

配电电器

NH40SZ系列 (PC级)自动转换开关



NH40-16~100/4SZ



NH40-125~160/4SZ



NH40-200~250/4SZ

1 适用范围

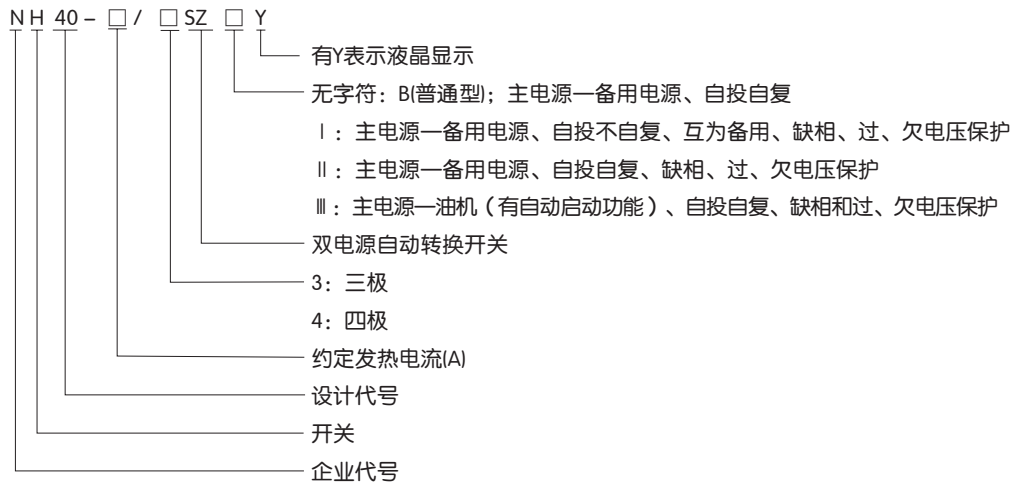
NH40SZ自动转换开关，TSE型式PC级；适用于交流50Hz、交流额定电压380V、额定电流至3150A、三相四线制供电系统。

能实现常用电源与备用电源的自动和手动切换，在切换电源过程时，中断向负载供电。

适用于要求两路电源供电和对电源质量要求高的场合。

本产品符合GB 14048.3和GB 14048.11、IEC 60947-3及IEC 60947-6-1标准。

2 型号及含义



3 正常工作条件和安装条件

3.1 周围空气温度不高于+40℃，不低于-5℃。

3.2 安装地点的海拔不超过2000m。

3.3 湿度:

最高温度为+40℃时，空气的相对湿度不超过50%，在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度，例如20℃时达90%。对于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。

3.4 周围环境的污染等级为3级。

3.5 开关应安装在无显著摇动、冲击振动和没有雨雪侵袭的地方，同时安装地点应无爆炸危险介质，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体 and 尘埃。

4 主要参数及技术性能

约定发电流(A)	16	20	25	32	40	63	80	100	125	160	200	250	315	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	
额定绝缘电压(V)	660										800												
额定冲击耐受电压(M)	8										12												
额定电压	额定工作电压: 380V; 控制电源电压220V;																						
额定工作电流	16	20	25	32	40	63	80	100	125	160	200	250	315	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	
额定接通和分断能力	6Ie																						
额定短时耐受电流(kA)	5						10				12.6			26		32		55					
转换时间 I - II 或 II - I	≤3s										≤4s												
额定控制功率(W)	启动						300				325			355		400		400		600			
功率(W)	正常						55				62			74		90		98		120			
操作力(N)	30~50						40~60		65~100		75~120			200~300				250~400					

5 控制特性及产品结构

5.1 控制特性:

开关具有三极、四极(三极+可通断中性极)产品。

四种控制类型(普通型、I、II、III), 一般常用为“普通型”。

自动转换操动机构由钥匙开关选择操作方式, 可用挂锁保持位置状态。

普通型开关控制特性:

开关适用于主电源—备用电源供电系统的自投自复。

I型开关控制特性:

开关适用于市电—市电主备供电系统的自投不自复, 互为备用。主用电源投向备用电源(延时连续可调 1~999s), 备用电源投向主用电源(延时连续可调1~999s)。有缺相检测和过、欠电压保护功能。

II型开关控制特性:

开关适用于市电—市电主备供电系统的自投自复, 主用电源投向备用电源(延时连续可调(1~999s), 备用电源投向主用电源(延时连续可调1~999s)。有缺相检测和过、欠电压保护功能。

III型开关控制特性:

开关适用于市电—油机(要有自动启动和接受信号功能, 普通发电油机不可用)供电系统的自投自复, 常用电源投向油机供电系统时, 开关首先发出启动油机信号, 油机暖机片时(连续可调0~999s)后启动, 油机投回市电, 油机冷机(延时连续可调(0~999s)后关闭。有缺相检测和过、欠电压保护功能。

以上 I、II、III 3种开关具有:

- 1)自动、远控、手动控制功能
- 2)延时0.5s检测信号, 防止误动作。
- 3)自动状态具有远程控制“0”位。
- 4)钥匙开关选择操作方式。

5.2 产品结构



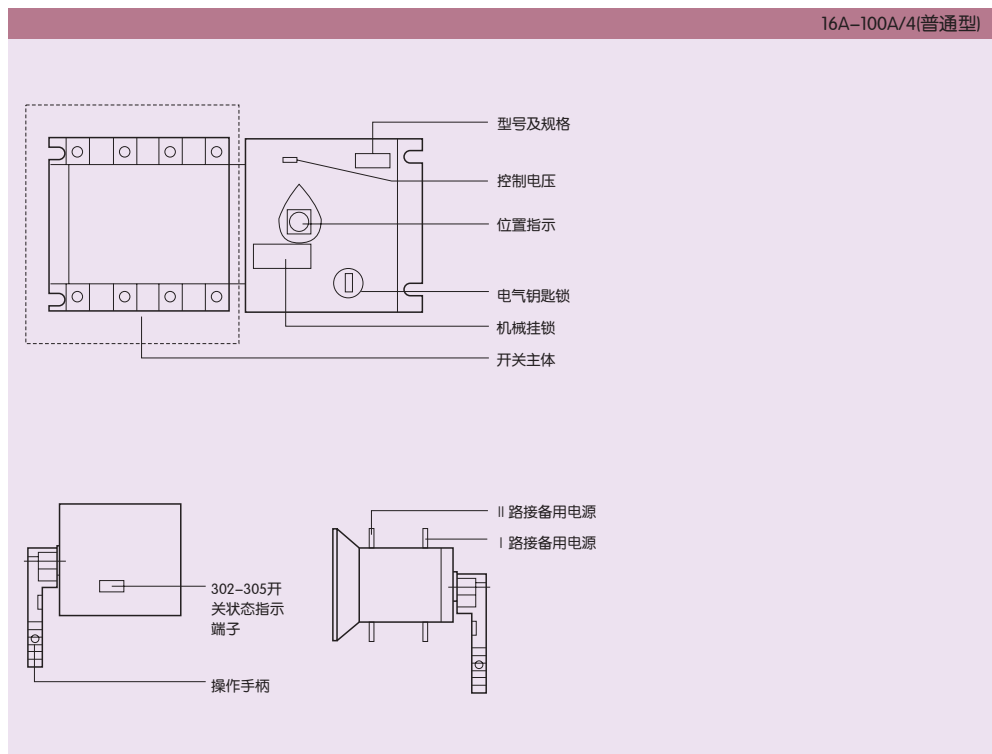
NH40-315/4SZ



NH40-400/4SZ



NH40-630/4SZ



配电电器



NH40-1000/4SZ

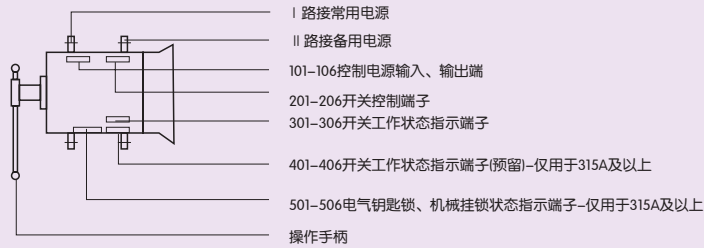
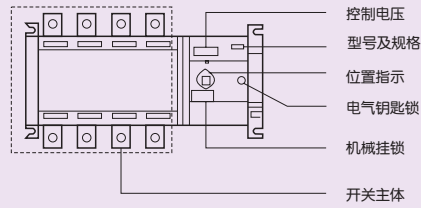


NH40-1250、1600/4SZ



NH40-3150/4S

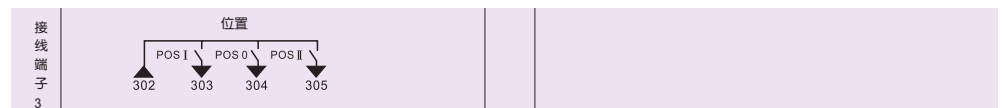
100A/3普通型; 100A/3和100A/4的 I、II、III型; 125A~3150A的普通型和 I、II、III型



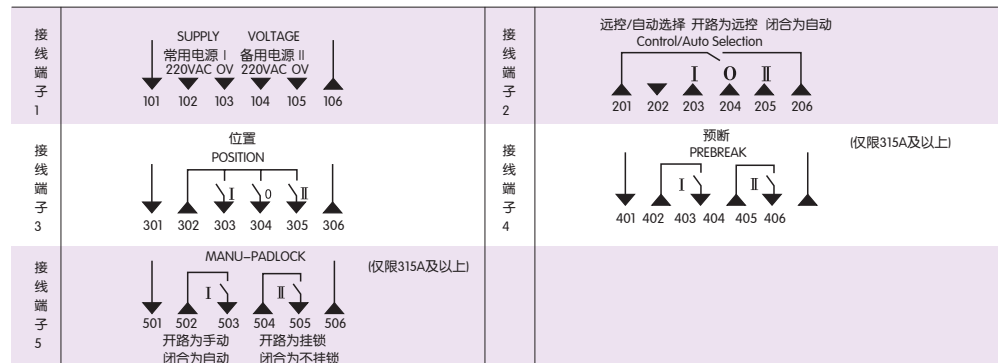
- a.电气钥匙锁: 控制开关内部控制线路电源, 电气锁处于“自动位置”, 开关实现自动、远控操作, 电气锁处于“手动”位置, 开关只可手动操作;
- b.操作手柄: 使用操作手柄操作开关时, 必须关闭电气锁;
- c.机械挂锁: 检修时, 先用操作手柄使开关处于O档位置, 拉起挂锁结构并上挂锁, 方可进行检修: (拉起机械挂锁则切断开关内部控制电源, 开关无法电动, 并且无法实现手动);
- d.位置指示: 表明开关工作状态位置(I; 0; II);
- e.控制电压: 开关控制电压等级220VAC;
- f.开关主体: 前面部分为 I 路, 接“常用电源”; 后面部分为 II 路, 接“备用电源”。

5.3 控制电路接线端子:

普通型控制电路接线端子 16-100A/4极(例: NH40-100/4SZ)



普通型控制电路接线端子 16-100A/3极、125-3150/3级和4极 (例: NH40-125/3SZ或4SZ)



普通型+消防 (DC24V)控制电路接线端子 16-630A/3级和4极 (例: NH40-125/3SZ或4SZ消防型)

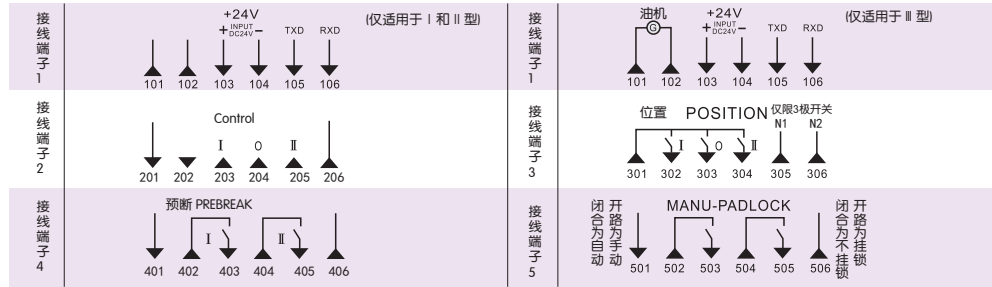


配电电器

I、II、III型控制电路接线端子 160-3150/4极 (例: NH40-160/4SZY I、II或III)



NH40 -125/4SZY
-160/4SZY



普通型: 控制电路接线端子

接线端子1

102、103— I 路电源控制输入端子
104、105— II 路电源控制输入端子
101、106— 注意:
这两个端口不能与其它任何线路连接。

接线端子3

302、303— I 路信号指示
302、304— O 路信号指示
302、305— II 路信号指示

接线端子5

502、503— 电气钥匙指示自动, 手动操作方式
504、505— 挂锁指示, 在任何状态位置(I、O、II)是否已挂上锁
501、506— 这两个端口是多余的。

接线端子2

202—203— I 路远控闭合开关
202、204— O 路远控闭合开关
202、205— II 路远控闭合开关
201、206— 断开为远程控制, 短接为自动控制。

接线端子4

402、403— I 路预留工作状态指示开关
404、405— II 路预留工作状态指示开关
401、406— 这两个端口是多余的



NH40 -200/4SZY
-250/4SZY

普通型+消防24V; 控制电路接线端子

接线端子

102、103— I 路电源控制输入端子
104、105— II 路电源控制输入端子
101、106— 注意:
这两个端口不能与其它任何线路连接。

接线端子3

301、302— I 路信号指示
301、303— O 路信号指示
301、304— II 路信号指示
305、306— 消防(24V)强制“零”功能。

接线端子2

202—203— I 路远控闭合开关
202、204— O 路远控闭合开关
202、205— II 路远控闭合开关
201、206— 断开为远程控制, 短接为自动控制。



NH40 -315/4SZY
-400/4SZY
-630/4SZY

I、II、III(保护型): 控制电路接线端子

接线端子1

101、102— 启动油机信号输出(注:仅适用于 III 型)
103、104— 消防(24V)输入, 强制“零”两路开关全断开
105、106— 这两个端口是多余的(不能满足通讯要求)。

接线端子3

301、302— I 路信号指示
301、303— “O” 路信号指示
301、304— II 路信号指示
305— “N1” 开关 I 路零线控制 (仅适用于3级)
306— “N2” 开关 II 路零线控制 (仅适用于3级)

接线端子5

502、503— 电气钥匙指示自动, 手动操作方式
504、505— 挂锁指示, 在任何状态位置(I、O、II)是否挂上锁
501、506— 这两个端口是多余的。

接线端子2

202—203— I 路远控闭合开关
202、204— O 路远控闭合开关
202、205— II 路远控闭合开关
201、206— 这两个端口是多余的(不需要短接)。

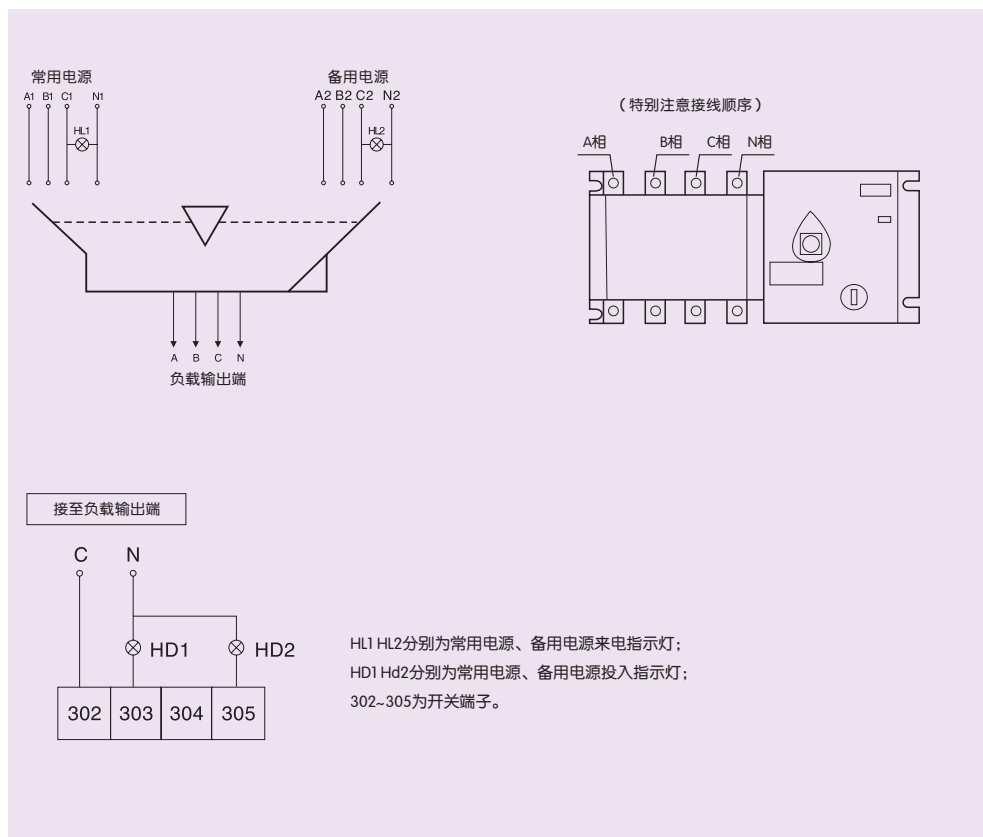
接线端子4

402、403— I 路预留工作状态指示开关
404、405— II 路预留工作状态指示开关
401、406— 这两个端口是多余的

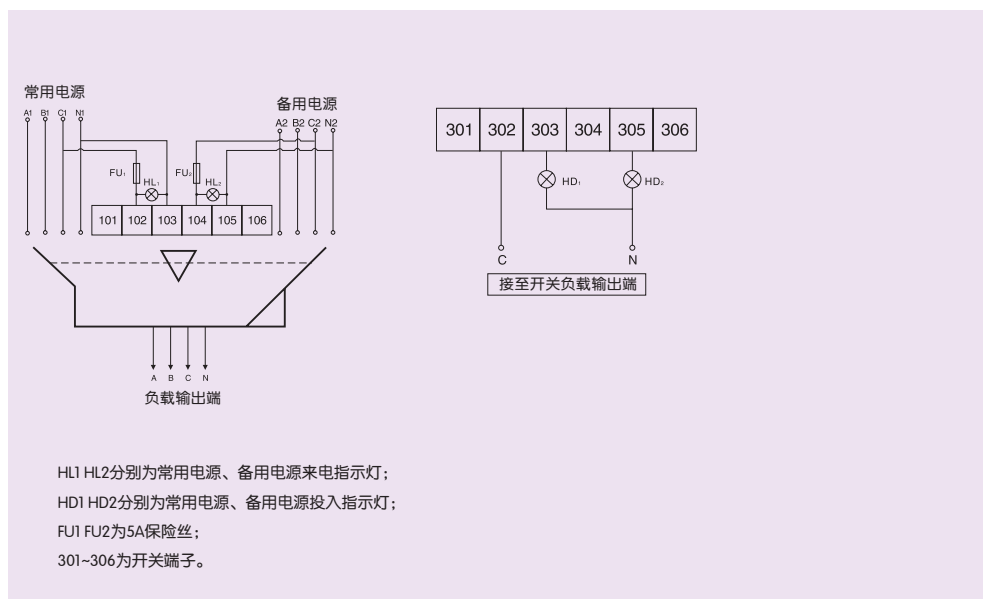
配电电器

6 接线示意图

6.1 16A~100A 4极普通型主开关接线示意图



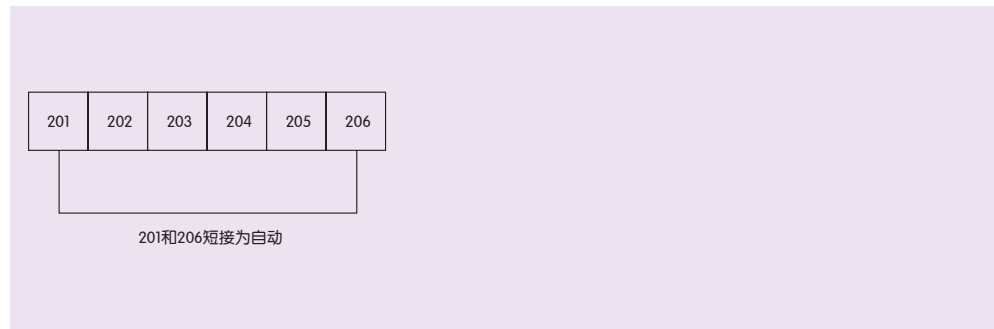
6.2 125A~3150A 普通型主开关接线示意图



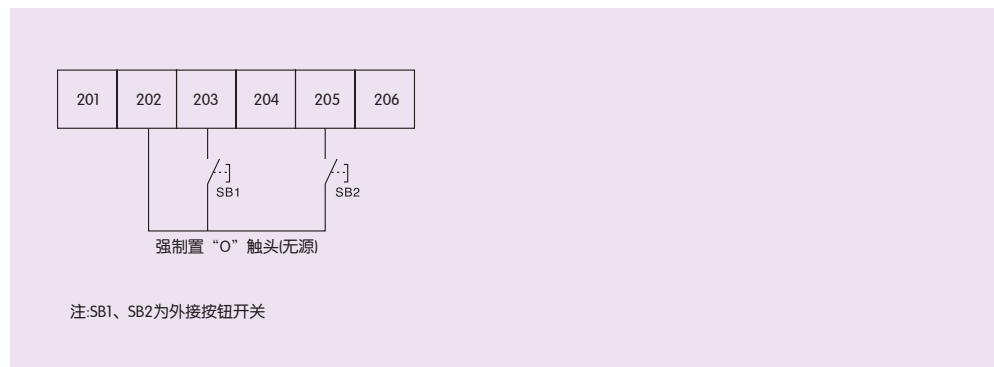
配电电器

6.3 按不同工作方式2号端子具体接线方法如下:

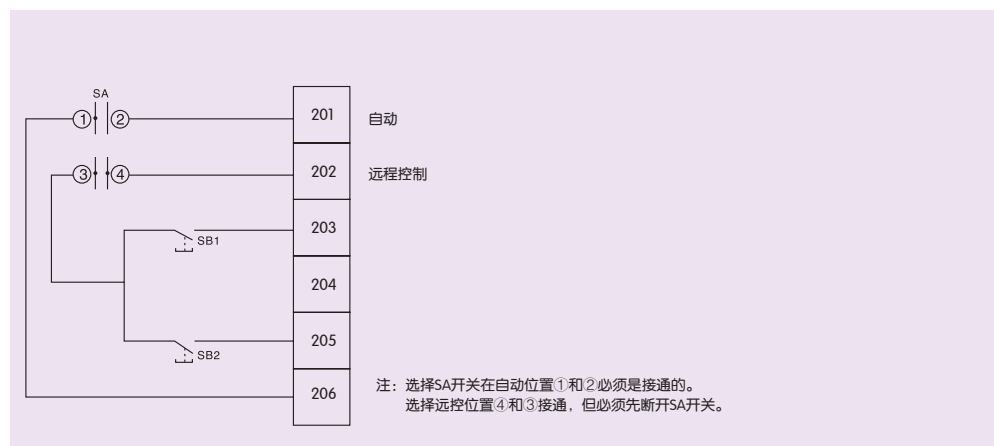
a.自动接线方式



b.远程控制及置“0”(双路电源均断开)接线方式

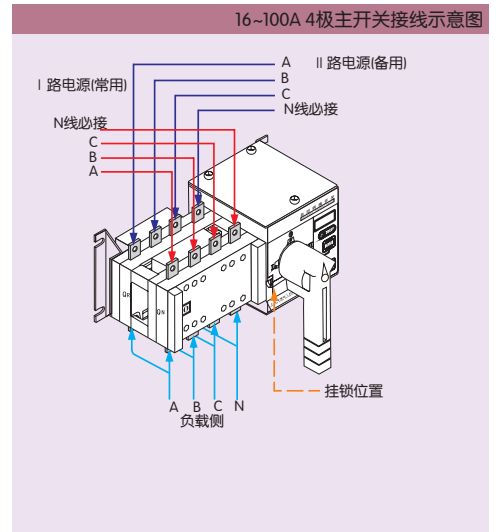
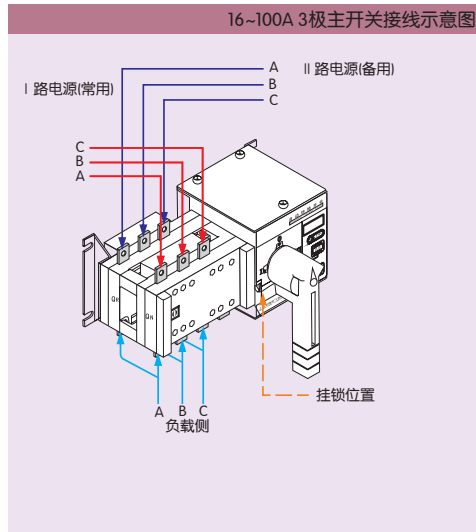


d.自动+远程控制接线方式(注: SB1、SB2为外接按钮开关)



配电电器

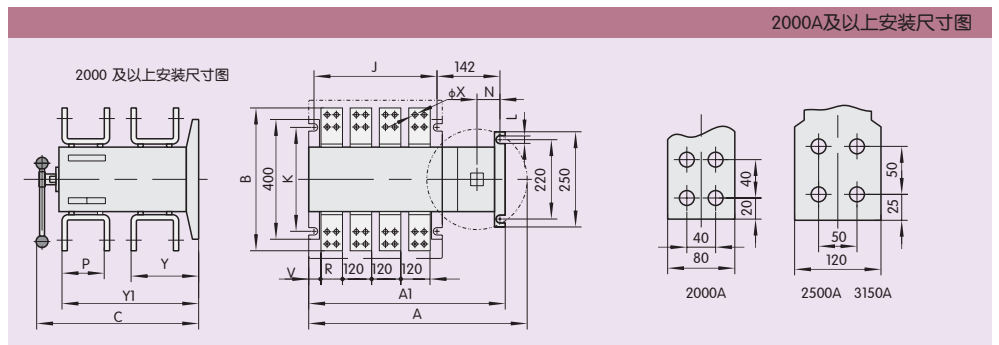
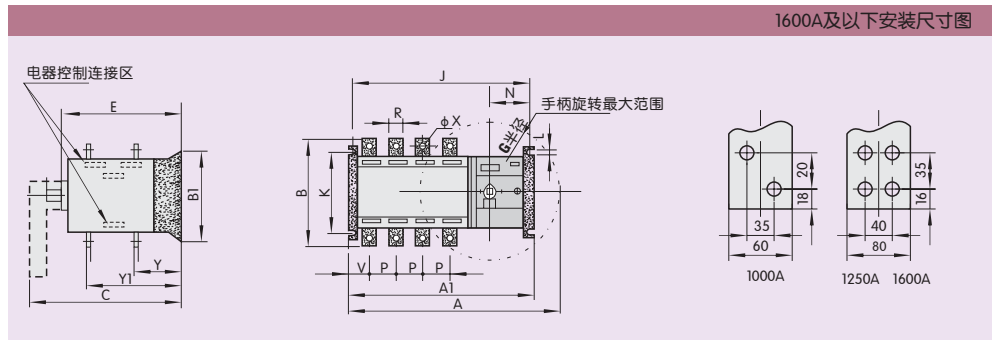
6.4 接线说明



开关的主体结构与正确安装方法:

- 1) 前面部位为 I 路, 接“常用电源”; 后面部位为 II 路, 接“备用电源”。
- 2) 自动转换操作机构由钥匙开关选择操作方式, 可用挂锁保持位置状态。
- 3) 开关主体从左到右接线排分别为 A、B、C、N 相。
- 4) 开关主体上端为 I 路、II 路的进线, 下端为 I 路、II 路用铜排或导线联接为出线。

7 外形及安装尺寸



规格	安装尺寸(mm)														
	A	A1	B	C	E	J	K	L	N	P	R	V	φX	Y	Y1
16A/3、4	380	245	106	170	133	230	84	7	75	30	14	10.5	6	36	86
32A/3、4	380	245	106	170	133	230	84	7	75	30	14	10.5	6	36	86
40A/3、4	380	245	106	170	133	230	84	7	75	30	14	10.5	6	36	86
63A/3、4	380	245	106	170	133	230	84	7	75	30	14	10.5	6	36	86
80A/3、4	380	245	106	170	133	230	84	7	75	30	14	10.5	6	36	86
100A/3、4	380	245	106	170	133	230	84	7	75	30	14	10.5	6	36	86
125A/3	425	292	135	240	208	275	95/110	7	87	36	20	20	9	58	135
160A/3	425	292	135	240	208	275	95/110	7	87	36	20	20	9	58	135
125A/4	455	322	135	240	208	305	95/110	7	87	36	20	20	9	58	135
160A/4	455	322	135	240	208	305	95/110	7	87	36	20	20	9	58	135
200A/3	420	330	170	240	208	308	95/110	7	87	50	25	27	11	60	140
250A/3	420	330	170	240	208	308	95/110	7	87	50	25	27	11	60	140
200A/4	470	380	170	240	208	358	95/110	7	87	50	25	27	11	60	140
250A/4	470	380	170	240	208	358	95/110	7	87	50	25	27	11	60	140
315A/3	470	380	240	315	270	365	180	11	95	65	32	37.5	11	84	195
400A/3	470	380	240	315	270	365	180	11	95	65	32	37.5	11	84	195
630A/3	470	380	260	315	270	365	180	11	95	65	40	37.5	13	84	195
315A/4	530	440	240	315	270	425	180	11	95	65	32	37.5	11	84	195
400A/4	530	440	240	315	270	425	180	11	95	65	32	37.5	11	84	195
630A/4	530	440	260	315	270	425	180	11	95	65	40	37.5	13	84	195
800A/3	900	530	310	368	320	500	220	11	85	120	60	198	13	108	252
1000A/3	900	530	310	368	320	500	220	11	85	120	60	198	13	108	252
1250A/3	900	530	360	368	320	500	220	11	85	120	70	198	13	108	252
1600A/3	900	530	360	368	320	500	220	11	85	120	80	198	13	108	252
800A/4	1010	640	310	368	320	610	220	11	85	120	60	198	13	108	252
1000A/4	1010	640	310	368	320	610	220	11	85	120	60	198	13	108	252
1250A/4	1010	640	360	368	320	610	220	11	85	120	70	198	13	108	252
1600A/4	1010	640	360	368	320	610	220	11	85	120	80	198	13	108	252
2000A/3	900	530	455	562	495	500	220	11	85	137	80	33	13	226	457
2000A/4	1010	640	455	562	495	610	220	11	85	137	80	33	13	226	457
2500A/3	900	530	455	562	495	500	220	11	85	137	80	33	13	226	457
2500A/4	1010	640	455	562	495	610	220	11	85	137	80	33	13	226	457
3150A/3	900	530	505	562	495	500	220	11	85	142	120	13	13	230	462
3150A/4	1010	640	505	562	495	610	220	11	85	142	120	13	13	230	462

8 使用维护

- 8.1 开关应在安装前检查铭牌内容是否符合使用要求，确认开关处于断开状态。
- 8.2 电气钥匙是控制开关内部的控制线路电源，电气锁开启时，开关实现自动、远程操作，电气锁关闭时，开关只可手动操作。
- 8.3 使用操作手柄操作开关时，必须关闭电气锁。
- 8.4 检修时，先用操作手柄使开关处于“O”档位置，拉起挂锁机构并上挂锁，方可进行检修(拉起机械挂锁则切断开关内部控制电源使之开关无法电动，并无法实现手动)。

9 开关调试说明

- 9.1 将常用电源(I)备用电源(II)分别接至相应接线板铜排上；
全自动调试：
常用电源有电，备用电源有电，开关 I 路接通(注：I 型开关无此功能，为那路电源先有电那路接通)；
常用电源失电，备用电源有电，开关 II 路接通；
常用电源来电，开关 I 路接通 (I 型开关除外)。
(见开关面板指示箭头)
将功能选择开关拨至自动位置：开关应按全自动方式动作；
- 9.2 开关处于 I 路或 II 路接通状态时，面板上信号灯应作相应指示；
- 9.3 调试结束后，先关闭电源，并用手柄开关转至“O”位。

10 订货须知

订货单位须注明开关的型式特征，电压等级，电流等级，极数及数量等，特殊订货请咨询我公司技术部门。

例如：NH40-125/4SZ 380V 10台