

## Nader | 良信电器

上海良信电器股份有限公司

地址：上海市浦东新区衡安路668号

邮编：200137

电话：021-68586699

传真：021-23025796

电邮：liangxin@sh-liangxin.com

网址：www.sh-liangxin.com

[www.sh-liangxin.com](http://www.sh-liangxin.com)



良信电器版权所有

鉴于产品规格、标准及工艺的改进，文中资料仅供参考，请与我司业务部门确认以保证信息的真实有效。此样本中所有信息最终解释权归我方所有。



## NDM3L系列 塑壳漏电断路器

Nader | 良信电器

专业低压电器制造商

## NDM3L 系列 塑壳漏电断路器

### 目录/Contents

适用范围	03
型号及其含义	03
符合标准	03
适用工作环境及安装条件	04
主要特点	04
结构简介	04
断路器的主要性能指标	05
脱扣器动作性能	05
功率损耗	06
环境温度变化的降容系数	06
断路器特性曲线	06
断路器剩余电流保护特性曲线	08
剩余电流动作时间	09
剩余电流整定值设置旋转开关示意图	10
延时型 $I_{\Delta n}$ 最大断开时间设置旋转开关示意图	10
外形尺寸与安装尺寸	11
报警不脱扣模块接线图	12
脱扣器及附件代号	13
辅助触头	14
欠压脱扣器	14
分励脱扣器	15
电动操作机构	15
手动操作机构	16
连接母线和电缆的截面积选择	18
使用与维护	18
订货须知	18

## 适用范围

- > **NDM3L塑壳漏电断路器(CBR)**(以下简称断路器),其额定绝缘电压为800V,适用于交流50Hz,额定工作电压400V,额定工作电流至630A的电路中作不频繁转换及电动机不频繁启动之用。断路器具有过载,短路及欠电压保护功能,能保护线路和电源设备不受损坏,同时还可以对过电流保护不能检测出的长期存在的接地故障可能引起的火灾危险提供保护。

## 型号及其含义

<b>ND</b>	<b>M</b>	<b>3</b>	<b>L</b>	-	□	□ / □	□	□	□
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
序号	序号说明	NDM3L							
1	企业代号	<b>ND</b> Nader 牌低压电器							
2	产品代号	<b>M</b> 塑料外壳式断路器							
3	设计代号	<b>3</b>							
4	具有漏电保护	<b>L</b>							
5	壳架等级额定电流	125, 250, 400, 630							
6	操作方式	手柄直接操作无代号 电动操作用P表示,转动手柄操作用Z表示							
7	极数	<b>3 4</b>							
8	脱扣器及附件代号								
9	用途代号	配电用断路器无代号;保护电动机用2表示							
10	四级产品N极代号	A型: N极不安装过电流脱扣器,且N极始终接通,不与其他三级一起合分							
		B型: N极不安装过电流脱扣器,且N极与其他三级一起合分							
		C型: N极安装过电流脱扣器,且N极与其他三级一起合分							

## 符合标准

- > IEC60947-2; GB 14048.2.

## 适用工作环境及安装条件

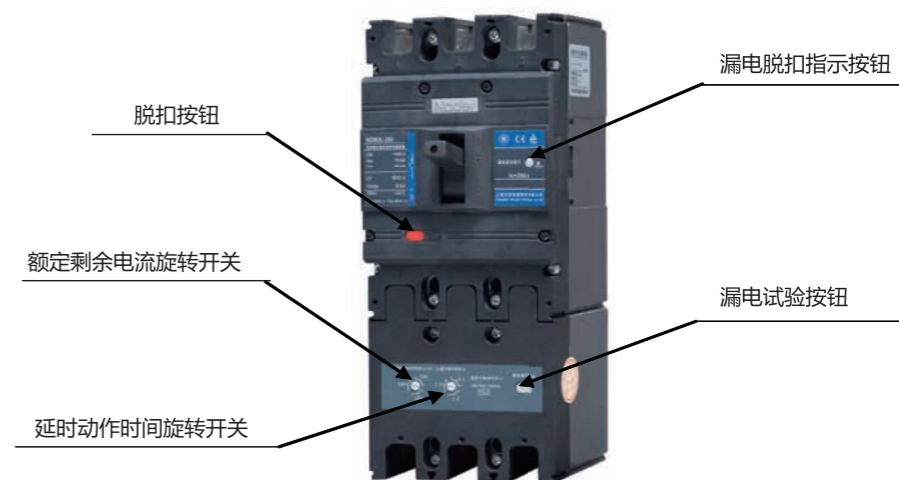
- > 安装地点的海拔为2000m及以下。
- > 周围介质温度不高于+40°C和不低于-5°C且24小时平均值不超过35°C。
- > 安装地点的空气相对湿度在最高温度为+40°C时不超过50%。在较低温度下可以有较高的相对湿度,最湿月的月平均最低温度不超过+25°C时,该月的月平均最大相对湿度不超过90%,并考虑湿度变化发生在产品表面的凝露。
- > 污染等级为3级。
- > 断路器主电路的安装类别为Ⅲ,不接至主电路的辅助电路和控制电路的安装类别为Ⅱ。
- > 安装在无爆炸危险的介质中,且介质无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体与导电尘埃的地方;安装在没有雨雪侵袭的地方。

## 主要特点

- > 断路器具有体积小、分断能力高、飞弧短、抗震动等特点。
- > 断路器可垂直安装(即竖装),亦可水平安装(即横装)。
- > 断路器可采用盒装化的附件进行快速安装,用户要求可及时响应,并且不需调整。
- > 断路器具有隔离功能,其相应符号为“—|×”。
- > 断路器的剩余电流保护模块工作电源取样三相,若缺任一相,剩余电流保护模块仍能正常工作。
- > 现场可调:三档剩余电流,三档延时时间,用户根据现场需求调整。
- > 漏电脱扣指示功能:当产品漏电脱扣后,漏电脱扣指示按钮会弹出。△
- > 工作电压故障下超强的工作能力:相电压降至50V时,仍能可靠实现剩余电流保护功能。




## 结构简介

- > NDM3L系列塑壳漏电断路器采用NDM3系列塑料外壳式断路器与剩余电流保护模块拼装而成的方式,具体组装方便、调试灵活的特点。



注意: NDM3L产品在漏电脱扣后,需要按下漏电指示按钮,产品才能再扣及合闸。

### 断路器的主要性能指标(表1)

外观				
型号	NDM3L-125	NDM3L-250	NDM3L-400	NDM3L-630
壳架等级额定电流In(A)	125	250	400	630
额定电流In (A)	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250	225, 250, 315, 350, 400	400, 500, 630
额定工作电压Ue(AC V)	400	400	400	400
额定绝缘电压Ui(AC V)	800	800	800	800
极数	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4
额定极限短路分断能力Icu(KA)	70	70	70	70
额定运行短路分断能力Ics(KA)	50	50	70	70
额定剩余动作电流 IΔn (mA)	非延时	100/300/500 (mA)		300/500/1000 (mA)
	延时	100/300/500 (mA)		300/500/1000 (mA)
额定剩余不动作电流 IΔno (mA)	$\frac{1}{2} I_{\Delta n}$			
额定剩余短路接通(分断)能力IΔm (kA)	$\frac{1}{4} I_{cu}$			
操作性能(次)	通电	8000	8000	7500
	不通电	20000	20000	10000
飞弧距离(mm)	≤50			≤100

### 脱扣器动作性能(表2)

脱扣器额定电流(A)	热脱扣器(环境温度+40°C)		电磁脱扣器 动作电流(A)	备注
	1.05In(冷态) 不动作时间(h)	1.3In(热态) 动作时间(h)		
16 ≤ In ≤ 63	1	1	10In × (1 ± 20%)	配电型
63 < In ≤ 800	2	2	10In × (1 ± 20%)	
16 ≤ In ≤ 800	1.0In(冷态) 不动作时间(h)	1.2In(热态) 动作时间(h)	12In × (1 ± 20%)	电动机保护型
	2	2		

### 功率损耗(表3)

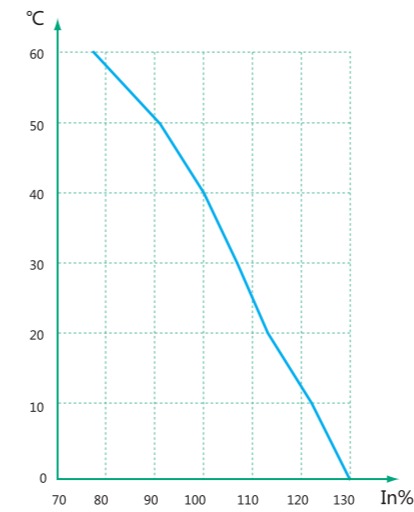
型号	通电电流(A)	四级总功率损耗(W)
		板前、板后接线
NDM3L-125直热型(16~25A)	25	40
NDM3L-125间接热型(32A-125A)	125	39
NDM3L-250	250	67
NDM3L-400	400	115
NDM3L-630	630	187

### 环境温度变化的降容系数(表4)

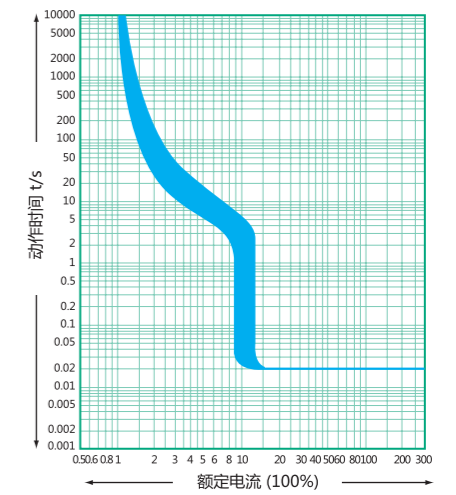
型号	温度	降容系数(In)				
		+40°C	+45°C	+50°C	+55°C	+60°C
NDM3L-125	1	0.96	0.91	0.85	0.78	
NDM3L-250	1	0.94	0.94	0.90	0.86	
NDM3L-400	1	0.95	0.89	0.82	0.75	
NDM3L-630	1	0.94	0.88	0.82	0.76	

### 断路器特性曲线

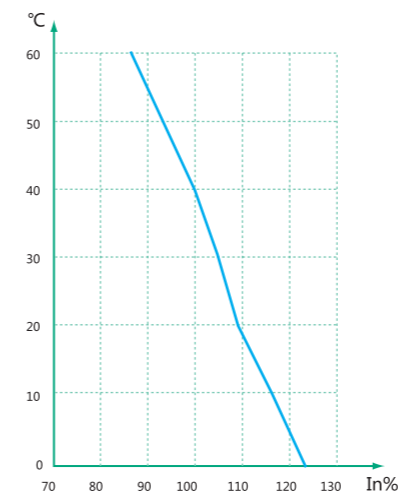
#### ▼ NDM3L-125 电流-温度特性



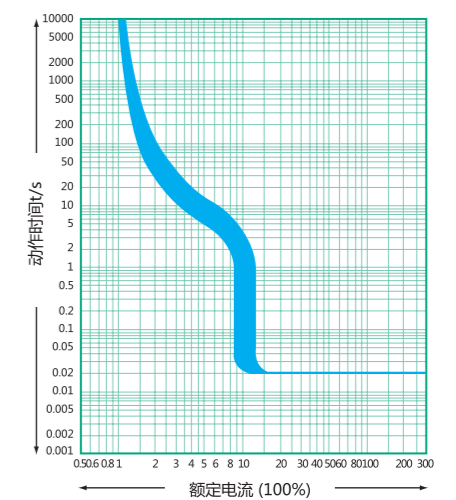
#### ▼ NDM3L-125 时间/电流特性曲线



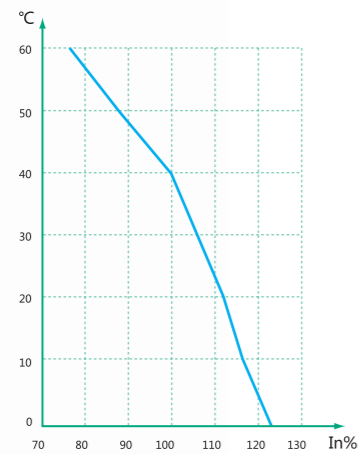
#### ▼ NDM3L-250 电流-温度特性



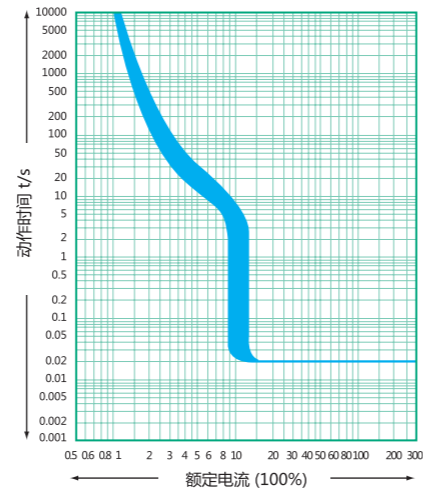
#### ▼ NDM3L-250 时间/电流特性曲线



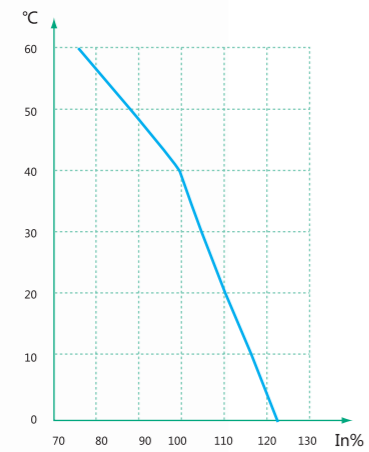
▼ NDM3L-400 电流-温度特性



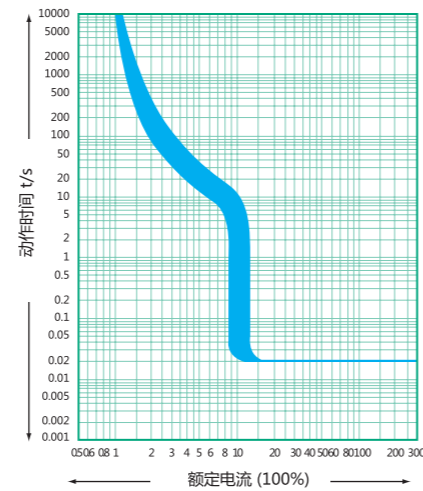
▼ NDM3L-400 时间/电流特性曲线



▼ NDM3L-630 电流-温度特性

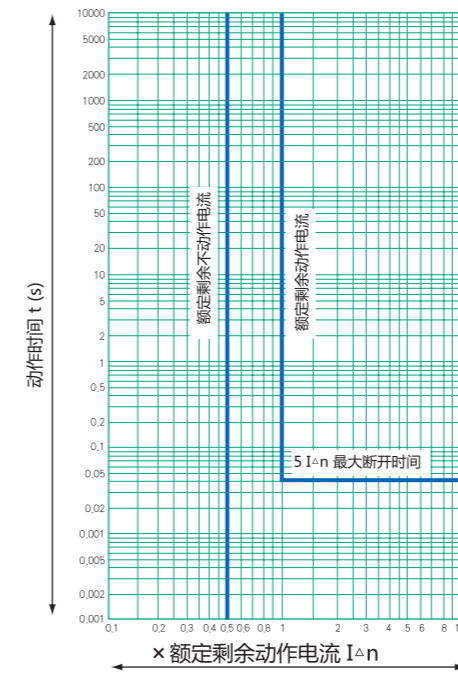


▼ NDM3L-630 时间/电流特性曲线

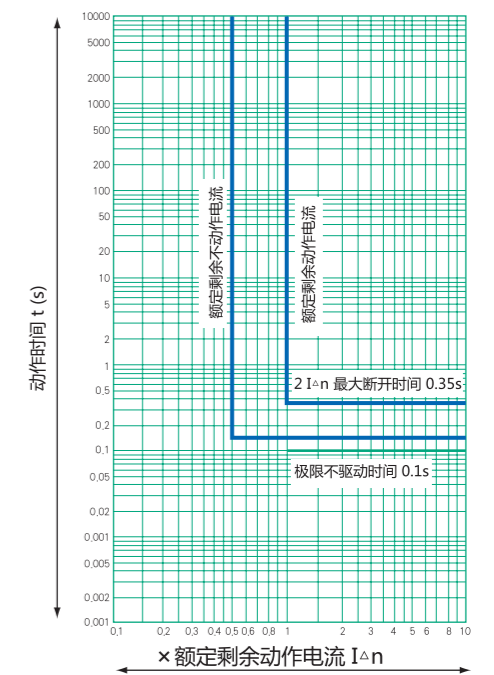


## 断路器剩余电流保护特性曲线

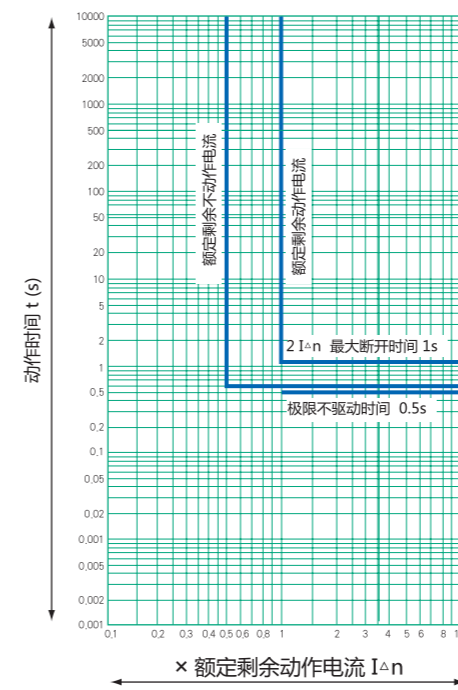
$I_{\Delta n} = 0.1A, 0.3A, 0.5A, 1A, 3A, 10A, 30A$   
非延时剩余电流保护时间/电流特性曲线



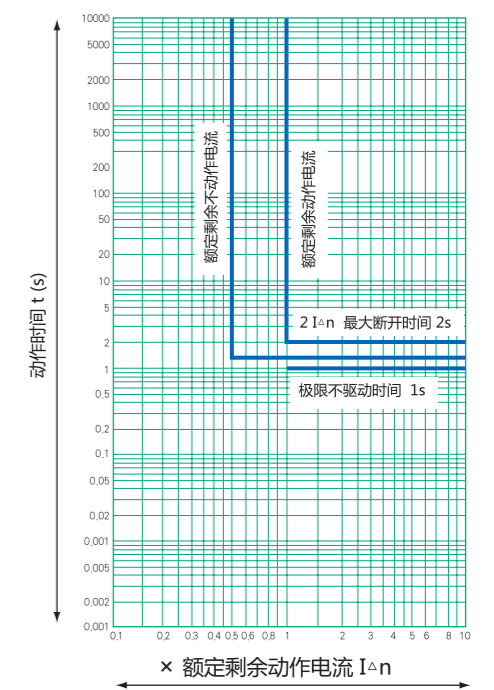
$I_{\Delta n} = 0.1A, 0.3A, 0.5A, 1A, 3A, 10A, 30A$   
延时剩余电流保护时间/电流特性曲线



$I_{\Delta n} = 0.1A, 0.3A, 0.5A, 1A, 3A, 10A, 30A$   
延时剩余电流保护时间/电流特性曲线



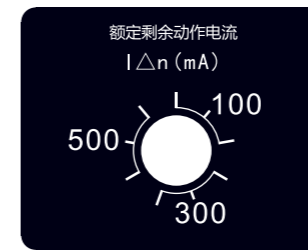
$I_{\Delta n} = 0.1A, 0.3A, 0.5A, 1A, 3A, 10A, 30A$   
延时剩余电流保护时间/电流特性曲线



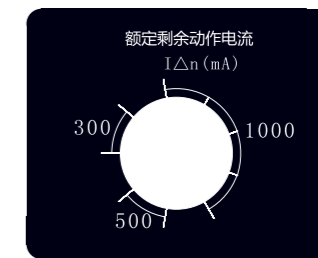
剩余电流动作时间(表5)

剩余电流		$I_{\Delta n}$	$2I_{\Delta n}$	$5I_{\Delta n}$	$10I_{\Delta n}$
非延时	最大断开时间(s)	0.2	0.1	0.04	0.04
延时	最大断开时间(s)	0.5/1.15/2.15	0.35/1/2	0.25/0.9/1.9	0.25/0.9/1.9
	极限不驱动时间 $\Delta t$ (s)	—	0.1/0.5/1	—	—

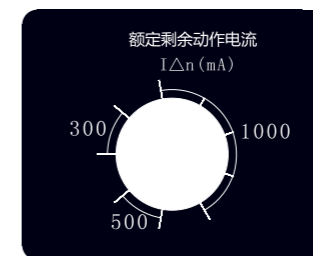
剩余电流整定值设置旋转开关示意图



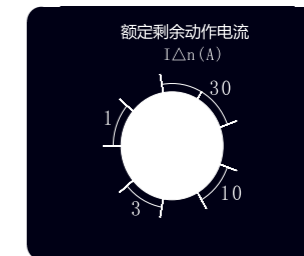
NDM3L-125/250



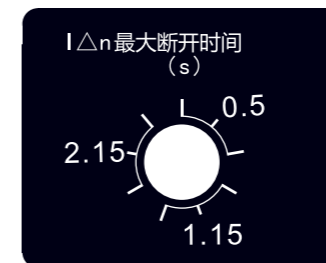
NDM3L-400



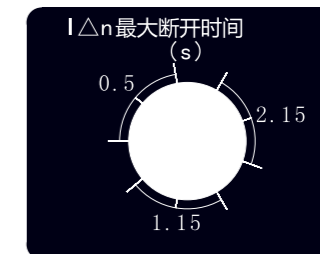
NDM3L-630



延时型  $I_{\Delta n}$  最大断开时间设置旋转开关示意图



NDM3L-125/250



NDM3L-400/630

## 外形尺寸与安装尺寸

外形尺寸与安装尺寸板前接线见表6、表7

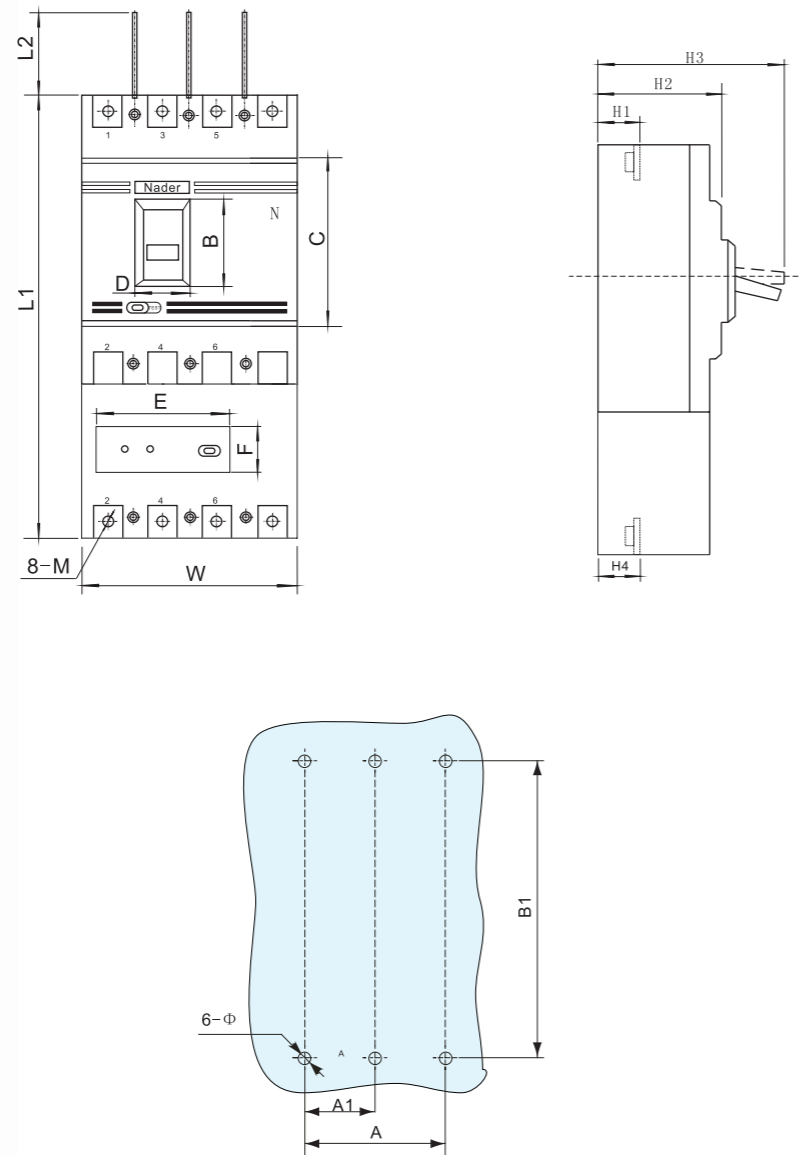


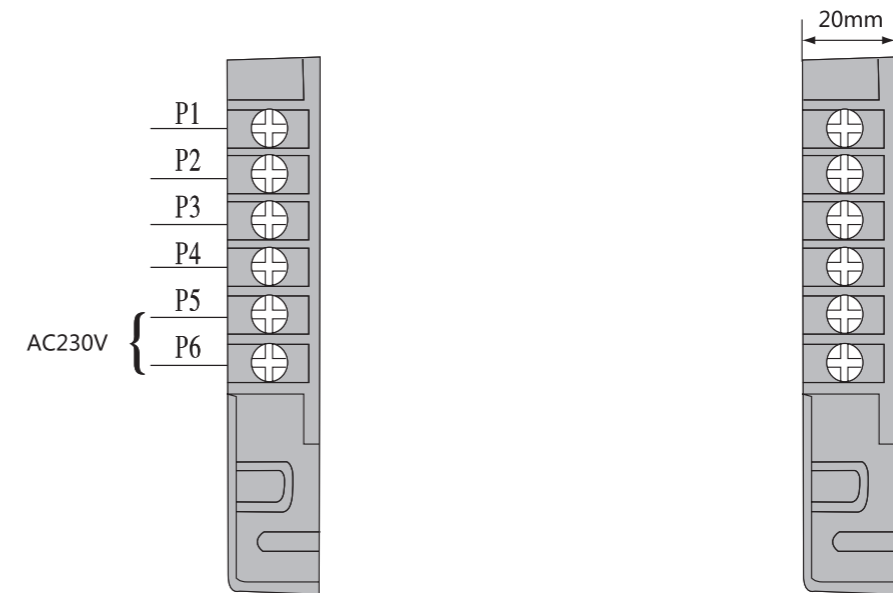
表6外形尺寸与安装尺寸

型号	外形尺寸									安装尺寸			
	L1	W		L2	M	H1	H2	H3	H4	A	B1	Φ	A1
NDM3L-125	225	92	122	50	8	24	87	118	-	60	204	4.5	30
NDM3L-250	252	107	142	65	8	24	105.5	139.5	-	70	213	4.5	35
NDM3L-400	257	150	198	108	10	38	104.5	149.5	-	94	194	6.5	47
NDM3L-630	280	198	280	108	12	40	112	159	44	140	243	7	70

表7 面盖外形尺寸

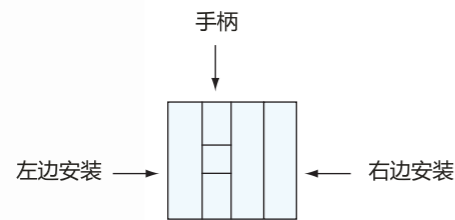
型号	B	C	D	E	F
NDM3L-125	45	87.5	34	78	23
NDM3L-250	45	102	40	92.5	25
NDM3L-400	105	174	70	124	21
NDM3L-630	105	204	84	182	22

## 报警不脱扣模块接线图



注：P1, P2 为常闭触头接线端子  
 P3, P4 为常开触头接线端子  
 P5, P6 为AC230V电源接线端子

## 脱扣器及附件代号



- 图例
- 单辅助触头
  - ▨ 双辅助触头
  - 分励脱扣器
  - 欠压脱扣器
  - 单辅助+报警触头

表8 脱扣器及附件代号对照表

附件代号	附件名称	型号	NDM3L-125	NDM3L-250	NDM3L-400	NDM3L-630
		极数	4	4	4	4
10	分励脱扣器		■	■	■	■
20	双辅助触头		▨	▨	▨	▨
21	单辅助触头		■	■	■	■
30	欠电压脱扣器		○	○	○	○
40	分励脱扣器, 双辅助触头		▨●	▨●	▨●	▨●
41	分励脱扣器, 单辅助触头		■●	■●	■●	■●
60	二组双辅助触头		▨▨	▨▨	▨▨	▨▨
61	二组单辅助触头		■■	■■	■■	■■
62	双辅助触头, 单辅助触头		▨■	▨■	▨■	▨■
70	欠电压脱扣器, 双辅助触头		▨○	▨○	▨○	▨○
71	欠电压脱扣器, 单辅助触头		■○	■○	■○	■○
08	报警触头		□	□	□	□
28	双辅助触头, 报警触头		▨□	▨□	▨□	▨□
58	单辅助+报警触头		■□	■□	■□	■□
68	双辅助触头, 单辅助+报警触头		▨■□	▨■□	▨■□	▨■□

注: 1. NDM3L系列3P产品只能选用左装附件;  
2. 4P产品可以选用单、双附件, 但是只有上表列出的双附件可以同时选择, 选用双附件的产品, N极型式必须是B型或者C型;  
3. NDM3L-630附件与NDM3-800附件相同。

## 辅助触头

辅助触头极其组合

短路器处在“分”或“自由脱扣”位置	双辅助触头	
	单辅助触头	
断路器处在“合”位置	触点状态由原来的“闭合”转为“断开”、“断开”转为“闭合”	

## 辅助触头技术参数

表10 辅助触头电流参数

壳架等级额定电流	约定发热电流 I <sub>th</sub> (A)	AC 400V时的额定工作电流 (A)
125-630	3	0.30

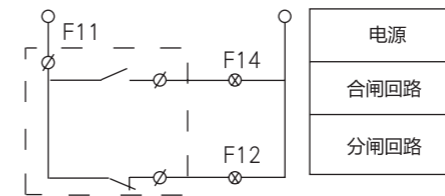
表11 辅助触头的电寿命

使用类别	接通			分断			次数	操作频率 (次/小时)	通电时间
	I/I <sub>e</sub>	U/U <sub>e</sub>	COSΦ	I/I <sub>e</sub>	U/U <sub>e</sub>	COSΦ			
AC-15	10	1	0.3	1	1	0.3	6050	360	≥0.05s
DC-13	1	1	6Pe	1	1	6Pe			≥T0.95

表12 辅助触头的接通和分断能力

使用类别	接通			分断			次数	操作频率 (次/小时)	通电时间
	I/I <sub>e</sub>	U/U <sub>e</sub>	COSΦ	I/I <sub>e</sub>	U/U <sub>e</sub>	COSΦ			
AC-15	10	1.1	0.3	10	1.1	0.3	10	120	≥0.05s
DC-13	1.1	1.1	6Pe	1.1	1.1	6Pe			≥T0.95

## 辅助触头接线图



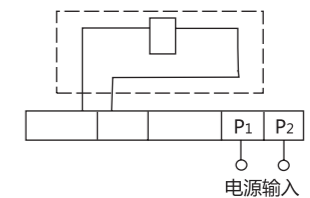
## 欠电压脱扣器

> 在额定控制电源电压的35%~70%时, 欠电压脱扣器应可靠动作, 并使断路器断开。在小于额定电压的35%时, 应可靠防止断路器闭合。电源电压等于或大于额定电压的85%时, 应确保断路器闭合。

> 控制电压: AC 50Hz 230V 400V

> 注意: 欠电压脱扣器必须先通电, 断路器才能再扣及合闸, 否则将损坏断路器。

## 欠电压脱扣器接线图



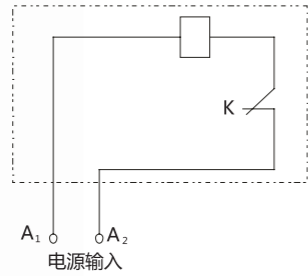


## 分励脱扣器

> 在额定控制电压的70%~110%之间时，分励脱扣器应在所有的操作条件下使断路器可靠脱扣。

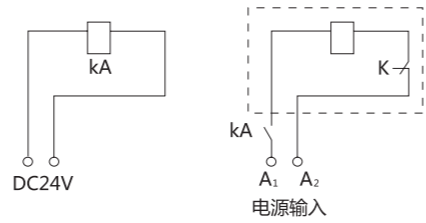
> 控制电压： AC 50Hz 230V 400V  
DC 24V 220V

### 分励脱扣器接线图



> 注意：控制回路电源为DC24V时，推荐采用右图进行分励控制回路设计

KA：为DC24V中间继电器，触点电流容量为1A

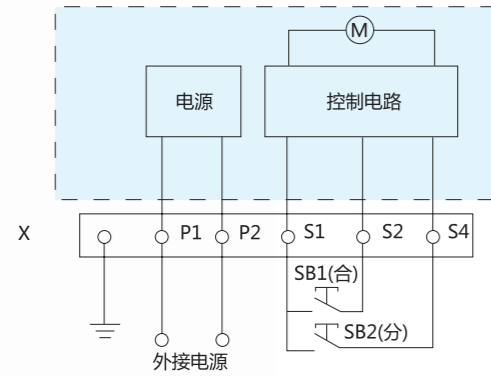


## 电动操作机构

### CD2 电动机操作机构

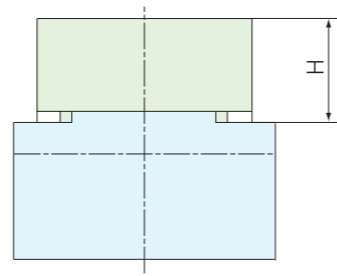
#### 接线图

> 虚框内为断路器外部附件接线图



> 符号说明：  
SB1, SB2: 操作按钮 (用户自备)  
X: 接线端子排  
P1, P2: 外接电源

#### CD2 电动操作机构



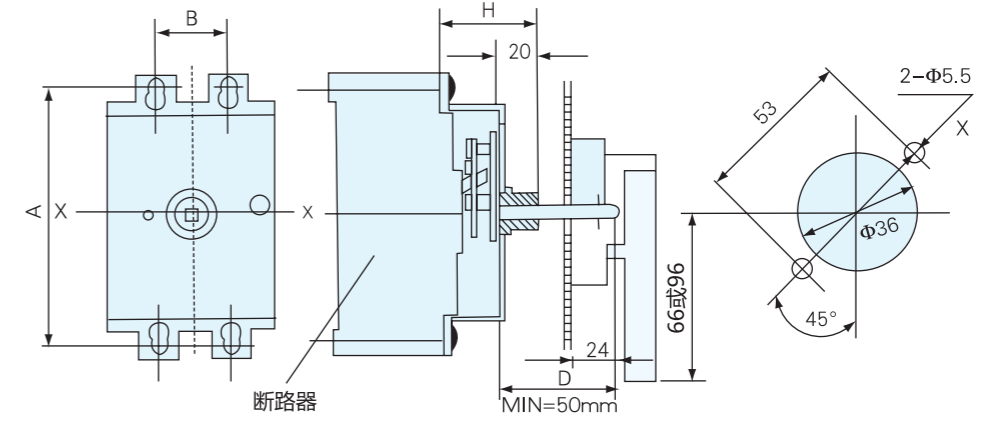
> 电压规格：  
AC 50Hz 110V, 230V, 400VDC 24V, 110V, 220V

#### CD2电动操作机构的技术参数

配用断路器	动作电流 (A)	电动功率 (W)	寿命/次	操作机构高度H (mm)
NDM3L-125	≤0.5	14	20000	89.5
NDM3L-250	≤0.5	14	20000	92
NDM3L-400	≤2	35	10000	149
NDM3L-630	≤2	35	5000	151

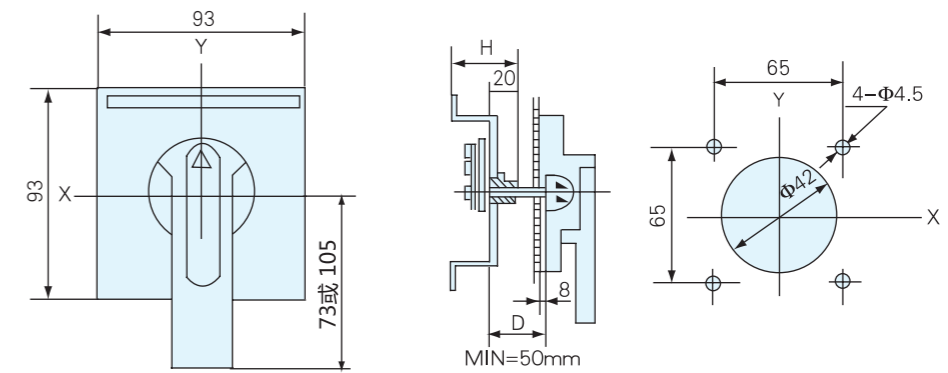
## 手动操作机构

### CS1-A 型手柄安装开孔示意图

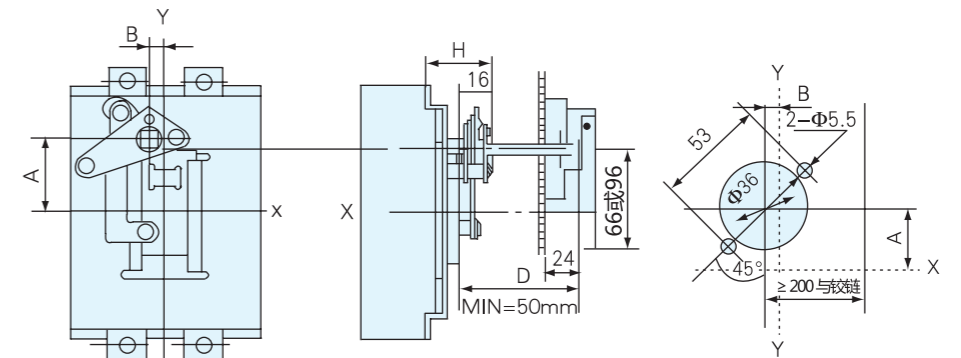


> 注：A型为圆形手柄 F型为方形手柄

### CS1-F型手柄安装开孔示意图

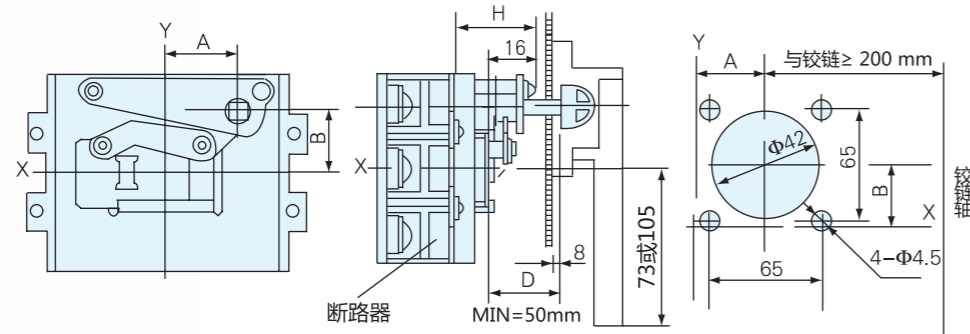


### CS2-A型手柄安装开孔示意图





▼ CS2-F型手柄安装开孔示意图



手动操作机构的安装方法及其外形尺寸

外部附件	外部附件型号	配用断路器	手动安装尺寸 (mm)				安装方式
			H	A	B		
			金属		3P	4P	
手动操作机构	CS1-100	NDM3L-125	49	104	30		竖装
	CS1-225	NDM3L-250	55	143	35		
	CS1-400(NDM3)	NDM3L-400	82	194	137	185	
	CS1-800(NDM3)	NDM3L-630	84	243	198	268	竖装
	CS2-100	NDM3L-125	46	35	11.5		竖装
	CS2-225	NDM3L-250	48	35	31		竖装
	CS2-400(NDM3)	NDM3L-400	61	65	15		竖装
	CS2-800(NDM3)	NDM3L-630	66	48	15		

注：1、对于加装电操、手操附件的产品，没有漏电脱扣指示。  
2、NDM3L-630外部附件与NDM3-800相同。

## 连接母线和电缆的横截面积选择

### ▼ 母线的选择

额定电流 A	16 20	25	32	40 50	63	80	100	125 140	160	180 200 225	250	315 350	400
导线截面积 (mm <sup>2</sup> )	2.5	4.0	6.0	10	16	25	35	50	70	95	120	185	240

### ▼ 电缆的选择

额定电流 (A)	电缆线截面积		铜排尺寸	
	数量	横截面积 (mm <sup>2</sup> )	数量	尺寸(mm <sup>2</sup> )
500	2	150	2	30×5
630	2	185	2	40×5

## 使用与维护

> 断路器各种特性及附件由制造厂整定，在使用中不要随意调节。断路器手柄可以处在三个位置，分别表示闭合、断开、自由脱扣三种状态，当手柄处于自由脱扣位置时，应向断开方向扳动手柄，此时断路器再扣，然后才能合闸。

## 订货须知

> 请写明断路器的型号规格以及订货数量，采用欠电压脱扣器、分励脱扣器或电动操作机构时，请注明工作电压或控制电源电压的电压值。  
例如：NDM3L-125/4300B延时型、额定工作电流80A 10台。

## 尊敬的用户：请按下表选择您所需要的产品

型号规格	额定电流	动作电流选择		动作时间选择		报警选择		订货数量
NDM3L-125	不可调	<input type="checkbox"/>	非延时	<input type="checkbox"/>	≤0.2	<input type="checkbox"/>	无报警	<input type="checkbox"/>
	可调	100/300/500	<input type="checkbox"/>	延时	0.5/1.15/2.15	<input type="checkbox"/>	报警	<input type="checkbox"/>
NDM3L-250	不可调	<input type="checkbox"/>	非延时	<input type="checkbox"/>	≤0.2	<input type="checkbox"/>	无报警	<input type="checkbox"/>
	可调	100/300/500	<input type="checkbox"/>	延时	0.5/1.15/2.15	<input type="checkbox"/>	报警	<input type="checkbox"/>
NDM3L-400	不可调	<input type="checkbox"/>	非延时	<input type="checkbox"/>	≤0.2	<input type="checkbox"/>	无报警	<input type="checkbox"/>
	可调	300/500/1000	<input type="checkbox"/>	延时	0.5/1.15/2.15	<input type="checkbox"/>	报警	<input type="checkbox"/>
NDM3L-630	不可调	<input type="checkbox"/>	非延时	<input type="checkbox"/>	≤0.2	<input type="checkbox"/>	无报警	<input type="checkbox"/>
	可调	300/500/1000 1/3/10/30(A)	<input type="checkbox"/>	延时	0.5/1.15/2.15	<input type="checkbox"/>	报警	<input type="checkbox"/>

注：请填写额定电流与订货数量，并在选定的□内打“√”确认  
(如动作电流不可调，请填写入动作电流确定)



## 全国办事处分布图



## 全国办事处联系方式

 <p><b>上海建筑办事处/电力办事处</b> 地址：上海市浦东大道1139弄6号楼1301室 Tel: 021-50930891/51920563 Fax: 021-50930891</p>	 <p><b>北京办事处</b> 地址：北京市朝阳区北四环东路108号千鹤家园3号楼805室 Tel: 010-82386038/82386058 Fax: 010-82386078 联络处：唐山，包头</p>	 <p><b>南京办事处</b> 地址：南京市鼓楼区中央路19号金峰大厦1801室 Tel: 025-83479160/85158402 Fax: 025-83479150 联络处：南通</p>
 <p><b>上海工控办事处</b> 地址：上海市商城路297号申金大厦1902室 Tel: 021-58776026 Fax: 021-58776027</p>	 <p><b>西安办事处</b> 地址：西安市高新区科技路209号新西兰二期7-1-402 Tel: 029-88462915 Fax: 029-88462915</p>	 <p><b>广州办事处</b> 地址：广州市海珠区庭园路5号中洲中心南塔西座1109室 Tel: 020-89231852/89231523 Fax: 020-89231851 联络处：东莞，佛山，珠海，中山，惠州，福州，厦门</p>
 <p><b>重庆办事处</b> 地址：重庆市江北区建新南路1号中信大厦10-1号 Tel: 023-67745931/67865630 Fax: 023-67055169</p>	 <p><b>深圳大客户部/工控办事处</b> 地址：深圳市南山区艺园路115号马家龙田厦IC产业园3-009室 Tel: 0755-26560518/26560299 Fax: 0755-86241299</p>	 <p><b>天津办事处</b> 地址：天津市南开区南京路349号新天地大厦705室 Tel: 022-83692122 Fax: 022-87033026</p>
 <p><b>郑州办事处</b> 地址：郑州市农业路72号国际企业中心B座1704室 Tel: 0371-63298528/63691366 Fax: 0371-63298529/63691367</p>	 <p><b>沈阳办事处</b> 地址：沈阳市沈河区奉天街346号格林自由城B座18层11号 Tel: 024-62579902/62579903 Fax: 024-62579902/03-518 联络处：鞍山，辽阳，锦州</p>	 <p><b>杭州办事处</b> 地址：杭州市凯旋路445号浙江物产国际广场20楼G座 Tel: 0571-88017120 Fax: 0571-88017120 联络处：宁波，绍兴</p>
 <p><b>武汉办事处</b> 地址：武汉市汉口解放大道686号世贸大厦1202A Tel: 027-59501427/59501747 027-59501428 Fax: 027-59501428-808</p>	 <p><b>石家庄办事处</b> 地址：石家庄市裕华路方北新村1-2-803 Tel: 0311-86974698 Fax: 0311-86974698</p>	 <p><b>长沙办事处</b> 地址：长沙市五一一大道湘域中央1号楼1813/14室 Tel: 0731-84448876 Fax: 0731-84445576</p>
 <p><b>成都办事处</b> 地址：成都市东大街紫东楼段11号东方广场802 Tel: 028-84459506 Fax: 028-84451506</p>	 <p><b>大连办事处</b> 地址：大连市中山区友好路158号友好大厦24层D号 Tel: 0411-83898748 Fax: 0411-83898748-601</p>	 <p><b>济南办事处</b> 地址：济南市无影山东路38号名人时代大厦1505室 Tel: 0531-85923768 Fax: 0531-85923568 联络处：青岛，淄博，威海，烟台</p>
 <p><b>苏州办事处</b> 地址：苏州市三香路353号三香广场1006室 Tel: 0512-68185180 Fax: 0512-68185180 联络处：无锡</p>	 <p><b>哈尔滨办事处</b> 地址：哈尔滨市南岗区黄河路88号建科大厦B座1203 Tel: 0451-86289173 Fax: 0451-86289173</p>	 <p><b>长春办事处</b> 地址：长春市自由大路亚泰豪苑D栋二号楼301室 Tel: 0431-85666480 Fax: 0431-85666480</p>
 <p><b>东莞办事处</b> 地址：东莞市南城区胜和体育路26号盈锋商务中心东区505-507 Tel: 0769-88991555 Fax: 0769-88991444</p>	 <p><b>福州办事处</b> 地址：福建省福州市鼓楼区东大街88号建闽大厦5层 Tel: 0591-87828065 Fax: 0591-87321117</p>	 <p><b>中山办事处</b> 地址：中山市东区中山三路2号新世界花园1107号 Tel: 0760-88325070 Fax: 0760-88325090</p>
 <p><b>南昌办事处</b> 地址：南昌市湖滨东路55号金色水岸大厦1804室 Tel: 0791-8166605 Fax: 0791-8166605</p>	 <p><b>贵阳办事处</b> 地址：贵阳市北京路27号鑫都财富大厦17楼B号 Tel: 0851-6830906 Fax: 0851-6832433</p>	 <p><b>合肥办事处</b> 地址：合肥市濠溪路278号财富广场B幢701-3室 Tel: 0551-4682622 Fax: 0551-5776338</p>
 <p><b>呼和浩特办事处</b> 地址：内蒙古呼和浩特市新华东街长安金座D栋1203室 Tel: 0471-4678212 Fax: 0471-4678212</p>	 <p><b>徐州办事处</b> 地址：徐州市淮海东路201号金凯隆大厦1618室 Tel: 0516-83832255 Fax: 0516-83832255</p>	 <p><b>太原办事处</b> 地址：太原市长风大街泰华城市广场A座1单元6层706室 Tel: 0351-5256992 Fax: 0351-5256961</p>
 <p><b>昆明办事处</b> 地址：昆明市北京路北辰财富中心B栋一单元2105 Tel/Fax: 0871-5693038</p>	 <p><b>南宁办事处</b> 地址：南宁市青秀区东葛路29-1号荣和中央1栋2509室 Tel: 0771-5348417 Fax: 0771-2860350</p>	