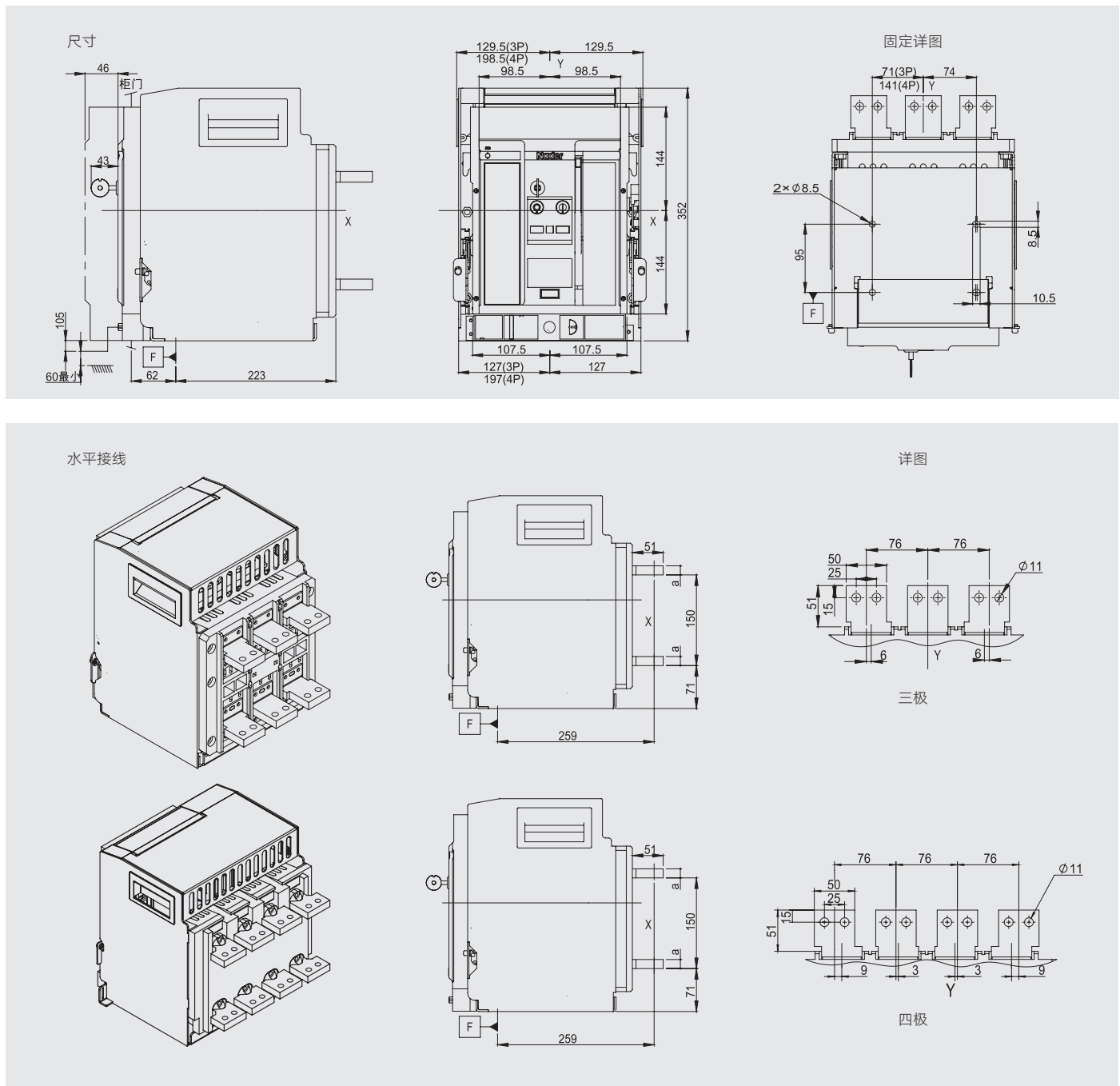
详图



额定电流	b(mm)
200A、400A、630A、800A、1000A	50
1250A、1600A	55

外形及安装尺寸 (单位为 mm)

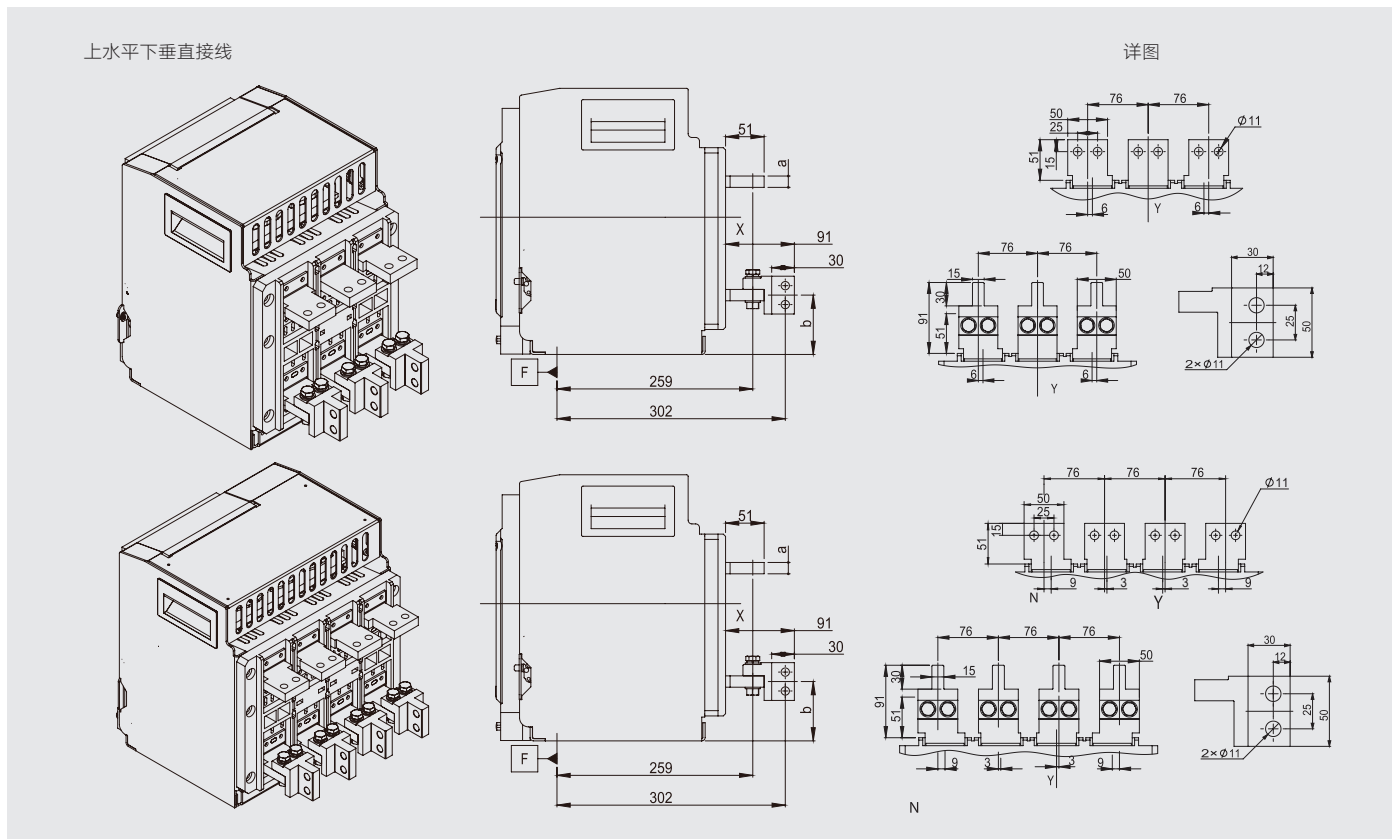
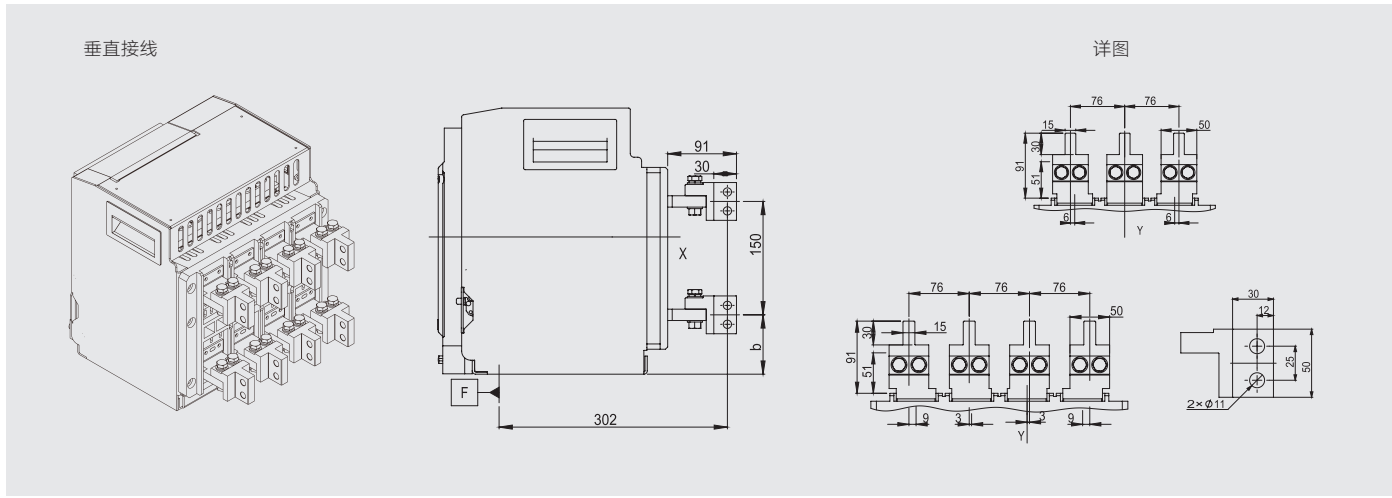
NDW2-1600抽屉式接线



注：3极断路器X和Y是前面盖对称轴；  
建议使用连接螺栓：M10等级8.8，用接触垫圈；  
拧紧力矩：45N.m。

额定电流	母线a尺寸(mm)
200A、400A、630A、800A、1000A	10
1250A、1600A	15

## 外形及安装尺寸 (单位为 mm)

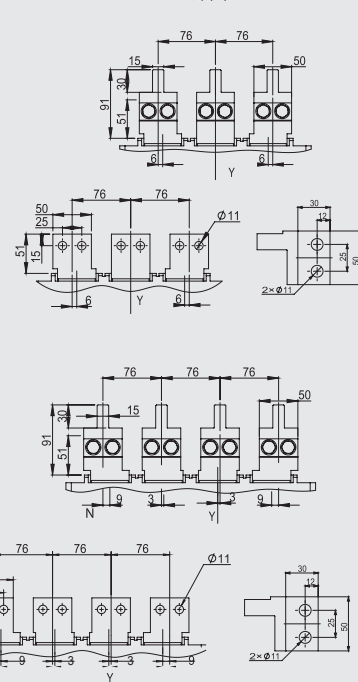
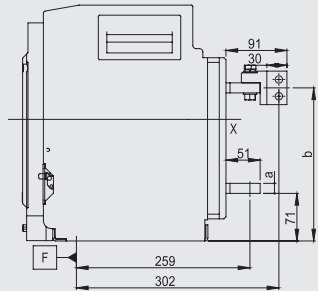
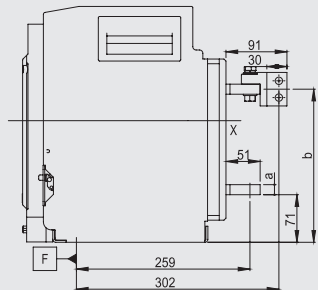
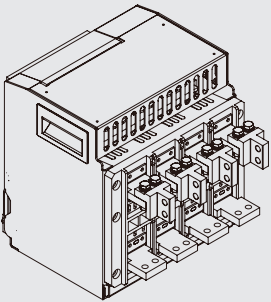
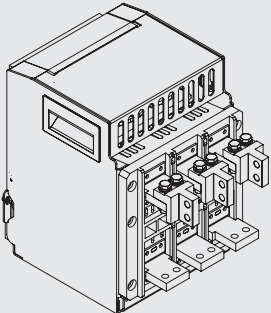


注：X、Y轴是前面罩对称轴；

额定电流	母线a尺寸(mm)	b尺寸(mm)
200A、400A、630A、800A、1000A	10	73.5
1250A、1600A	15	78.5

外形及安装尺寸 (单位为 mm)

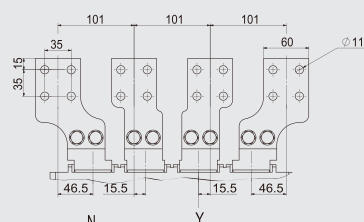
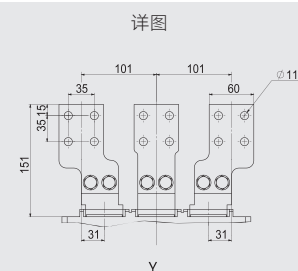
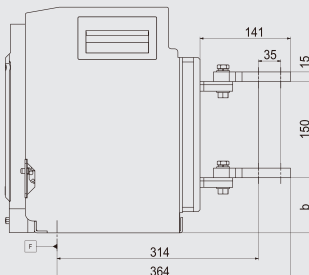
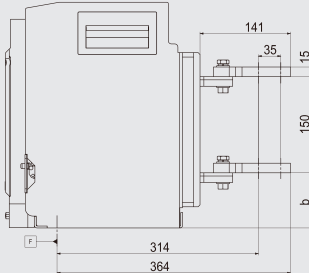
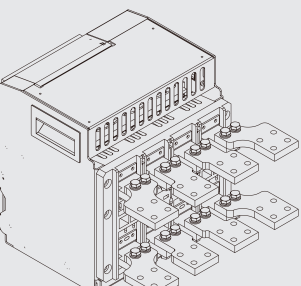
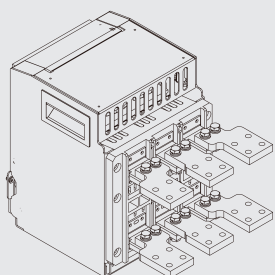
上垂直下水平接线



注：X、Y轴是前面罩对称轴；

额定电流	母线a尺寸(mm)	b尺寸(mm)
200A、400A、630A、800A、1000A	10	223.5
1250A、1600A	15	228.5

水平加长接线

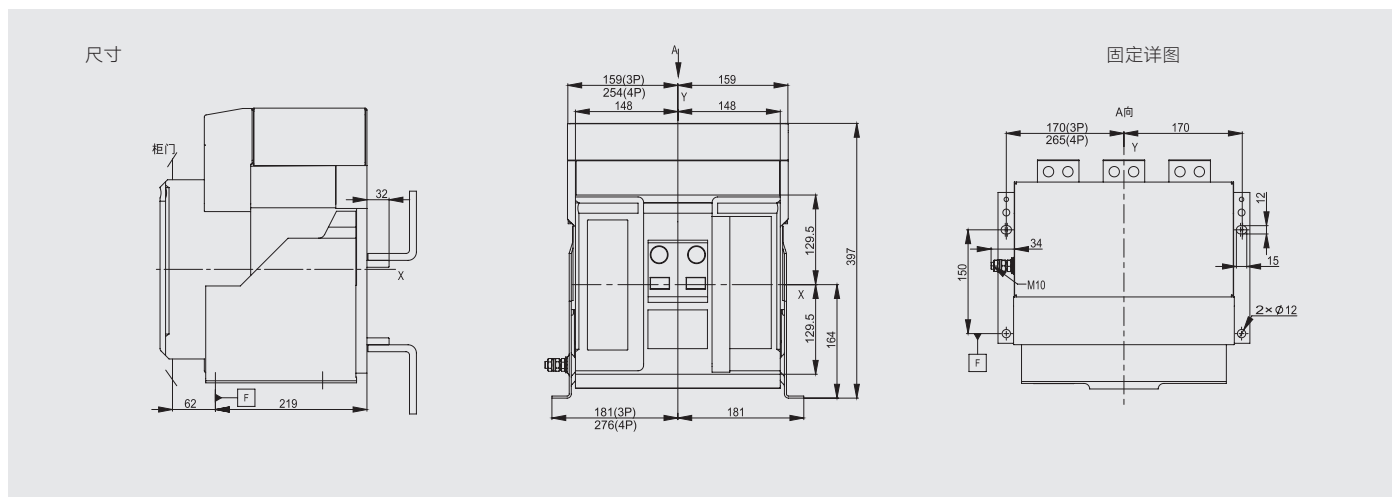


额定电流	b尺寸(mm)
200A、400A、630A、800A、1000A	81
1250A、1600A	86

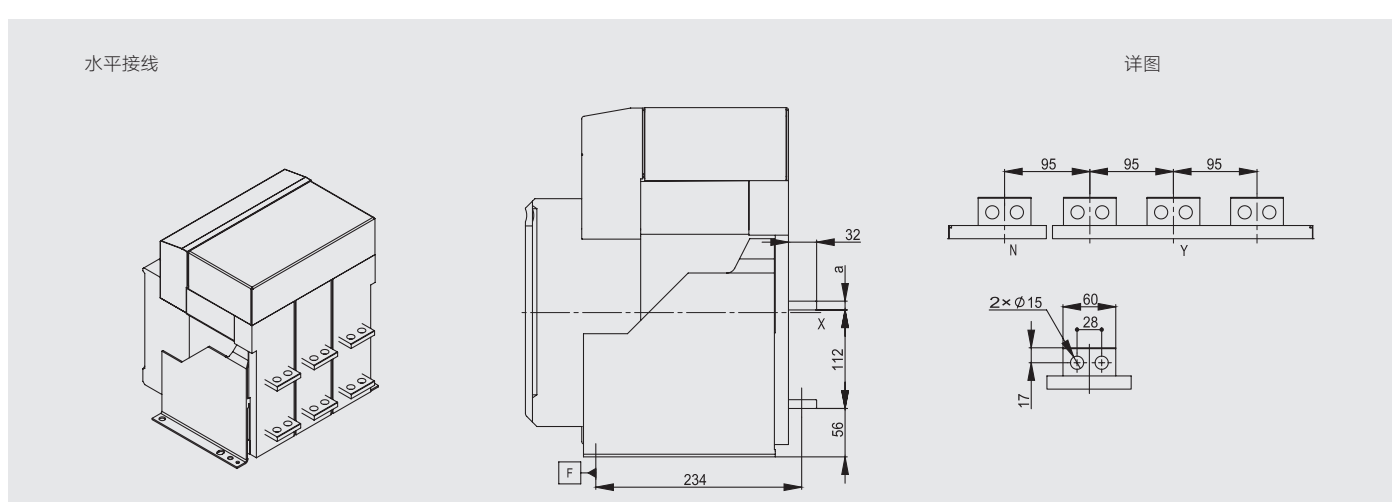
### 外形及安装尺寸 (单位为 mm)

NDW2-2000

NDW2-2000固定式接线



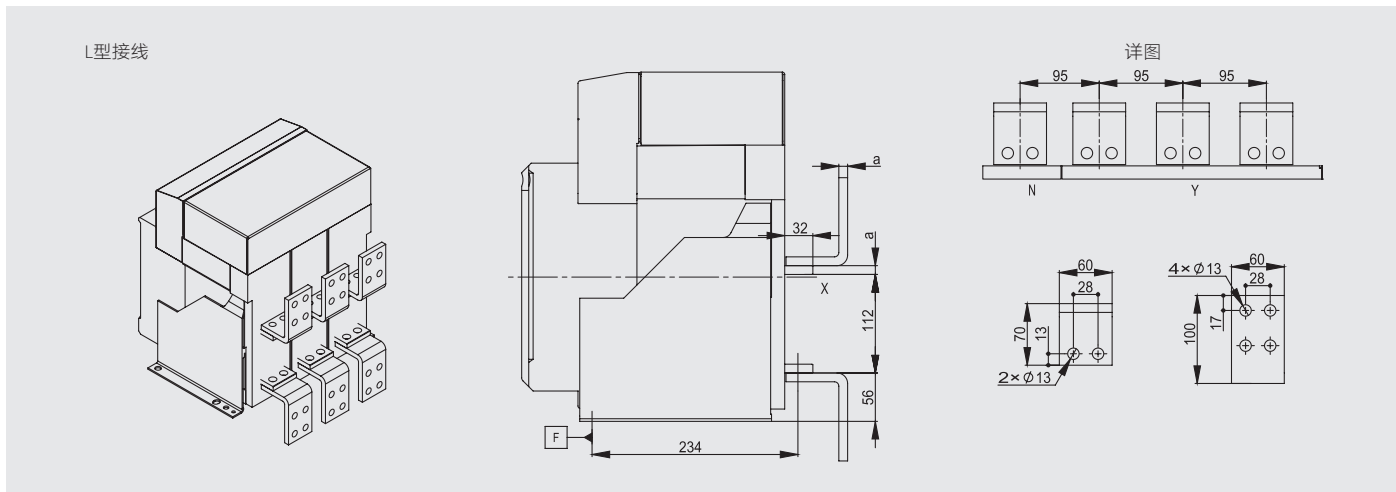
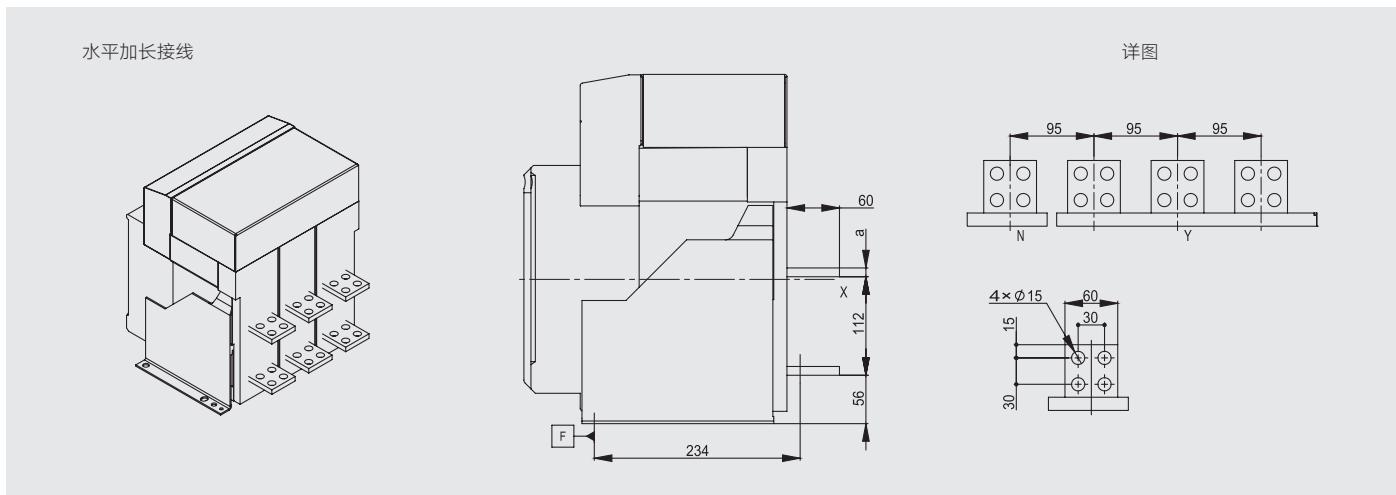
水平接线



詳圖

母线与端子连接螺栓	用平垫片时施加力矩 (N.m)	额定电流	母线a尺寸(mm)
M12	60	400A、630A、800A	10
		1000A、1250A、1600A	15
		2000A	20

外形及安装尺寸 (单位为 mm)

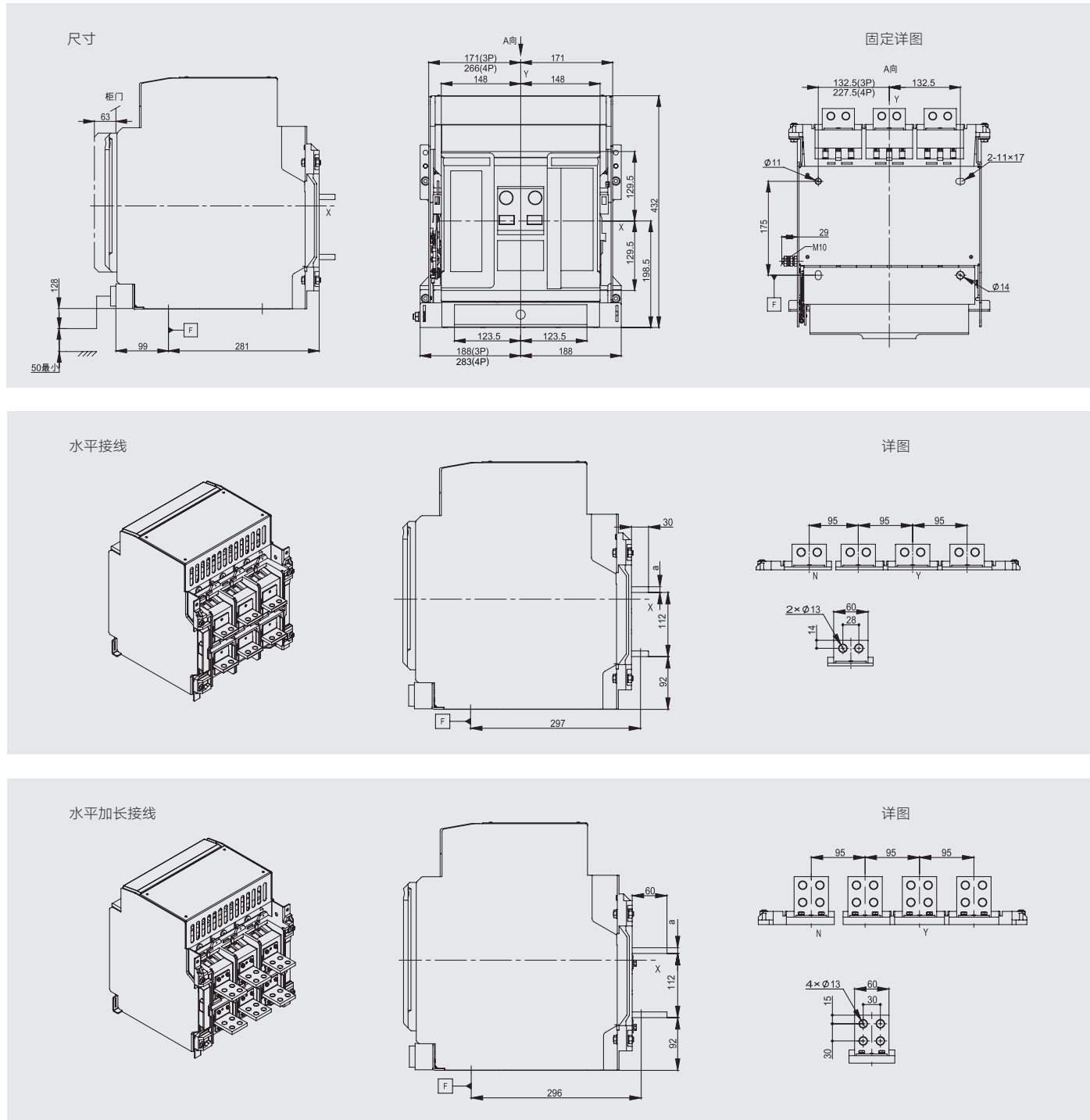


注：X、Y轴是前面罩对称轴；

额定电流	母线a尺寸(mm)
400A、630A、800A	10
1000A、1250A、1600A	15
2000A	20

## 外形及安装尺寸 (单位为 mm)

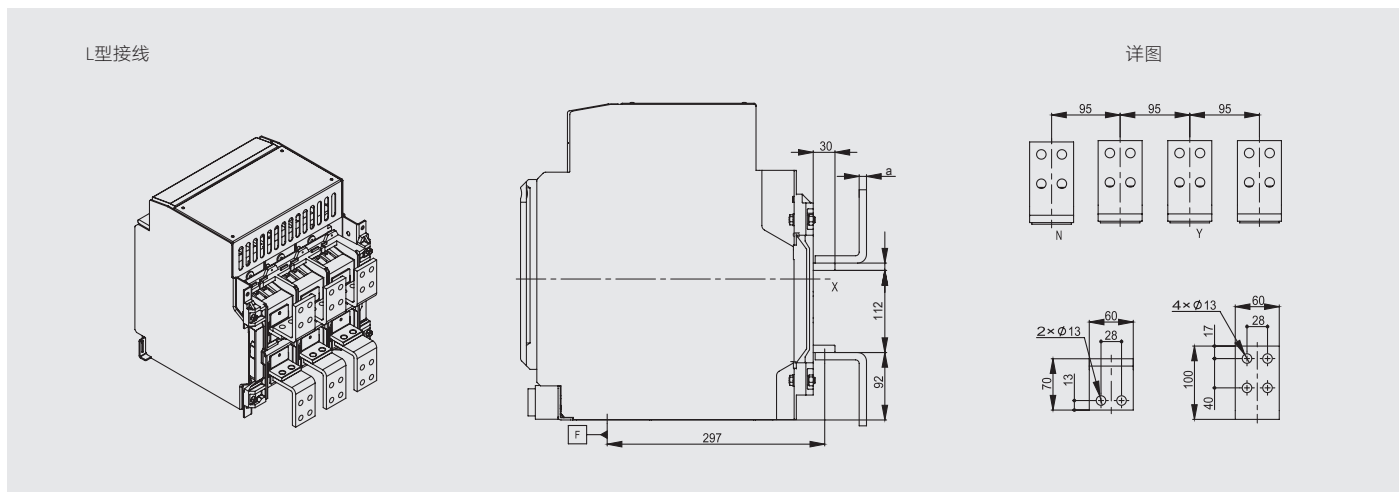
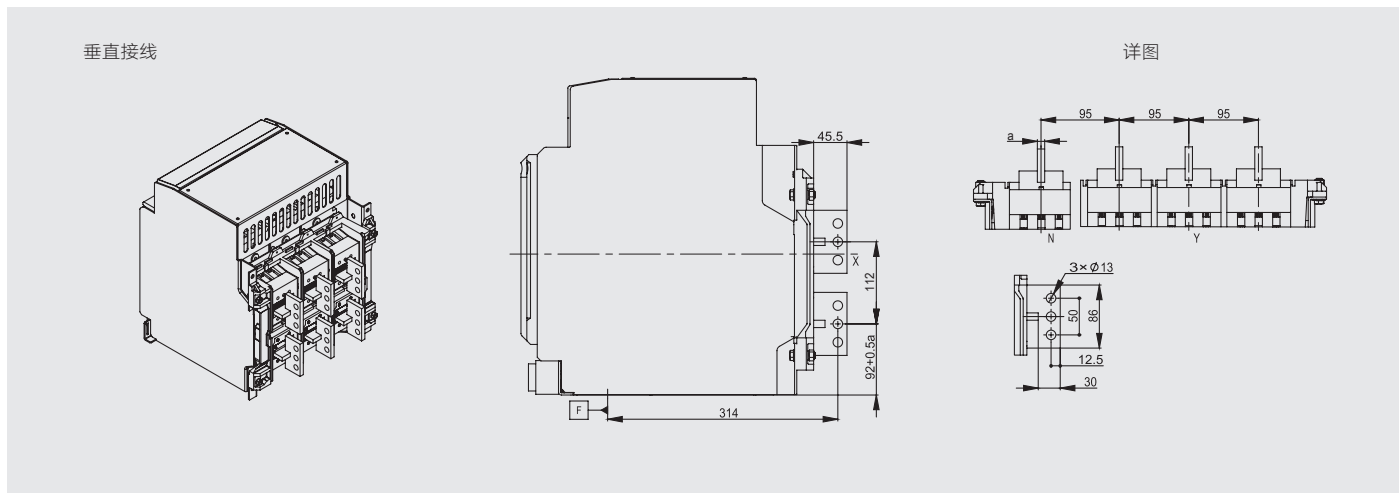
### NDW2-2000抽屉式接线



注：X、Y轴是前面罩对称轴；

母线与端子连接螺栓	用平垫片时施加力矩 (N.m)	额定电流	母线a尺寸(mm)
M12	60	400A、630A、800A	10
		1000A、1250A、1600A	15
		2000A	20

外形及安装尺寸 (单位为 mm)



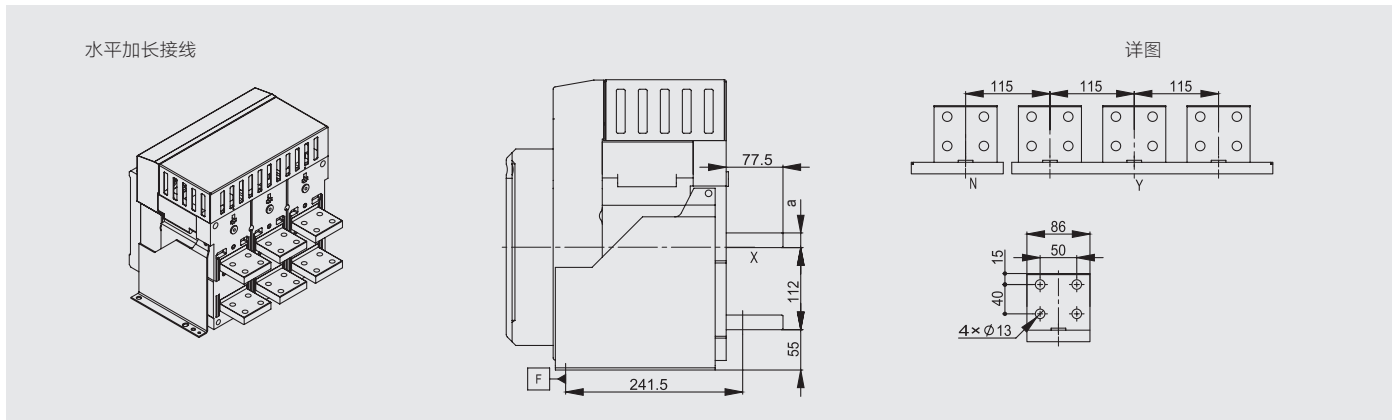
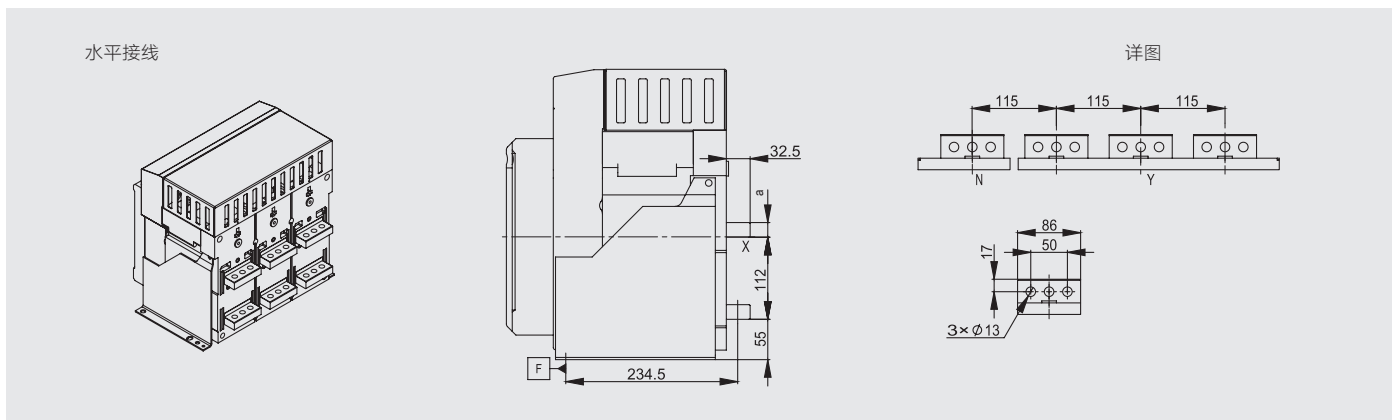
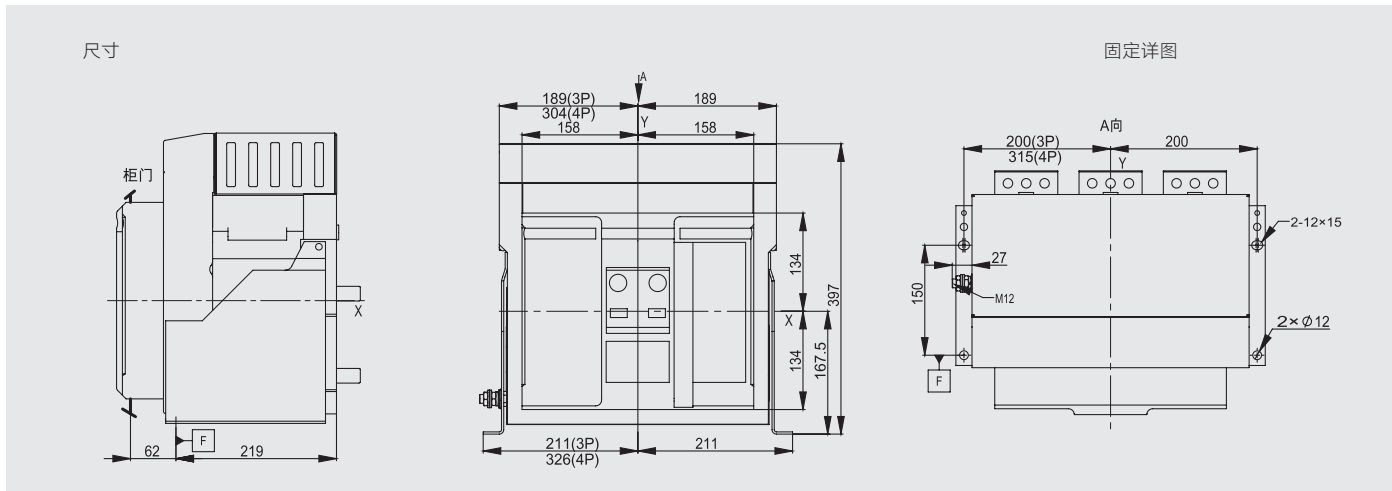
注：X、Y轴是前面罩对称轴；

额定电流	母线a尺寸(mm)
400A、630A、800A	10
1000A、1250A、1600A	15
2000A	20

## 外形及安装尺寸 (单位为 mm)

NDW2-3200

NDW2-3200固定式接线



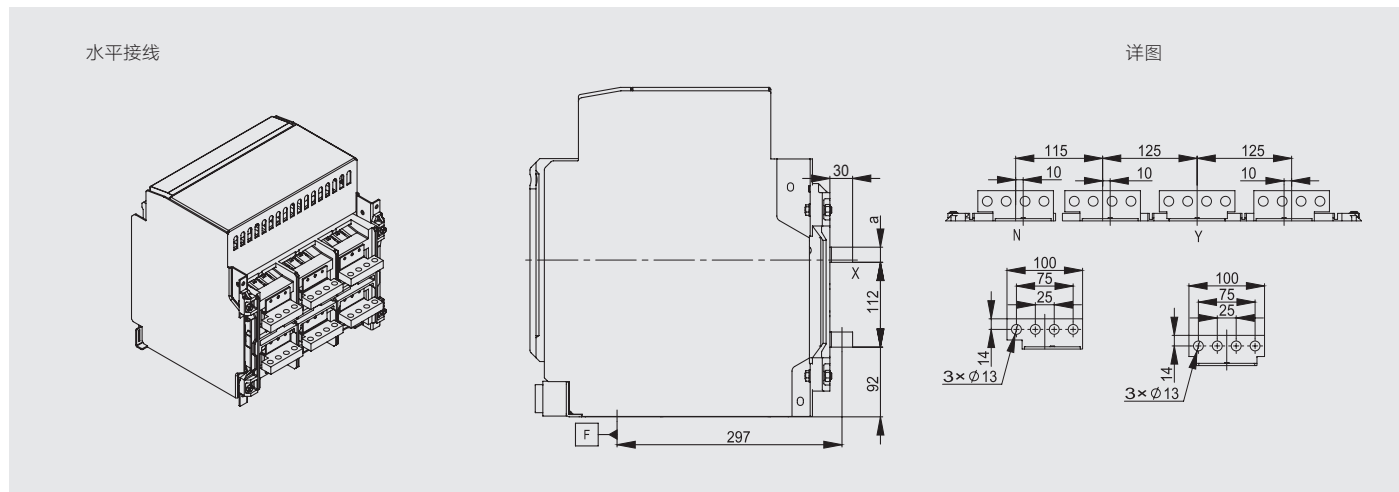
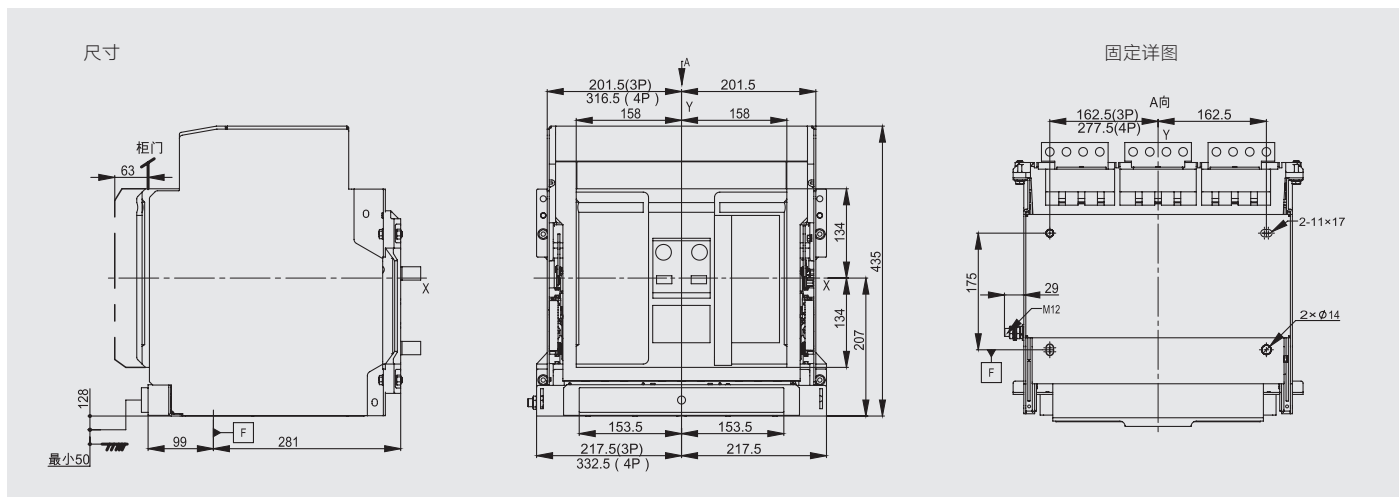
注：X、Y轴是前面罩对称轴；

母线与端子连接螺栓	用平垫片时施加力矩 (N.m)
M12	60

额定电流	母线a尺寸(mm)
2000A、2500A	20
2900A、3200A	30

外形及安装尺寸 (单位为 mm)

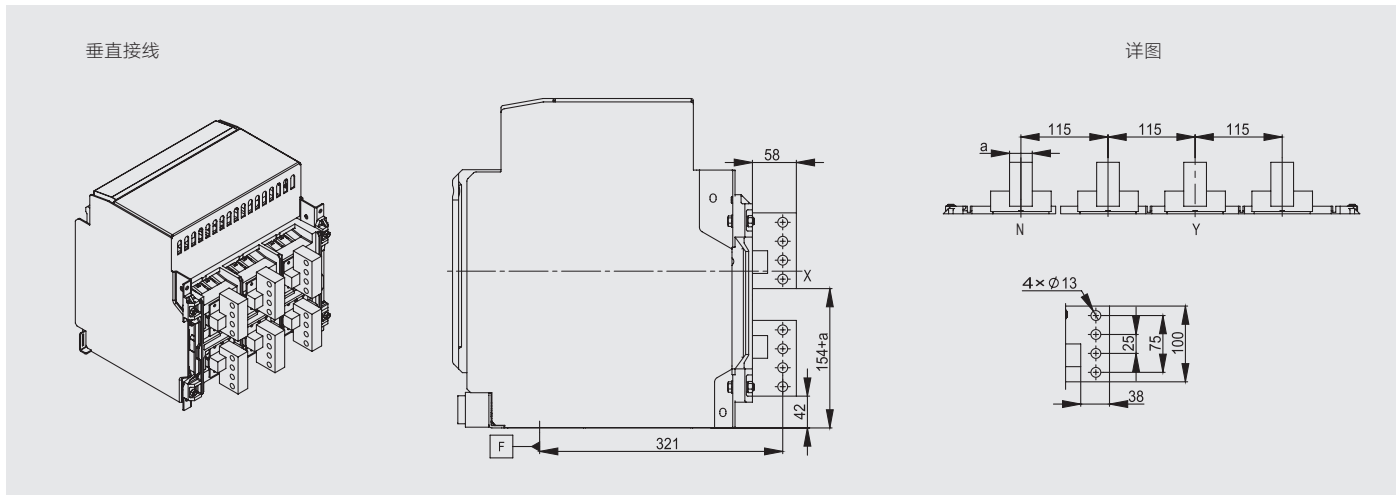
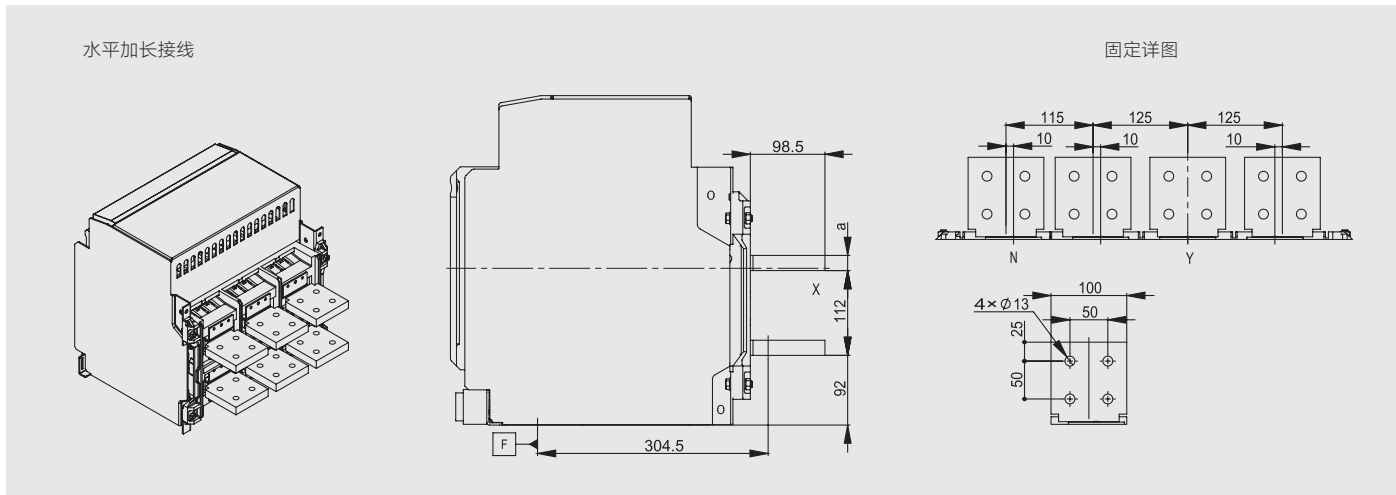
NDW2-3200抽屉式接线



注：X、Y轴是前面罩对称轴；

母线与端子连接螺栓	用平垫片时施加力矩 (N.m)	额定电流	母线a尺寸(mm)
M12	60	2000A、2500A	20
		2900A、3200A	30

外形及安装尺寸 (单位为 mm)



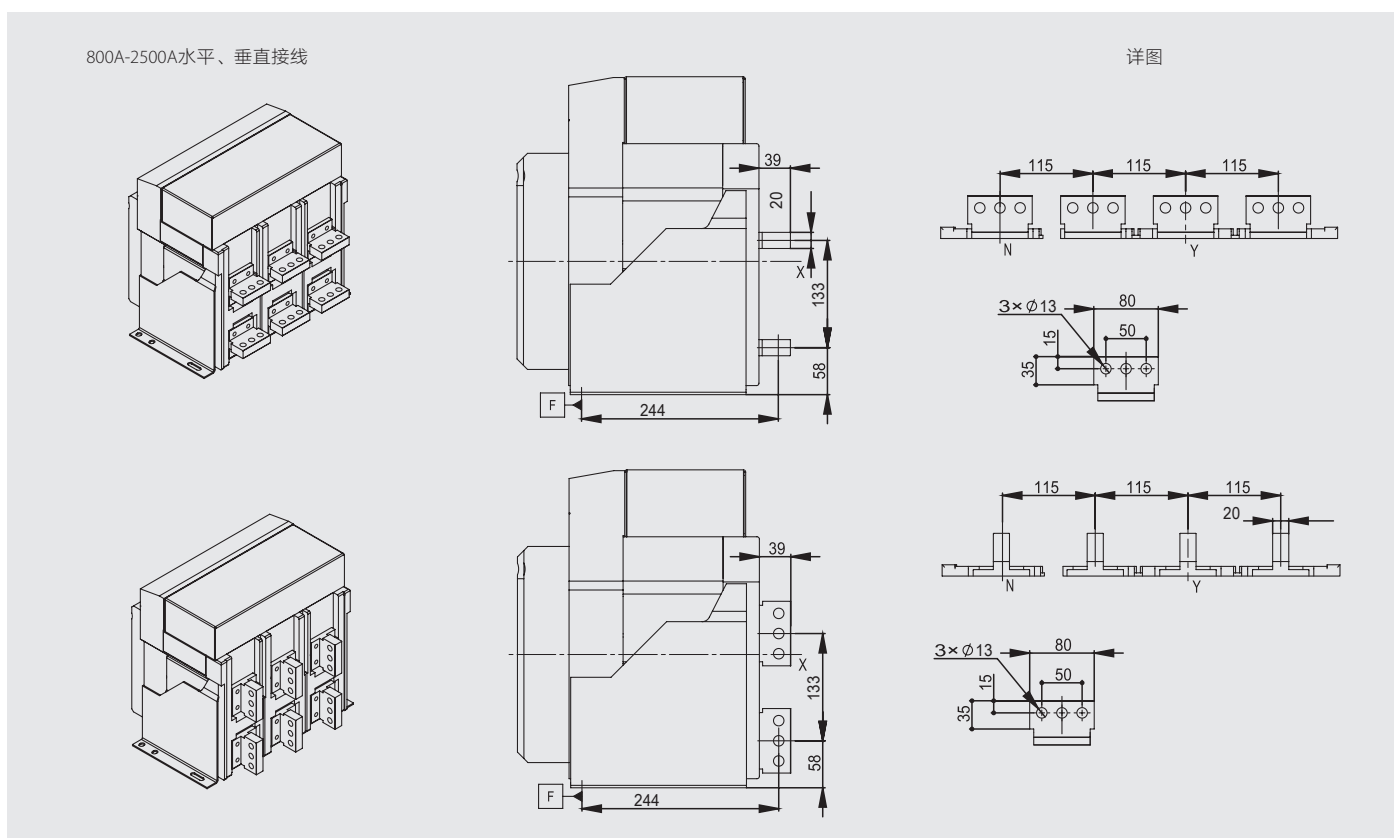
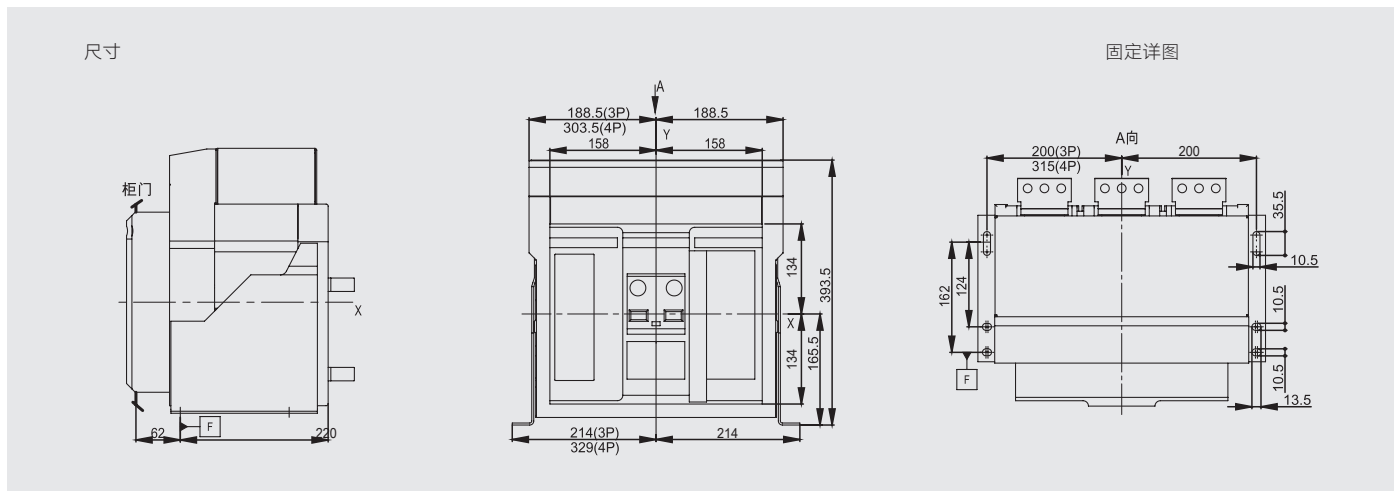
注：X、Y轴是前面罩对称轴；

额定电流	母线a尺寸(mm)
2000A、2500A	20
2900A、3200A	30

外形及安装尺寸 (单位为 mm)

NDW2-4000

NDW2-4000固定式接线

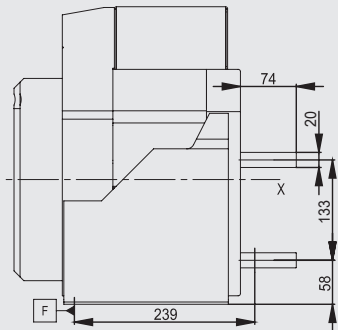
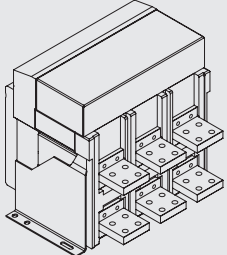


注：X、Y轴是前面罩对称轴；

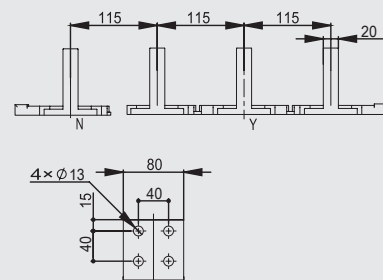
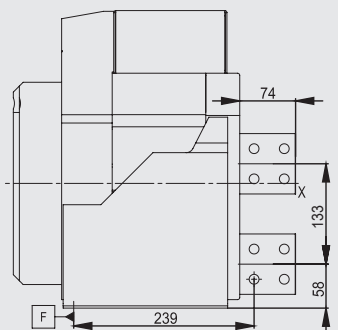
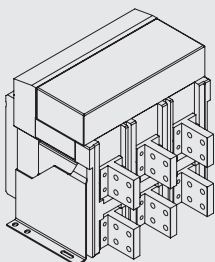
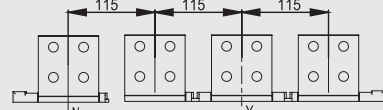
母线与端子连接螺栓	用平垫片时施加力矩 (N.m)
M12(800-2500A)	60
M14(3200-4000A)	97

外形及安装尺寸 (单位为 mm)

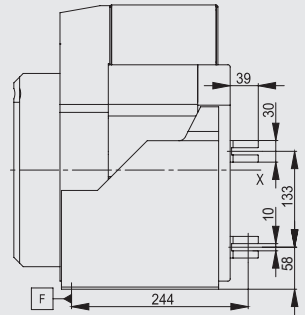
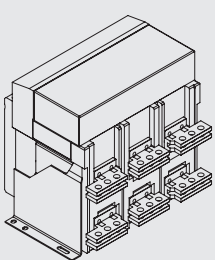
800A-2500A水平加长、垂直加长接线



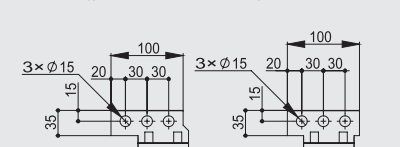
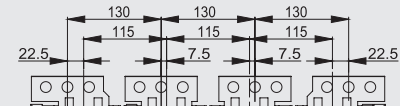
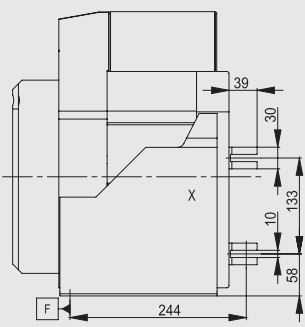
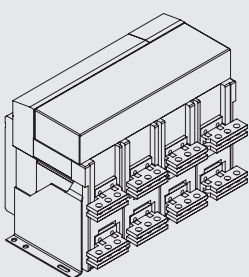
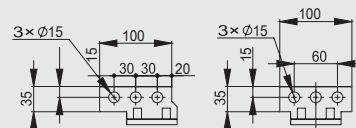
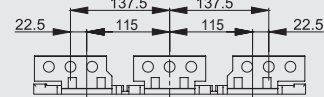
详图



3200A-4000A水平接线



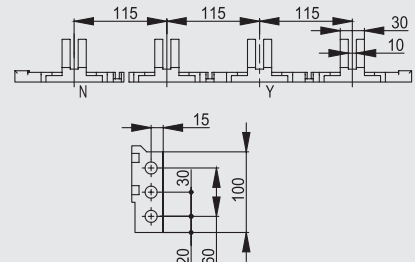
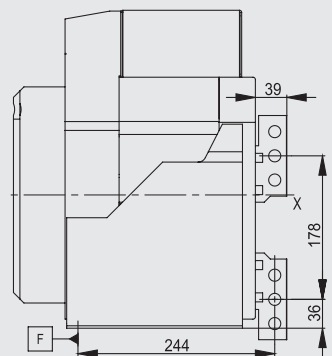
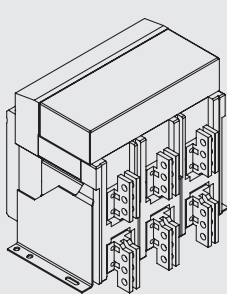
详图



注：X、Y轴是前面罩对称轴；

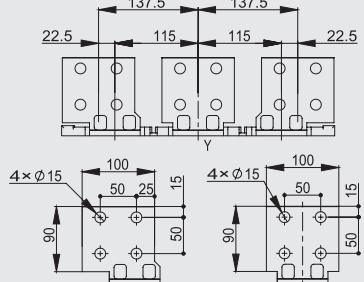
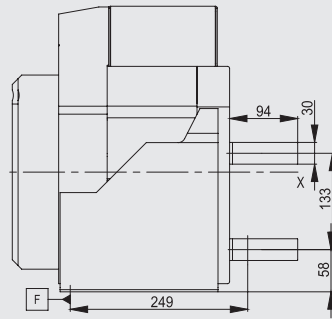
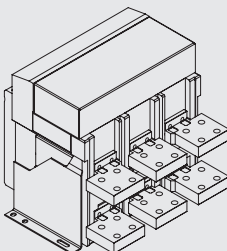
外形及安装尺寸 (单位为 mm)

3200A-4000A垂直接线

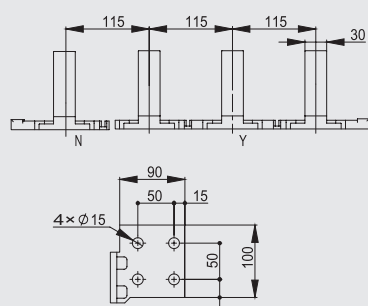
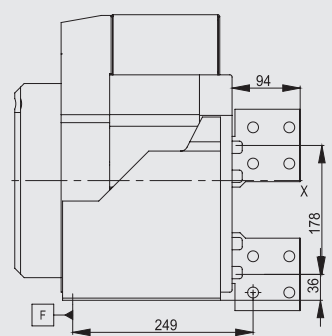
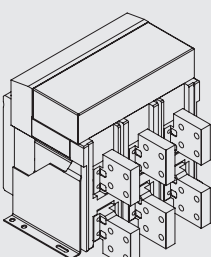
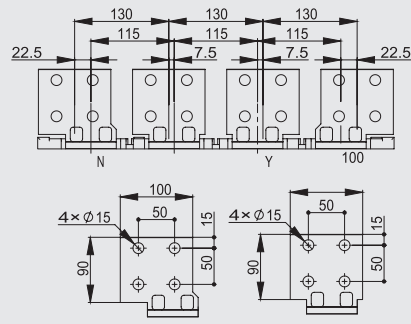
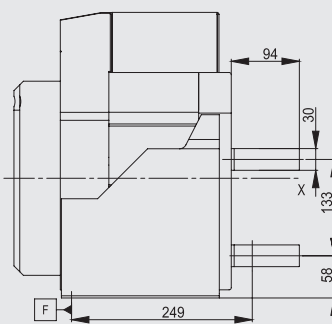
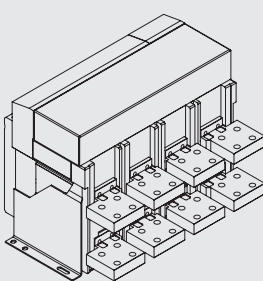


详图

3200A-4000A水平加长、垂直加长接线



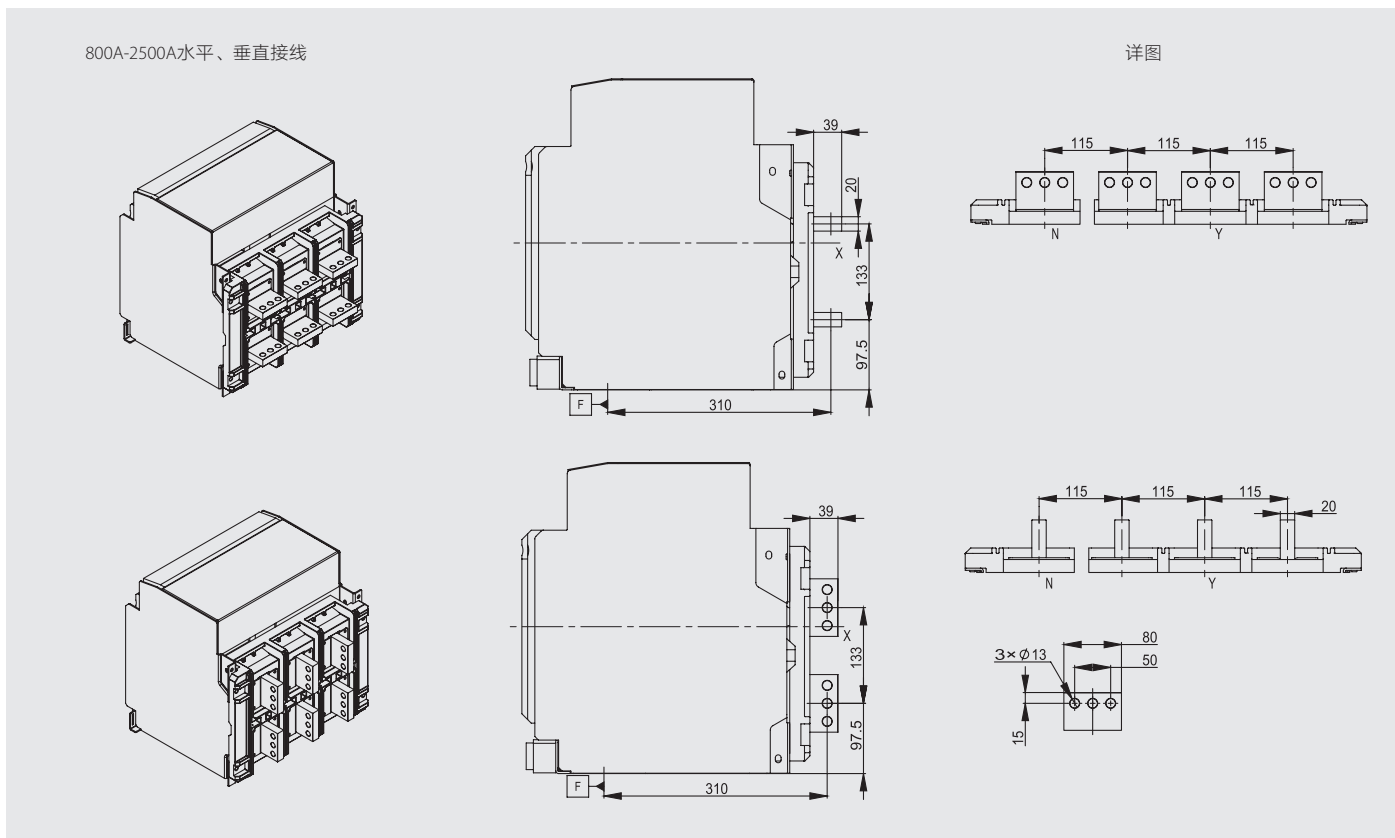
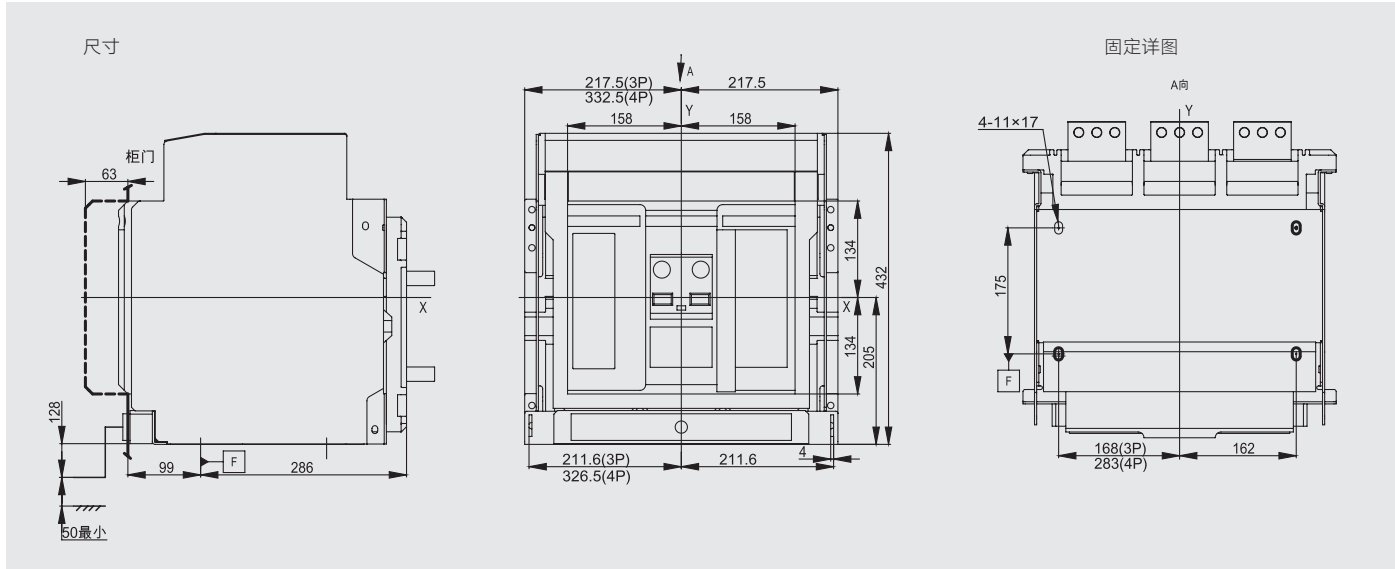
详图



注：X、Y轴是前面罩对称轴；

## 外形及安装尺寸 (单位为 mm)

### NDW2-4000抽屉式接线



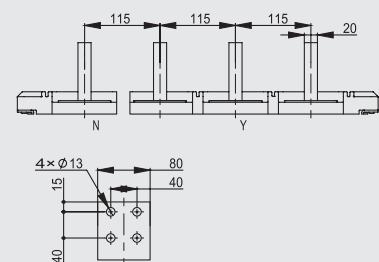
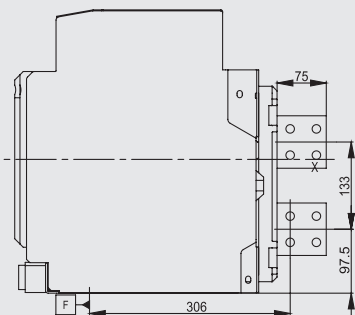
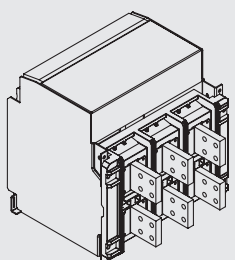
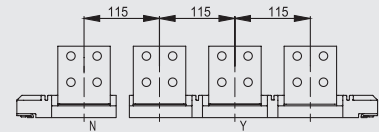
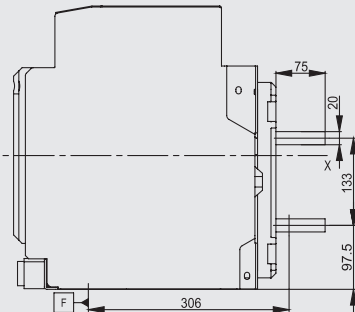
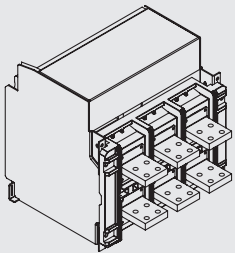
注：X、Y轴是前面罩对称轴；

母线与端子连接螺栓	用平垫片时施加力矩 (N.m)
M12(800-2500A)	60
M14(3200-4000A)	97

外形及安装尺寸 (单位为 mm)

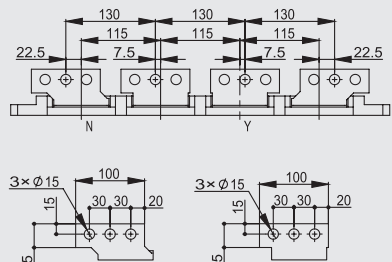
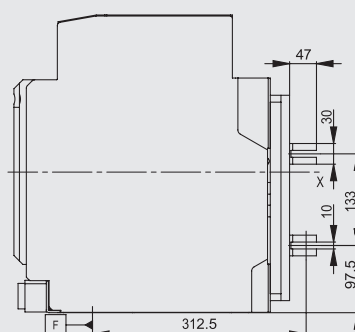
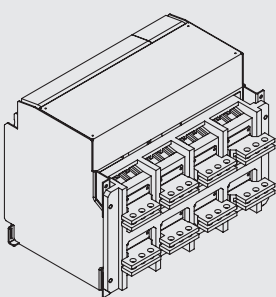
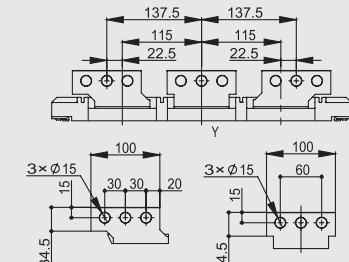
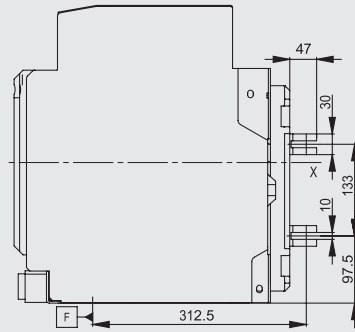
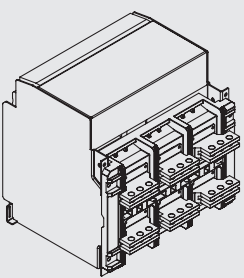
800A-2500A水平加长、垂直加长接线

详图



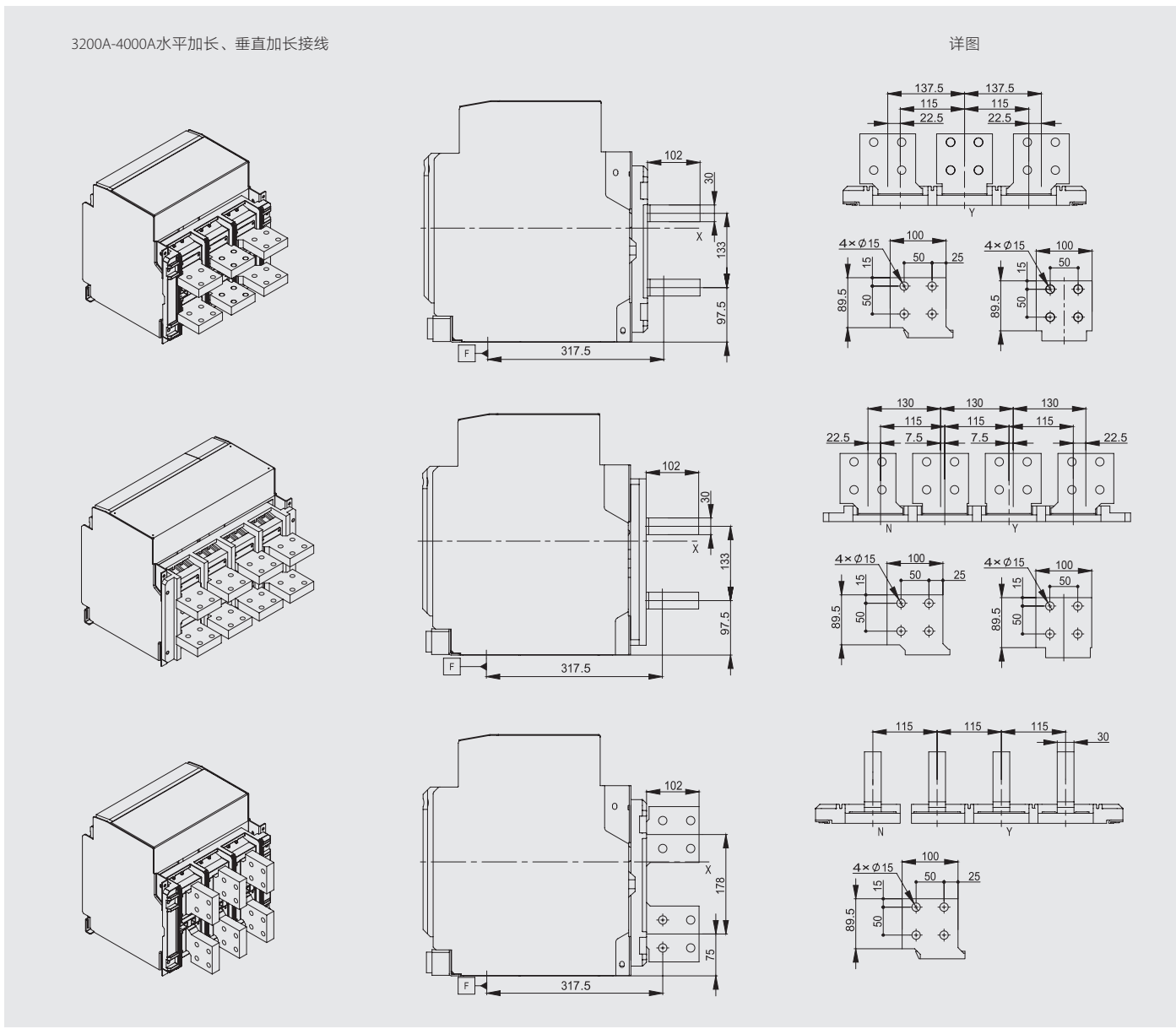
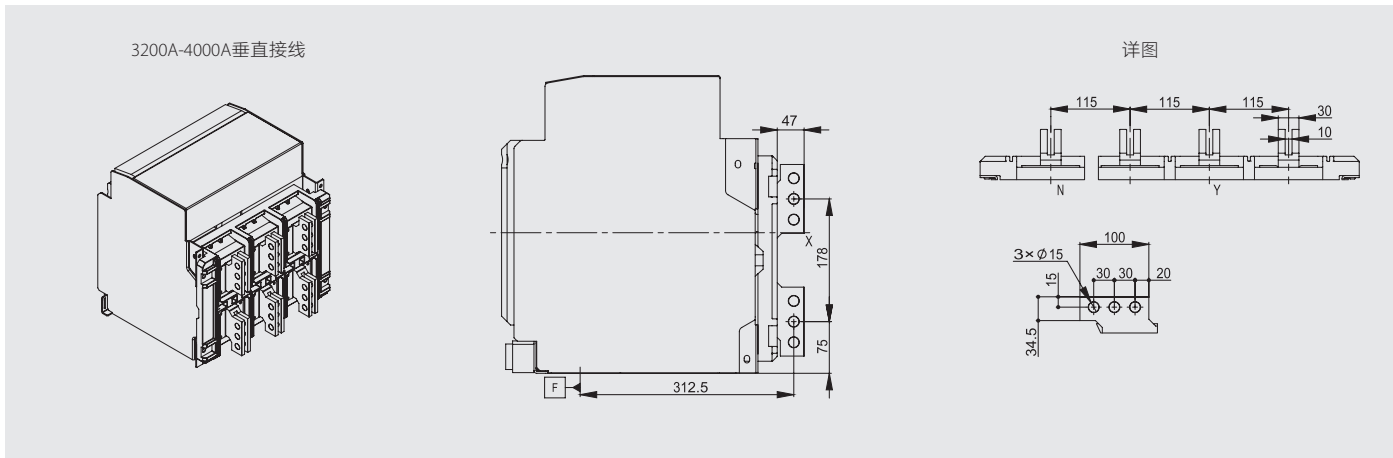
3200A-4000A水平接线

详图



注：X、Y轴是前面罩对称轴；

外形及安装尺寸 (单位为 mm)

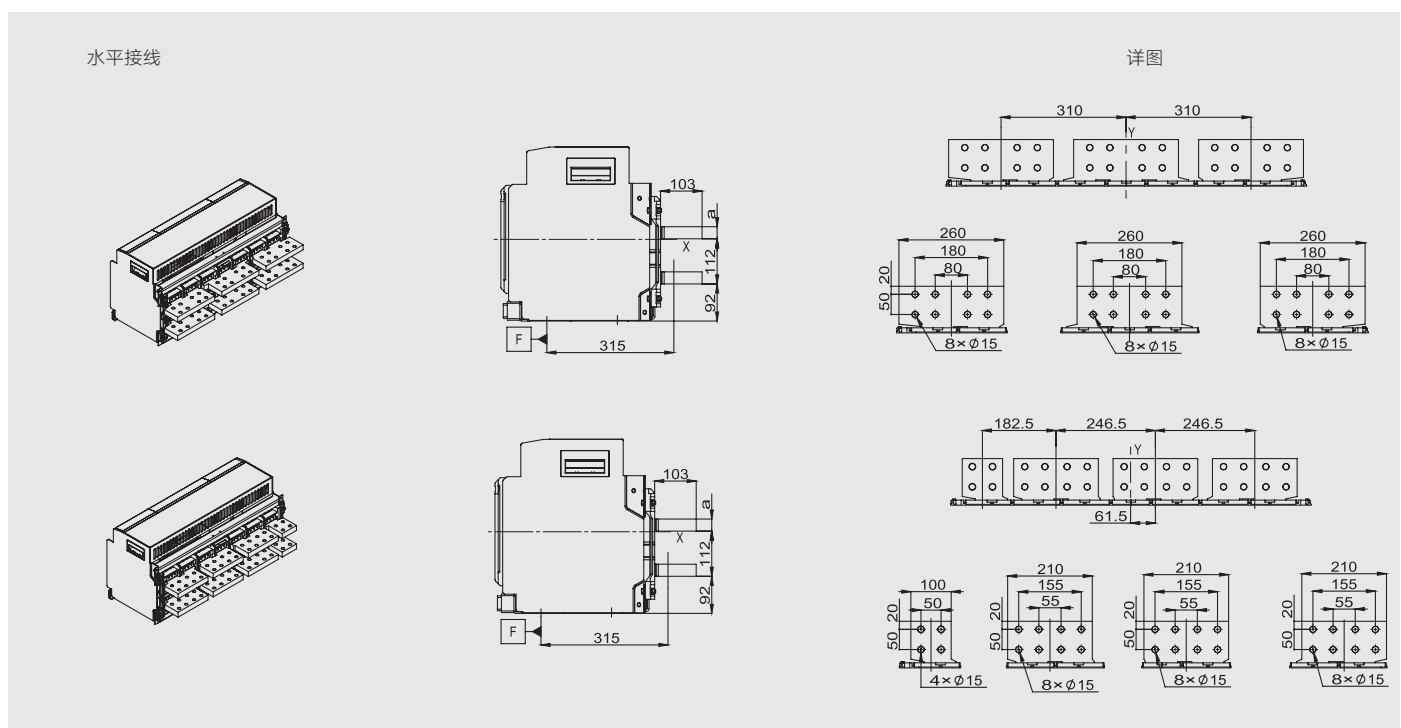
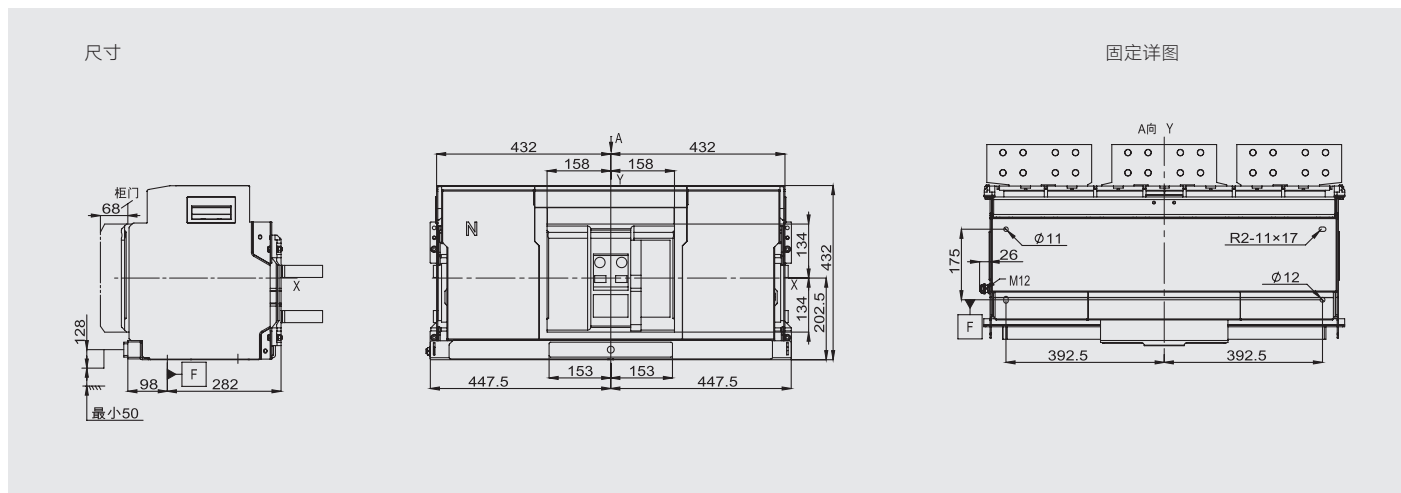


注：X、Y轴是前面罩对称轴；

外形及安装尺寸 (单位为 mm)

NDW2-6300

NDW2-6300抽屉式接线



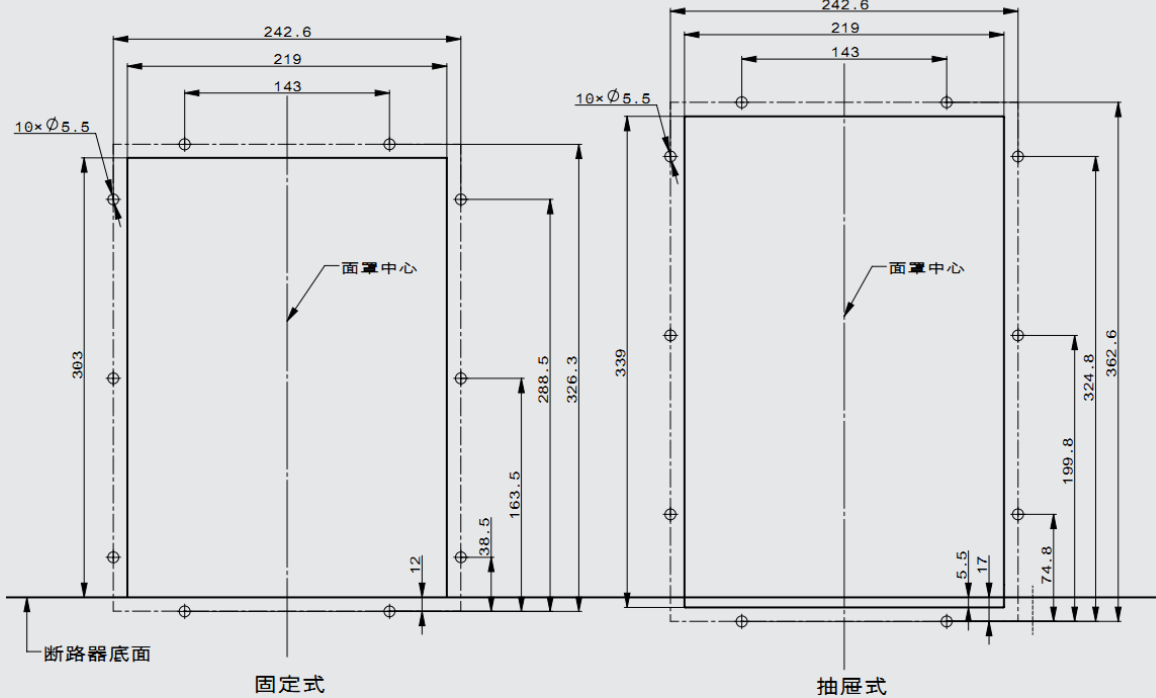
注：X、Y轴是前面罩对称轴；

母线与端子连接螺栓	用平垫片时施加力矩 (N.m)	额定电流	母线a尺寸(mm)
M14	97	4000A	20
		5000A、6300A	30

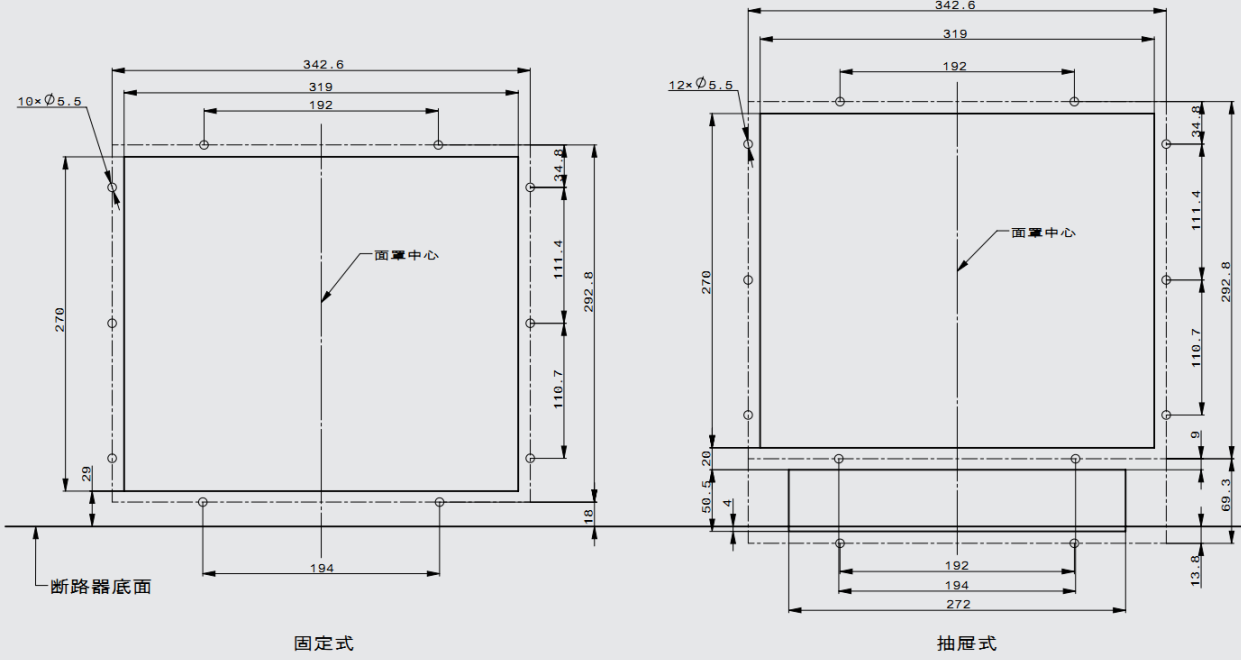
外形及安装尺寸 (单位为 mm)

断路器的柜门开孔和安装孔距 (单位mm)

NDW2-1600门框开孔尺寸

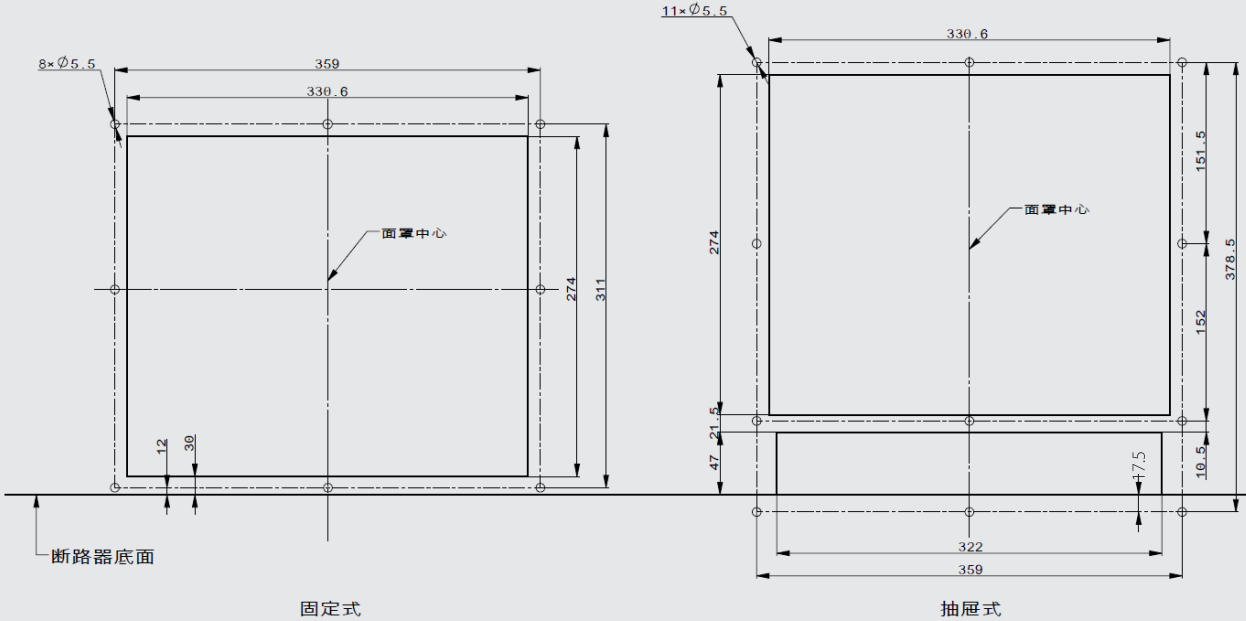


NDW2-2000门框开孔尺寸



外形及安装尺寸 (单位为 mm)

NDW2-3200/4000/6300门框开孔尺寸



### 断路器安装注意事项

为了保证您人身及用电设备的安全，断路器在投入运行前，请用户务必做到：

断路器在安装使用前必须认真阅读使用说明书。

安装前先检查断路器的规格是否符合使用要求。

断路器应安装在无爆炸危险、无导电尘埃、无足以腐蚀金属和破坏绝缘的地方。

断路器安装前使用以1000V兆欧表测量断路器的绝缘电阻，在周围介质温度 $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度50%-70%应不小于10兆欧，否则需烘干，直到绝缘电阻达到要求后方能使用。

断路器安装时不能有异物落入断路器内部。

断路器安装导电母线时必须平整不能有附加机械应力。

断路器安装时必须进行可靠的接地保护，断路器接地处有明显接地符号标志。

断路器安装时控制回路接线按照接线图，并检查欠压、分励、合闸电磁铁、电动机、控制器等相关部件的工作电压与实际电压是否相符，然后进行二次回路通电。如是抽屉式断路器则应将断路器本体摇进至试验位置，此时欠电压脱扣器将吸合，断路器才能合闸。

电动机储能后，按合闸按钮（或电动），断路器合闸。

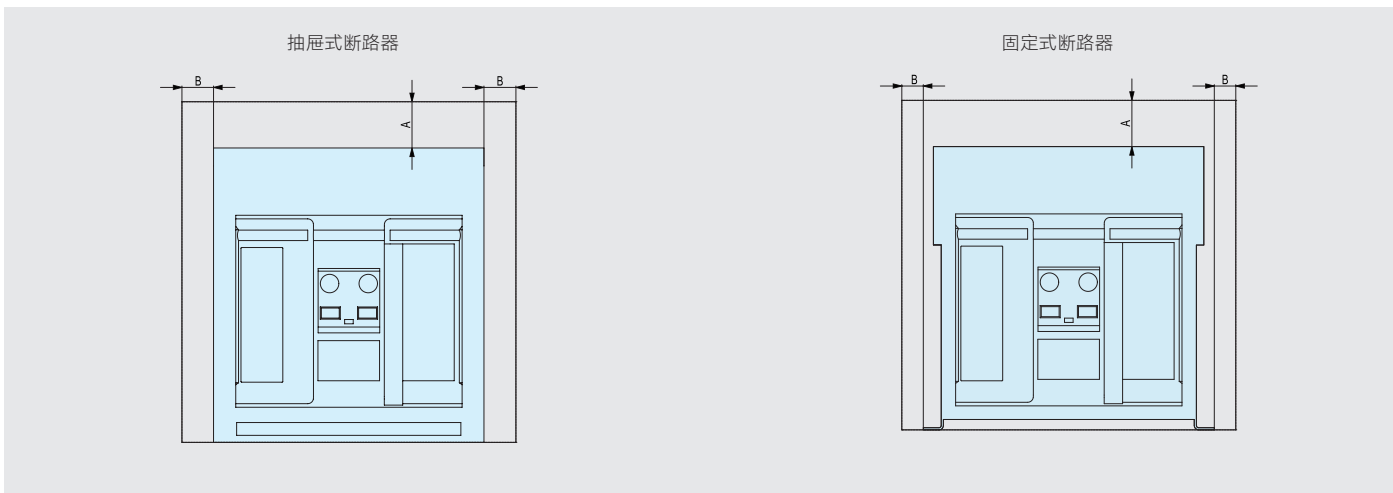
按分闸按钮（或电动），断路器分闸。

手动储能时，应上下扳动前端面板上手柄，动作七次后能够听到“咔哒”一声，面板显示“储能”，到此储能结束。此时如有欠电压脱扣则通电（如无则不需要），然后进行合闸操作。

## 外形及安装尺寸 (单位为 mm)

断路器安装在柜体中，断路器与柜体的安全距离

用户将断路器安装至柜体中时，断路器与柜体之间的安全距离。

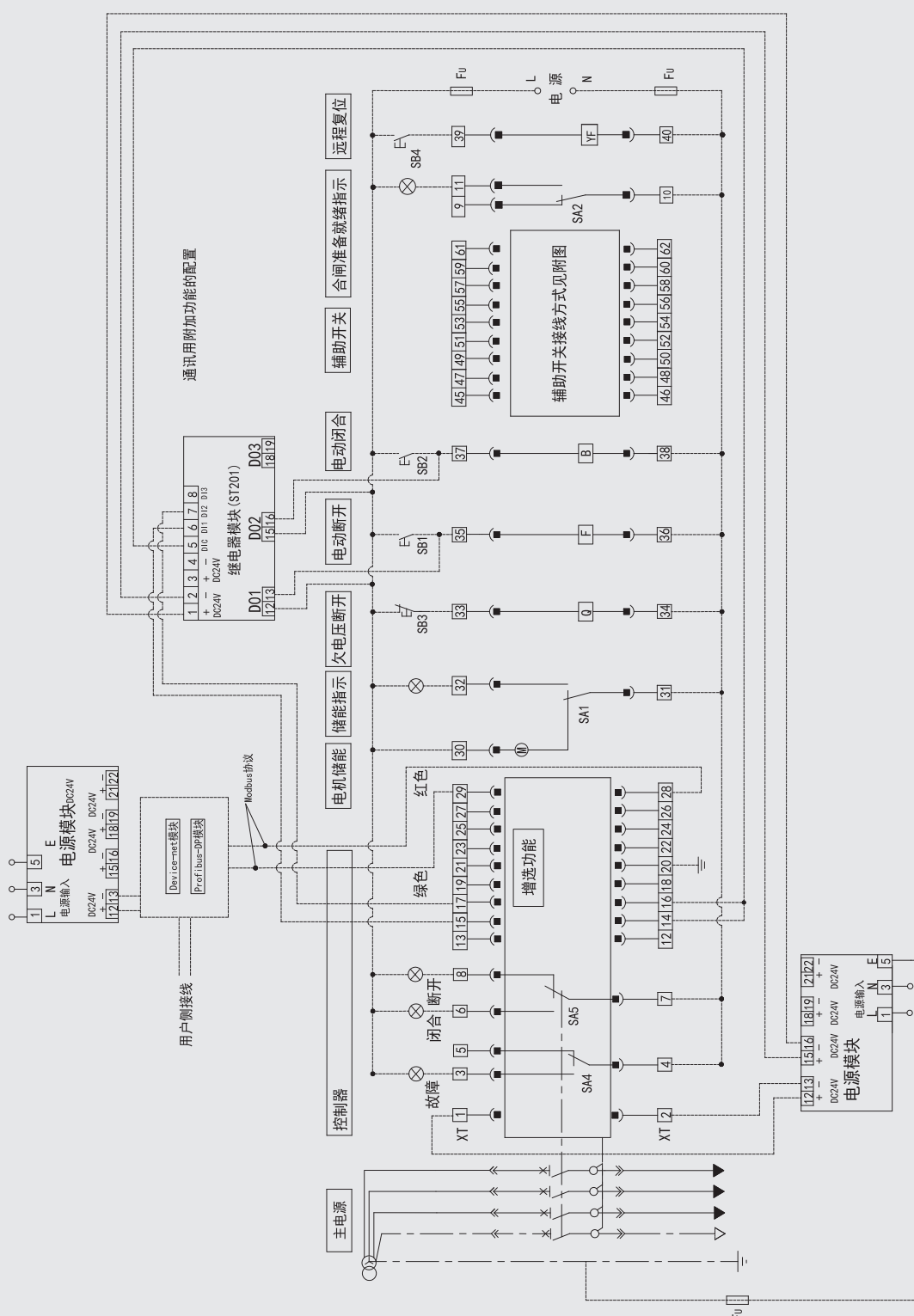


单位: mm

断路器安装形式	至绝缘体		至金属体		至带电体	
	A	B	A	B	A	B
抽屉式	0	0	0	0	60	60
固定式	0	0	0	0	60	60

电气线路图

NDW2-1600 电气线路图

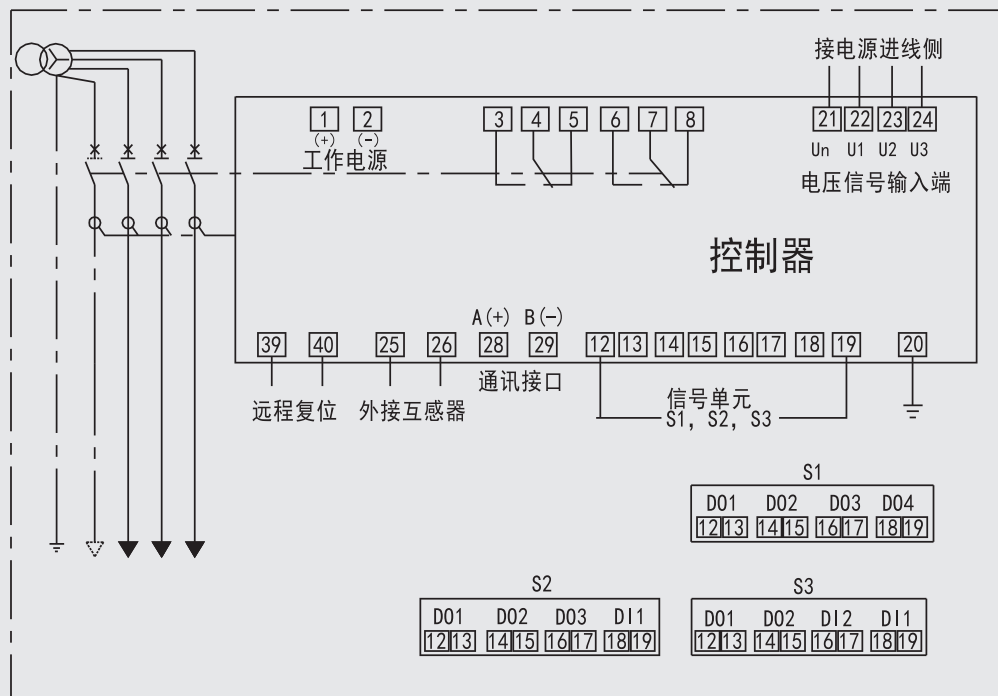


## 电气线路图

- 1、2——工作电源；  
 3、4、5——故障跳闸触点输出(4为公共端),触点容量为AC250V/16A；  
 6、7、8——断开和闭合触点输出(7为公共端),触点容量为AC250V/16A；  
 10、11——合闸准备就绪电气指示(与辅助开关46、47串联使用)；  
 12、13和4、15和16、17和8、19——四组信号输出,没有增选信号单元时引脚为空；  
 20——控制器的接地线；  
 21、22、23、24——电压信号输入端(分别为N、A、B、C)；  
 配电系统为三相三线制时,  
 21、23短接为U2。三相四线制时按接线图接线。没有增选电功能时,引脚为空；  
 25、26——3P+N时N相互感器输出端或ZCT1输出端、ZT100输出端只能选其一；  
 28、29——通讯接口,28为红色(A),29为绿色(B)；  
 30、31、32——电动储能和储能指示；  
 33、34——欠电压脱扣器；  
 35、36——分励脱扣器；  
 37、38——闭合电磁铁；  
 39、40——远程复位  
 41、42、43、44——自定义；  
 45~56——辅助触头(四组转换)；  
 45~62——辅助触头(六组转换)；  
 SB1——分励按钮(用户自备)；  
 SB2——闭合按钮(用户自备)；  
 SB3——欠压按钮(用户自备)；  
 SB4——远程复位按钮(用户自备)  
 SA1——电动机行程开关；
- SA2——合闸准备就绪行程开关；  
 SA4——故障脱扣行程开关；  
 SA5——断开和闭合指示行程开关；  
 XT——二次端子；  
 F——分励脱扣器；  
 B——闭合电磁铁；  
 Q——欠电压脱扣器或失电压脱扣器(瞬时或延时)；  
 YF——远程复位；  
 FU——熔断器(用户自备)；  
 M——储能电机。
- 注:
1. 断路器的当前状态为不带电、分闸、未储能状态；
  2. 虚线部分为用户自接线；
  3. 若Q、F、B、M、控制器选用不同的额定工作电压的情况,请分别接额定控制电源电压；
  4. 状态指示灯、按钮开关、通讯设备请用户自备；
  5. 触点容量DO: DC110V/0.5A, AC250V/5A; 触点容量DI: D- C110V~DC130V或AC110V~AC250V;
  6. 对剩余电流保护或增选通讯功能时,为保证控制器可靠工作,端子号1~2需接辅助电源；
  7. 带增选地电流或漏电保护时,不接CT100或ZCT1,需短接端子25、26；
  8. 当增选合闸准备就绪状态指示功能时,需借用辅助开关一组常开触点。
  9. 我司二次端子接线仅适合0.5-1.0mm<sup>2</sup>多股软线或硬线,建议采用软线,请注意选用适合的导线。

## 电气线路图

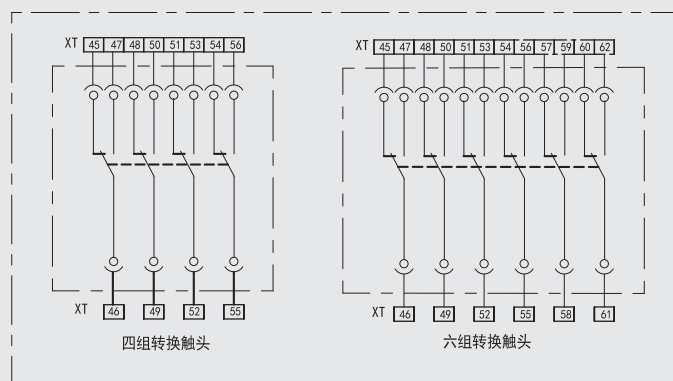
NDW2-1600 控制器输入输出接口



12、13—信号触点1, 触点容量: AC250V/5A; DC110V/0.5A, 增选功能;  
 14、15—信号触点2, 触点容量: AC250V/5A; DC110V/0.5A, 增选功能;  
 16、17—信号触点3, 触点容量: AC250V/5A; DC110V/0.5A, 增选功能;  
 18、19—信号触点4, 触点容量: AC250V/5A; DC110V/0.5A, 增选功能;  
 20-控制器接地线

21、22、23、24—电压信号输入端; 配电系统为三相三线制时, 21, 23短接为U2。  
 25、26—3P+N时N相互感器输出端或ZCT1输出端、ZT100输出端, 只能选其一。  
 28、29—通讯接口, 28为(+), 29为(-);  
 39、40--远程复位  
 注: 信号单元均为无源信号。用户可根据需要选择S1、S2、S3方式。

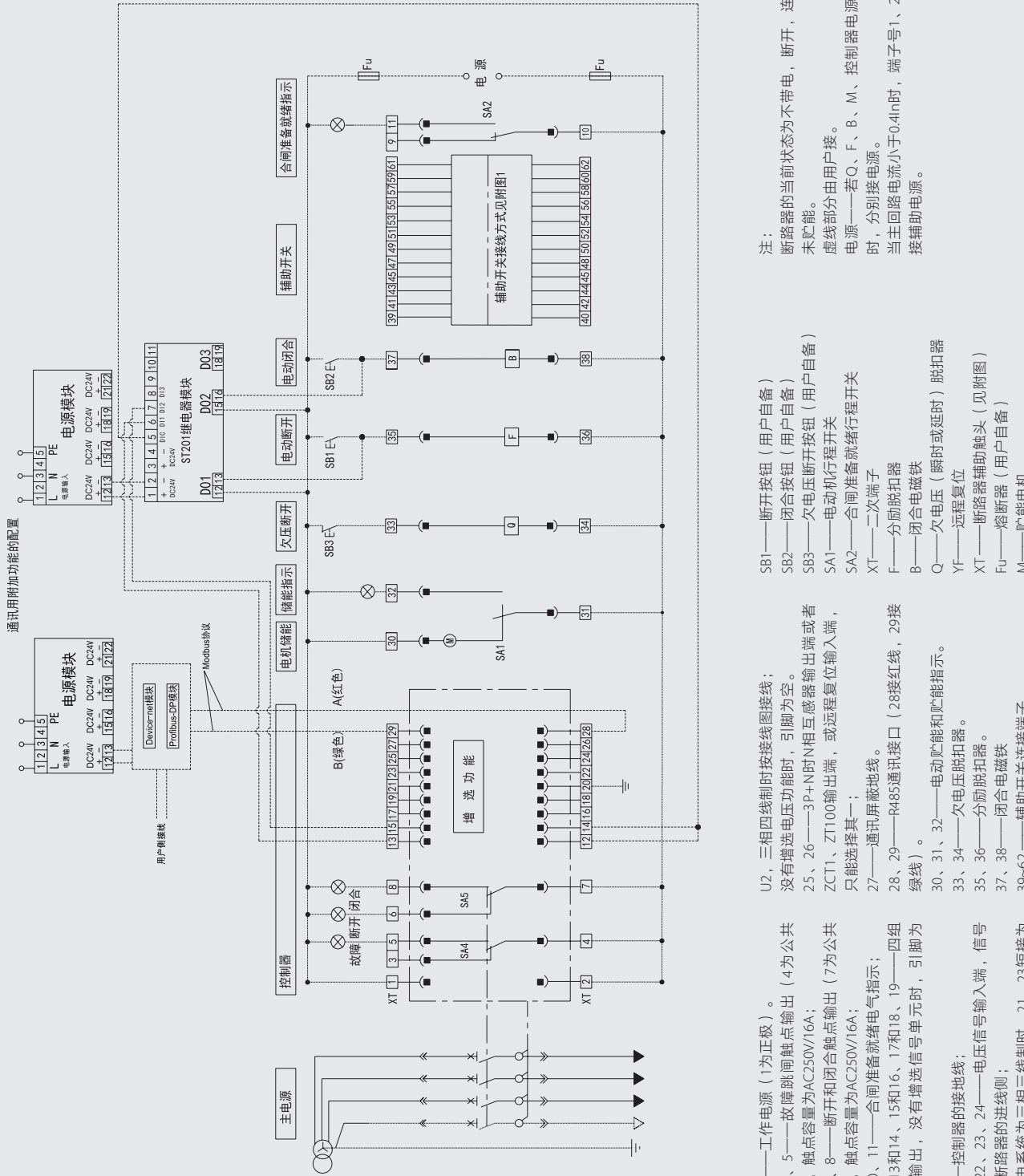
NDW2-1600 辅助接线图



## 电气线路图

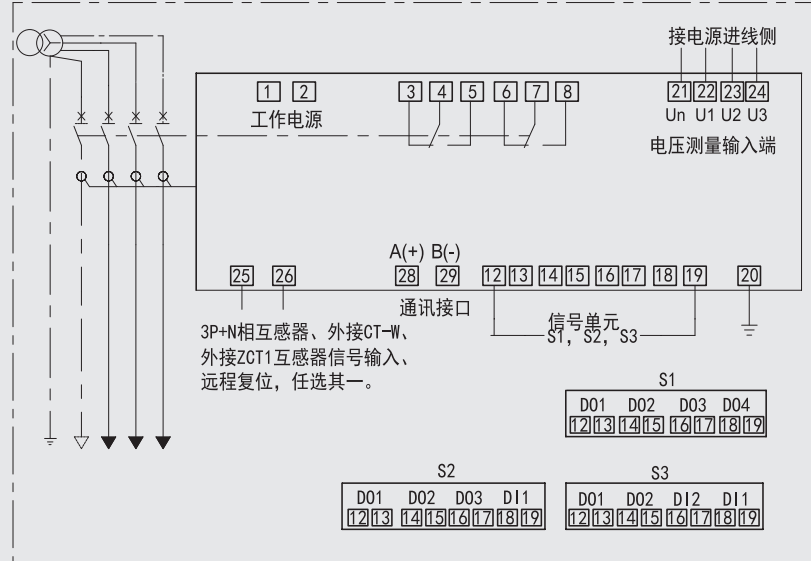
## NDW2-2000/3200/6300 电气线路图

下图为全功能线路图



## 电气线路图

下图为控制器输入输出接口



12、13—信号触点1，触点容量：AC250V/5A；DC110V/0.5A，增选功能；

14、15—信号触点2，触点容量：AC250V/5A；DC110V/0.5A，增选功能；

16、17—信号触点3，触点容量：AC250V/5A；DC110V/0.5A，增选功能；

18、19—信号触点4，触点容量：AC250V/5A；DC110V/0.5A，增选功能；

20—控制器接地线；

21、22、23、24—电压信号输入端；配电系统为三相三线制时，21，23短接为U2。

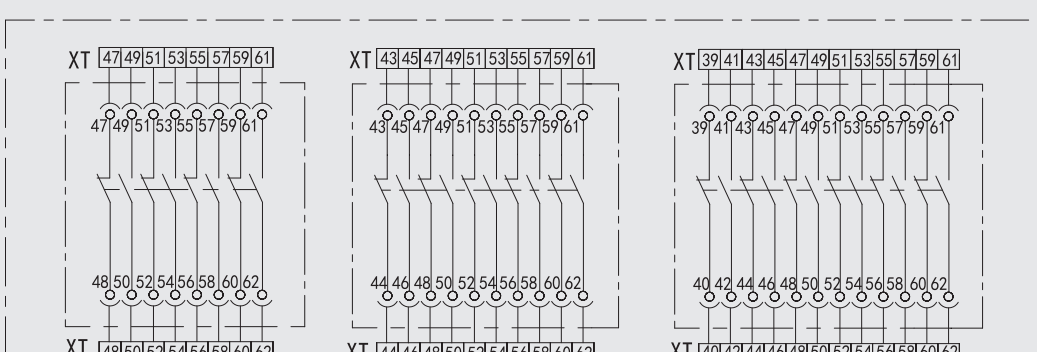
25、26—有外接互感器时，用于外接互感器的输入。当接地保护方式为3P+N时，此引脚接N相互感器的输出端；

外接互感器互感器为ZCT1或ZT100时，此引脚为外接互感器输入端；

28、29—通讯接口，28为（+），29为（-）；

注：信号单元均为无源信号。用户可根据需要选择S1、S2、S3方式。

## NDW2-2000/3200/6300辅助开关接线方式



四常开四常闭

五常开五常闭

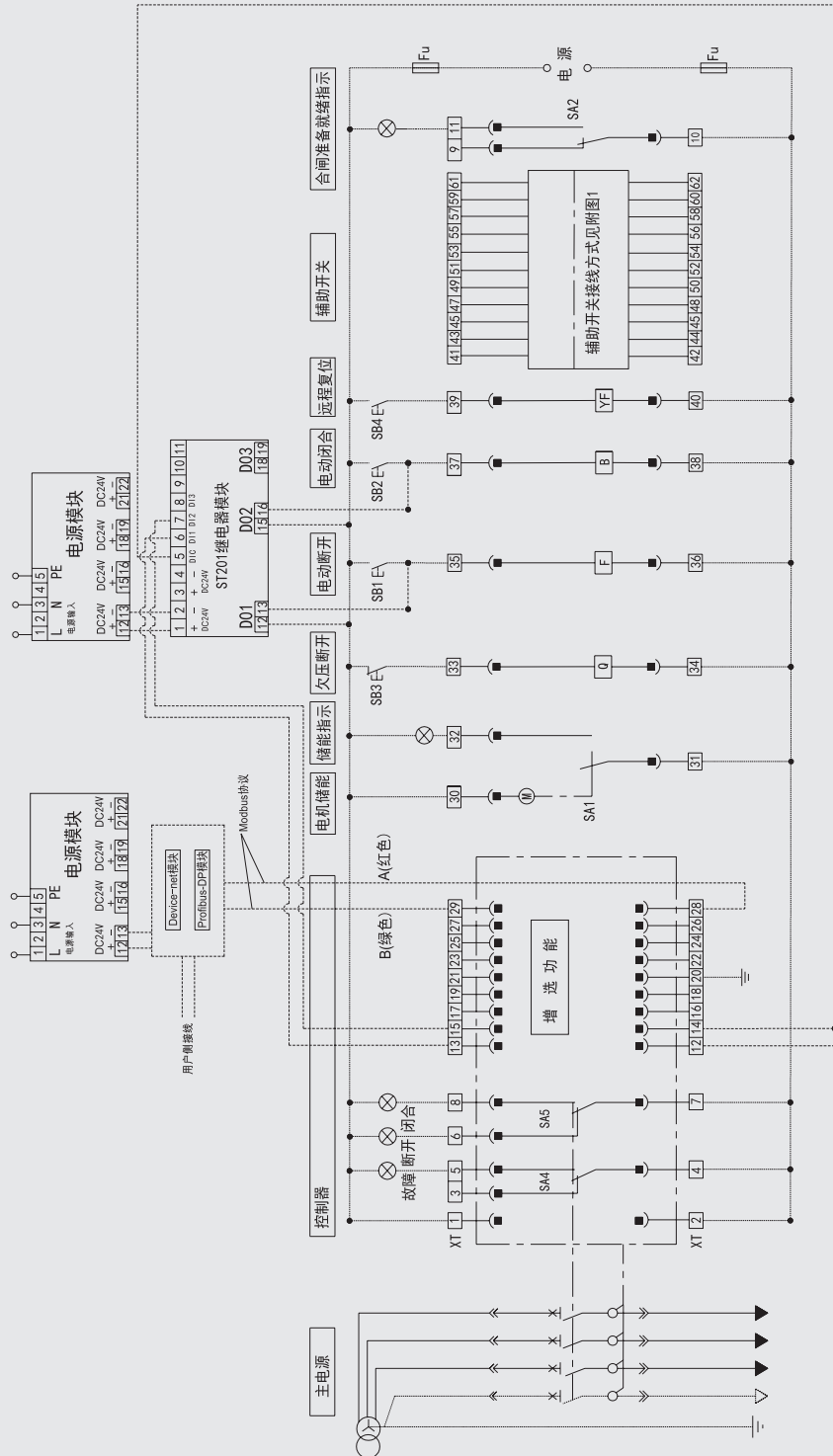
六常开六常闭

## 电气线路图

## NDW2-4000 电气线路图

通讯用附加功能的配置

通讯用附加功能的配置



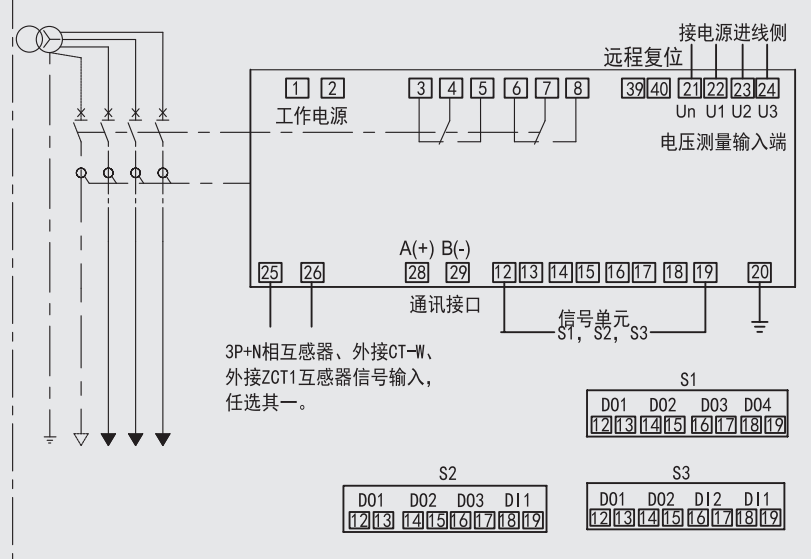
- 1、2——工作电源（1为正极）。
- 3、4、5——故障跳闸触点输出（4为公共端）、触点容量为AC250V/16A；
- 6、7、8——断开和闭合触点输出（7为公共端）、触点容量为AC250V/16A；
- 9、10、11——合闸准备就绪电气指示；
- 12、13和14、15和16、17和18、19——四组信号输出，没有增选信号单元时，引脚为空；
- 20——控制器的接地线；
- 21、22、23、24——电压信号输入端，信号取自断路器的进线侧；
- 当配电网系统为三相三线制时，21、23接为
- U2，三相四线制时按接线图接线。
- 没有增选电压功能时，引脚为空。
- 25、26——3P+N时N相互感器输出端或者ZCT1、ZT100输出端；
- 27——通讯屏蔽地线。
- 28、29——R485通讯接口（28接红线，29接绿线）。
- 30、31、32——电动储能和贮能指示。接入SB按钮时为手动贮能，不接为预贮能。
- 33、34——欠压脱扣器。
- 35、36——分励脱扣器。
- 37、38——闭合电磁铁
- 39、40——远程复位。

Fu——熔断器（用户自备）  
M——贮能电机

注：  
断路器的当前状态为不带电，断开，连接，未贮能。  
虚线部分由用户接。  
SA1——电动机行程开关  
SA2——合闸准备就绪行程开关  
SB3——欠电压断开按钮（用户自备）  
XT——二次端子  
F——分励脱扣器  
B——闭合电磁铁  
Q——欠电压（瞬时或延时）脱扣器  
YF——远程复位  
XT——断路器辅助触头（见附图）

## 电气线路图

NDW2-4000控制器输入输出接口



12、13—信号触点1, 触点容量: AC250V/5A; DC110V/0.5A, 增选功能;

14、15—信号触点2, 触点容量: AC250V/5A; DC110V/0.5A, 增选功能;

16、17—信号触点3, 触点容量: AC250V/5A; DC110V/0.5A, 增选功能;

18、19—信号触点4, 触点容量: AC250V/5A; DC110V/0.5A, 增选功能;

20—控制器接地线

21、22、23、24—电压信号输入端; 配电系统为三相三线制时, 21, 23短接为U2。

25、26—有外接互感器时, 用于外接互感器的输入。当接地保护方式为3P+N时, 此引脚接N相互感器的输出端;

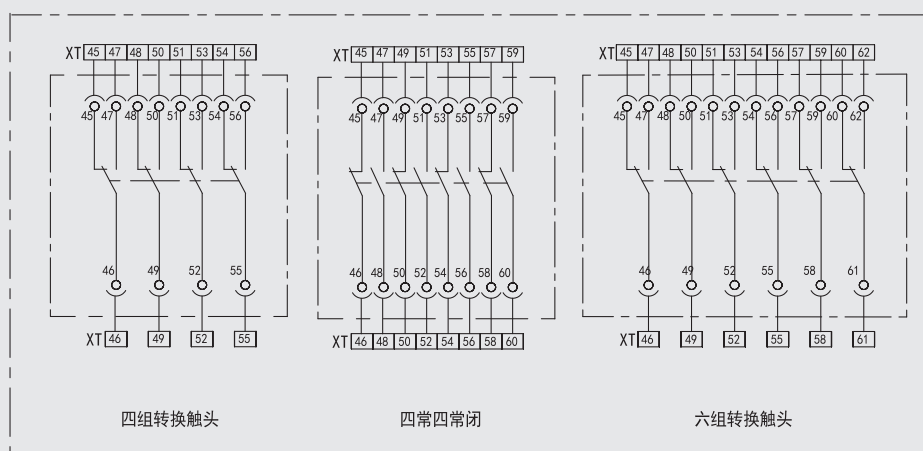
外接互感器互感器为ZCT1或ZT100时, 此引脚为外接互感器输入端;

28、29—通讯接口, 28为(+) , 29为(-) ;

39、40—控制器远程复位。

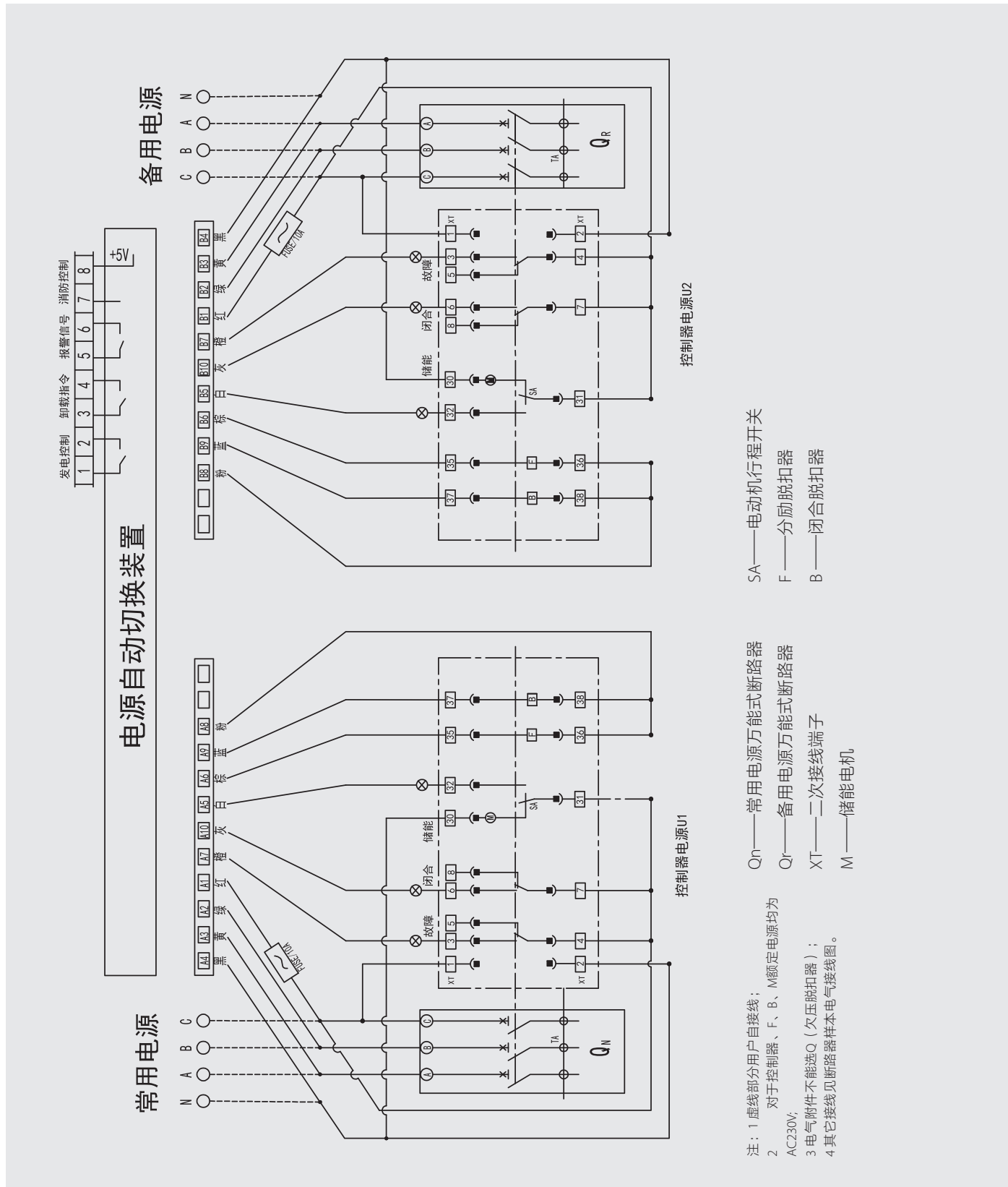
注: 信号单元均为无源信号。用户可根据需要选择S1、S2、S3方式。

NDW2-4000辅助开关接线方式



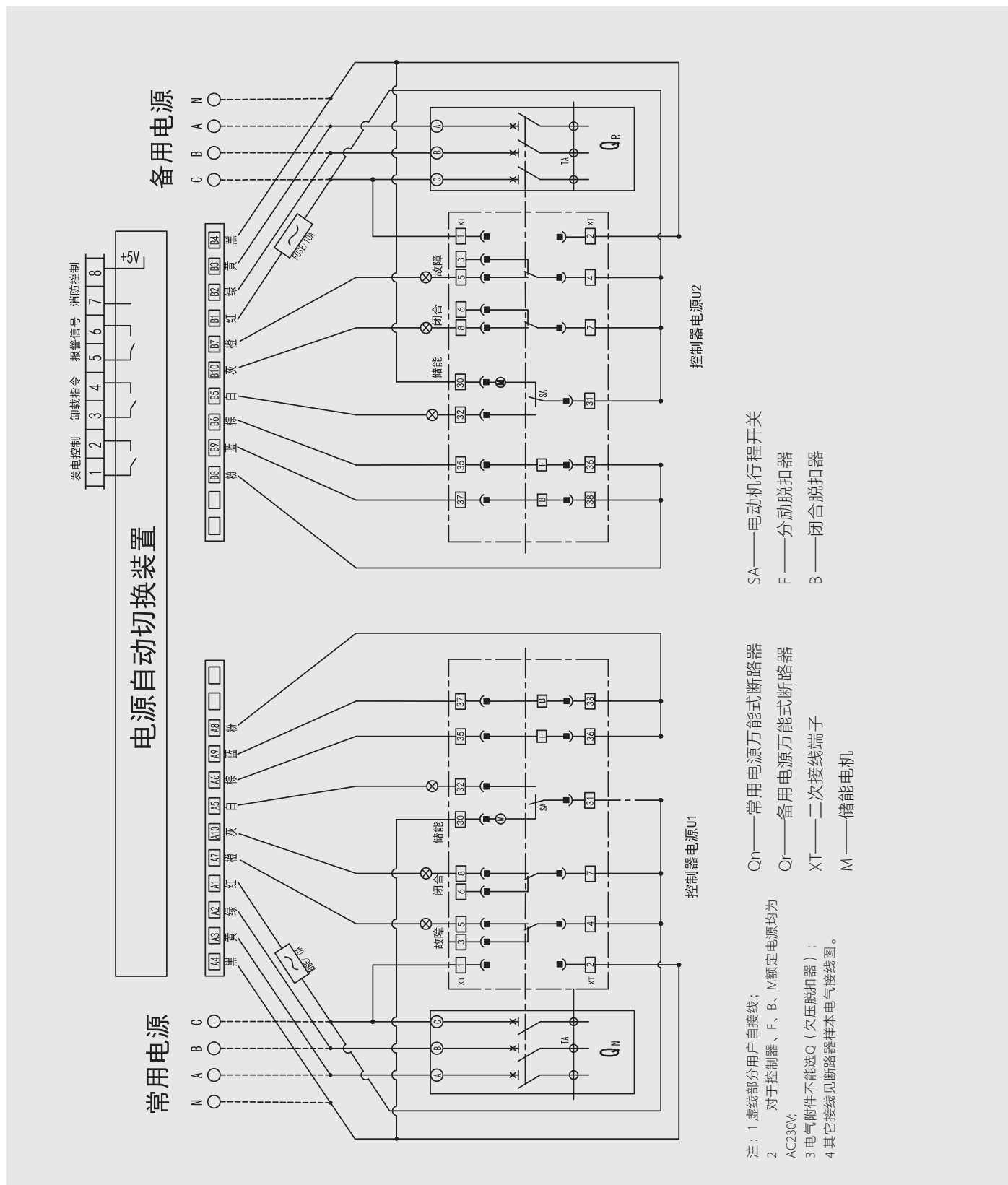
电气线路图

NDW2-1600电源自动切换装置（ATS）接线图



电气线路图

NDW2-2000/3200/4000/6300电源自动切换装置（ATS）接线图



## 订货选型规范

### NDW2系列断路器型号解释及编码规则

ND	W	2 - □	□	□ / □ / □	□ / □	□	□	□ / □	□ / □ / □ / □	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
序号	序号说明	规格、种类代号																说明	
1	企业代号	ND- <b>Nader 良信电器</b>																	
2	产品代号	W: 万能式断路器																	
3	设计代号	2																	
4	壳架等级电流	16-1600、20-2000、32-3200、40-4000、63-6300																	
5	安装结构	不标-固定式，C-抽屉式																	
6	额定电流	02-200A、04-400A、06-630A、08-800A、10-1000A、12-1250A、16-1600A、20-2000A、25-2500A、29-2900A、32-3200A、40-4000A、50-5000A、63-6300A																	
7	极数	3-3 极, 4-4 极, 5-3P+N																3P+N的产品需加N相外接互感器	
8	控制器	KM1-NWK31 ( AC380V/AC400V ) 、 KM2-NWK31 ( AC220V/AC230V ) 、 KM3-NWK31 ( DC220V ) 、 KM4-NWK31 ( DC110V ) 、 KM5-NWK31 ( AC24V/DC24V )  KY1-NWK32 ( AC380V/AC400V ) 、 KY2-NWK32 ( AC220V/AC230V ) 、 KY3-NWK32 ( DC220V ) 、 KY4-NWK32 ( DC110V ) 、 KY5-NWK32 ( AC24V/DC24V )  KM1-NWK21 ( AC380V/AC400V ) 、 KM2-NWK21 ( AC220V/AC230V ) 、 KM3-NWK21 ( DC220V ) 、 KM4-NWK21 ( DC110V ) 、 KM5-NWK21 ( AC24V/DC24V )  KY1-NWK22 ( AC380V/AC400V ) 、 KY2-NWK22 ( AC220V/AC230V ) 、 KY3-NWK22 ( DC220V ) 、 KY4-NWK22 ( DC110V ) 、 KY5-NWK22 ( AC24V/DC24V )																适用1600 壳架	
		KM1-NWK21 ( AC380V/AC400V ) 、 KM2-NWK21 ( AC220V/AC230V ) 、 KM3-NWK21 ( DC220V ) 、 KM4-NWK21 ( DC110V ) 、 KM5-NWK21 ( AC24V/DC24V )  KY1-NWK22 ( AC380V/AC400V ) 、 KY2-NWK22 ( AC220V/AC230V ) 、 KY3-NWK22 ( DC220V ) 、 KY4-NWK22 ( DC110V ) 、 KY5-NWK22 ( AC24V/DC24V )																适用2000, 3200, 4000, 6300 壳架	
		保护类型：不标-常规型、V-电压测量及保护型、P-谐波测量及保护型  通讯功能：H ( 通讯协议：Modbus ) 、 MP ( Profibus-DP ) 、 MD ( Devicenet )  信号单元：S1-4DO； S2-3DO、1DI； S3-2DO、2DI  远程复位功能：Z1 ( AC380V/400V ) 、 Z2 ( AC220V/AC230V ) 、 Z3 ( DC220V ) 、 Z4 ( DC110V ) 、 Z5 ( DC24V )																1. 控制器无增选功能时省略 2. V和P只适用于主电路额定 电压415V及以下，且P仅 NWK22、32可选 3. NWK21/31控制器只有S1- 4DO； 4. 信号单元与检有压合闸装 置和光伏欠压脱扣器不能 同时选	
		3P+N接地方式 ( 增选外接N极互感器 ) : T-差值型 ( 默认不写 ) W-地电流型  N1-外接N相互感器(62*21) 适用于1600壳架 N2-外接N相互感器(102*32.5) 适用于1600、2000壳架 N3-外接N相互感器(122*52) 适用于2000、3200、4000、6300壳架 N4-外接N相互感器(262*102) 适用于3200、4000、6300壳架 NR1-外接柔性互感器 ( 280mm ) 适用于200A-800A NR2-外接柔性互感器 ( 370mm ) 适用于1000A-2000A NR3-外接柔性互感器 ( 450mm ) 适用于1000A-6300A  漏电保护形式：E型 ( 含外接漏电互感器 )  触头磨损当量、操作次数查询 ( NWK21/NWK31增选 ) : J																	
10	电动储能机构	D1-AC380V/AC400V、D2-AC220V/AC230V、D3-DC220V、D4-DC110V																	
11	分励脱扣器	F1-AC380V//AC400V、F2-AC220V//AC230V、F3-DC220V、F4-DC110V、F5-DC24V																	

## 订货选型规范

序号	序号说明	规格、种类代号	说明
12	闭合电磁铁	B1-AC380V/AC400V、B2-AC220V//AC230V、B3-DC220V、B4-DC110V、B5-DC24V	
13		欠电压/失电压脱扣器/检有压合闸装置	Q1-AC380V/AC400V、Q2-AC220V//AC230V、Q3-DC220V、Q4-DC110V、Q5-DC24V
			S1-AC380V//AC400V、S2-AC220V//AC230V
			Y1- AC380V//AC400V、Y2- AC220V//AC230V
14		欠电压/失电压脱扣器延时时间/检有压是否含线束	常规欠电压：0-瞬时、1-1s延时、3-3s延时、5-5s延时
			失压：1-1s延时、3-3s延时、5-5s延时
			0-无线束、1-含线束
15	内部附件		不标-四组转换、A6-六组转换
		辅助触头	不标-四组转换、A6-六组转换、A44四常开四常闭
			不标-四常开四常闭、A55-五常开五常闭、A66-六常开六常闭
16		BX-合闸准备就绪信号输出单元	适用1600壳架
		JS-计数器功能单元 (1600壳架无此功能)	适用4000壳架
		CM1-抽屉式(带门联锁右侧)； CM2-抽屉式(带门联锁左侧)	适用2000、3200、6300壳架
		CX-抽屉座三位置信号输出	钥匙锁五选一； 机械联锁五选一； 没有附件时省略； 按表中排列先后次序，中间用“/”隔开。
17	外部附件	M-门框	
		G-相间隔板 (4000壳架标配)	
		F-防尘罩	
		R-ST201继电器模块	ST-IV电源模块、ST201继电器模块需与控制器配合使用；
		P-ST-IV电源模块(默认与控制器电压一致)	按表中排列先后次序，中间用“/”隔开。
		S-按钮锁	
		WD-温度报警保护装置	
18	接线方式	不标-水平接线、J1-加长水平接线、J2-L型接线、J3-垂直接线、J4-加长垂直接线、J5-混合接线(上水平、下垂直)、J6-混合接线(上垂直、下水平)	
19	产品使用类型	不标-常规； TH-湿热；	
20	特殊说明	客户特殊需求	

## 联锁件型号解释及编码规则

SF11-钥匙锁装置 (一锁一钥匙)、SF21-钥匙锁装置 (二锁一钥匙)、SF31-钥匙锁装置 (三锁一钥匙)、SF32-钥匙锁装置 (三锁二钥匙)、SF53-钥匙锁装置 (五锁三钥匙)	1、钥匙锁五选一； 2、机械联锁五选一； 3、1600壳架产品不支持两合一 分联锁方式； 4、1600壳架不可与其他壳架组 成联锁； 5、1600壳架固定式产品无此 附件。
SR11-机械联锁装置 (两组钢缆绳，一合一分) SR12-机械联锁装置 (三组钢缆绳，一合两分) SR21-机械联锁装置 (三组钢缆绳，两合一分) SY11-机械联锁装置 (两组硬杆，一合一分) SY12-机械联锁装置 (三组硬杆，一合两分)	5、1600壳架固定式产品无此 附件。
ATS-R/S/F电源自动切换装置 (R：自投自复； S：自投不自复； F：市电一发电机)	标配机械联锁，类型客户自选， 1600固定式产品无此附件

## 订货选型规范

订货规范 (请在\_\_\_\_\_上填上数字, 内打√。相关内容详见说明书)

用户单位							订货台数:	订货日期:	
基本参数	壳架等级	<input type="checkbox"/> NDW2-1600 <input type="checkbox"/> NDW2-2000 <input type="checkbox"/> NDW2-3200 <input type="checkbox"/> NDW2-4000 <input type="checkbox"/> NDW2-6300							
	安装结构	<input type="checkbox"/> 固定式 (6300壳架无固定式结构) <input type="checkbox"/> C抽屉式							
	额定电流(A)	<input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1250 <input type="checkbox"/> 1600 <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 2900 <input type="checkbox"/> 3200 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 6300							
	极数	<input type="checkbox"/> 3 (3极) <input type="checkbox"/> 4 (4极) <input type="checkbox"/> 5 (3P+N)							
	接线方式	1600壳架	<input type="checkbox"/> 水平接线 (标配) <input type="checkbox"/> J1水平加长接线 <input type="checkbox"/> J3垂直接线 <input type="checkbox"/> J5混合接线 (上水平、下垂直) <input type="checkbox"/> J6混合接线 (上垂直、下水平)						
		2000壳架	<input type="checkbox"/> 水平接线 (标配) <input type="checkbox"/> J1水平加长接线 <input type="checkbox"/> J2 L型接线 <input type="checkbox"/> J3垂直接线						
		3200壳架	<input type="checkbox"/> 水平接线 (标配) <input type="checkbox"/> J1水平加长接线 <input type="checkbox"/> J2 L型接线 (In≤2500A) <input type="checkbox"/> J3垂直接线						
		4000壳架	<input type="checkbox"/> 水平接线 <input type="checkbox"/> J1水平加长接线 <input type="checkbox"/> J3垂直接线 <input type="checkbox"/> J4垂直加长接线						
		6300壳架	<input type="checkbox"/> 水平接线 (标配)						
	产品类型	<input type="checkbox"/> 不标-常规 (标配) <input type="checkbox"/> TH-湿热							
控制器参数	控制器型号	1600壳架	<input type="checkbox"/> KM-NWK31(数码屏) <input type="checkbox"/> KY-NWK32(液晶屏)						
		2000以上	<input type="checkbox"/> KM-NWK21(数码屏) <input type="checkbox"/> KY-NWK22(液晶屏)						
	控制器电压	<input type="checkbox"/> 1 (AC380V/400V) <input type="checkbox"/> 2 (AC220V/AC230V) <input type="checkbox"/> 3 (DC220V) <input type="checkbox"/> 4 (DC110V) <input type="checkbox"/> 5 (DC24V)							
	保护类型	<input type="checkbox"/> 常规型 (标配) <input type="checkbox"/> V-电压测量及保护型 <input type="checkbox"/> P-谐波测量及保护型 (注: V和P只适用于主电路额定电压415V及以下, 且P仅NWK22、32可选)							
	通讯功能	<input type="checkbox"/> Modbus <input type="checkbox"/> Profibus <input type="checkbox"/> DeviceNet							
	信号单元	<input type="checkbox"/> S1-4DO <input type="checkbox"/> S2-3DO、1DI <input type="checkbox"/> S3-2DO、2DI							
	远程复位	<input type="checkbox"/> Z1 (AC380V/AC400V) <input type="checkbox"/> Z2 (AC220V/AC230V) <input type="checkbox"/> Z3 (DC220V) <input type="checkbox"/> Z4 (DC110V) <input type="checkbox"/> Z5 (DC24V)							
	外接互感器	3P+N必选: <input type="checkbox"/> N1 <input type="checkbox"/> N2 <input type="checkbox"/> N3 <input type="checkbox"/> N4 <input type="checkbox"/> NR1 <input type="checkbox"/> NR2 <input type="checkbox"/> NR3						<input type="checkbox"/> E型 (标配漏电互感器)	
	接地方式	<input type="checkbox"/> T型 (默认) <input type="checkbox"/> W型 (3P+N时需选外接互感器)							
	触头磨损当量	<input type="checkbox"/> J-触头磨损当量 (NWK21/NWK31增选)							
必选附件	电动操作机构	<input type="checkbox"/> D1 (AC380V/AC400V) <input type="checkbox"/> D2 (AC220V/AC230V) <input type="checkbox"/> D3 (DC220V) <input type="checkbox"/> D4 (DC110V)							
	分励脱扣器	<input type="checkbox"/> F1 (AC380V/AC400V) <input type="checkbox"/> F2 (AC220V/AC230V) <input type="checkbox"/> F3 (DC220V) <input type="checkbox"/> F4 (DC110V) <input type="checkbox"/> F5 (DC24V)							
	闭合电磁铁	<input type="checkbox"/> B1 (AC380V/AC400V) <input type="checkbox"/> B2 (AC220V/AC230V) <input type="checkbox"/> B3 (DC220V) <input type="checkbox"/> B4 (DC110V) <input type="checkbox"/> B5 (DC24V)							
增选附件	欠压脱扣器	<input type="checkbox"/> Q1 (AC380V/AC400V) <input type="checkbox"/> Q2 (AC220V/AC230V) <input type="checkbox"/> Q3 (DC220V) <input type="checkbox"/> Q4 (DC110V) <input type="checkbox"/> Q5 (DC24V)							
		<input type="checkbox"/> 0-瞬时 (0s)    延时: <input type="checkbox"/> 1 (1s延时) <input type="checkbox"/> 3 (3s延时) <input type="checkbox"/> 5 (5s延时)							
	失压脱扣器	<input type="checkbox"/> S1 (AC380V/AC400V) <input type="checkbox"/> S2 (AC220V/AC230V)    注: 1600壳架无此附件							
		延时: <input type="checkbox"/> 1 (1s延时) <input type="checkbox"/> 3 (3s延时) <input type="checkbox"/> 5 (5s延时)							
	检有压合闸装置 检有压合闸装 置线束	<input type="checkbox"/> Y1 (AC380V/AC400V) <input type="checkbox"/> Y2 (AC220V/AC230V) <input type="checkbox"/> 0-无线束 <input type="checkbox"/> 1-含线束							

## 订货选型规范

用户单位				订货台数:	订货日期:	
增 选 附 件	辅助触头	1600壳架	<input type="checkbox"/> 四组转换 (标配)	<input type="checkbox"/> A6-六组转换		
		4000壳架	<input type="checkbox"/> 四组转换 (标配)	<input type="checkbox"/> A6-六组转换	<input type="checkbox"/> A44-四常开四常闭	
		2000/3200/6300壳架	<input type="checkbox"/> 四常开四常闭 (标配)	<input type="checkbox"/> A55-五常开五常闭	<input type="checkbox"/> A66-六常开六常闭	
增 选 功 能 附 件	合闸准备就绪	<input type="checkbox"/> BX-合闸准备就绪信号输出单元 (1600壳架无此功能)				
	计数器	<input type="checkbox"/> JS-计数器 (1600壳架无此功能)				
	抽屉座门连锁	<input type="checkbox"/> CM1-门联锁右侧 <input type="checkbox"/> CM2-门联锁左侧				
	位置指示	<input type="checkbox"/> CX-抽屉座三位置信号输出				
	门框	<input type="checkbox"/> M 门框				
	相间隔板	<input type="checkbox"/> G 相间隔板 (4000标配)				
	防尘罩	<input type="checkbox"/> F 防尘罩				
	继电器模块	<input type="checkbox"/> R-ST201继电器模块				
	电源模块	<input type="checkbox"/> P-ST-IV电源模块 (默认与控制器工作电压一致)				
	按钮锁	<input type="checkbox"/> S按钮锁				
温度报警	<input type="checkbox"/> WD温度报警保护装置					
联 锁 附 件	断开位置锁	<input type="checkbox"/> SF11-一锁一钥匙	<input type="checkbox"/> SF21-两锁一钥匙	<input type="checkbox"/> SF31-三锁一钥匙	<input type="checkbox"/> SF32-三锁两钥匙	<input type="checkbox"/> SF53-五锁三钥匙
	机械联锁	缆绳式 (1600固定 式产品无机 械连锁)	<input type="checkbox"/> SR11-两组, 一合一分 <input type="checkbox"/> SR12-三组, 一合两分 <input type="checkbox"/> SR21-三组, 两合一分 (1600壳架无SR21)			
		硬杆式 (1600固定 式产品无机 械连锁)	<input type="checkbox"/> SY11-两组, 一合一分 <input type="checkbox"/> SY12-三组, 一合两分			
	电源自动 切换装置	<input type="checkbox"/> ATS-R型	<input type="checkbox"/> ATS-S型	<input type="checkbox"/> ATS-F型	说明: 1、标配机械联锁, 请选择类型; 2、已含欠电压保护, 不需选择欠电压脱扣器; 3、电气附件必须选择AC220V工作电压; 4、1600固定式产品无此附件。	
特殊要求	特殊要求出厂整定: 过载长延时电流____A 时间____s;    短路短延时电流____A 时间____s    短路瞬时电流____A ;    接地故障电流____A 时间____s					
	其他要求:					
注: 1、无特殊要求时, 控制器的电流、时间整定值按出厂值整定; 2、如有特殊要求, 请在特殊要求栏说明。						







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 Area, ShangHai, 201315, China

T/ 021-68586699 F/ 021-23025796

E/ liangxin@sh-liangxin.com