配电电器



NH42-16~125/4SZ 普通型



NH42-16~125/4SZ Ⅲ FY



NH42-16~125/4SZ 消防型

NH42/SZ 系列 (PC 级)自动转换开关

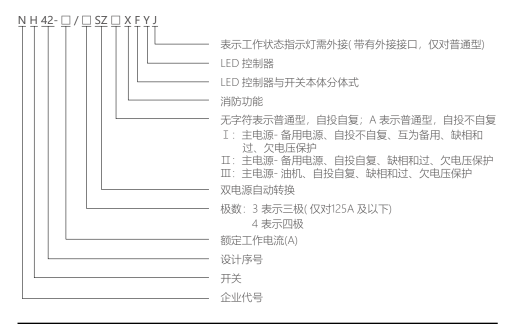
1 适用范围

NH42/SZ 自动转换开关,适用于交流 50Hz、交流额定电压 400V/415V、额定电流至 630A、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,但不得作为直接启动单台电动机之用。

符合标准: IEC 60947-6-1和 GB/T 14048.11。

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%。对由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和尘埃。

4 主要参数及技术性能

约定发热电流 (A)		16 32 40 63	80 100	125	160 200 250	315 400 630			
额定绝缘电压 (V)		800			1000	1000			
额定冲击耐受电压 (kV)		8			12	12			
额定工作电压 (V)		400			400	415			
额定工作电流		16 32 40 63	80 100	125	160 200 250	315 400 630			
使用类别		AC-33B AC-33iB			AC-32B	AC-32B			
额定短时耐受电流 (kA)		5		10	10	12.6			
转换时间Ⅰ-Ⅱ或Ⅱ-Ⅰ		1s			1s	≤ 2			
额定控制	启动	300			325	355			
功率 (W)	正常	55			62	74			
操作力 (N)	操作力 (N)				65~100	75~120			

5 控制特性及产品结构

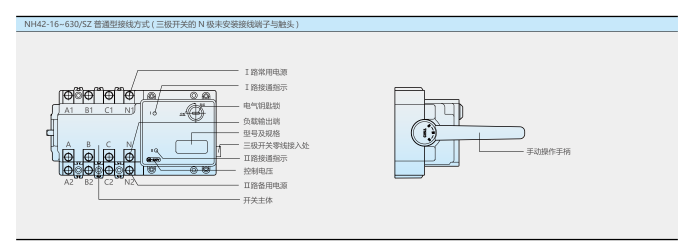
5.1 控制特性:

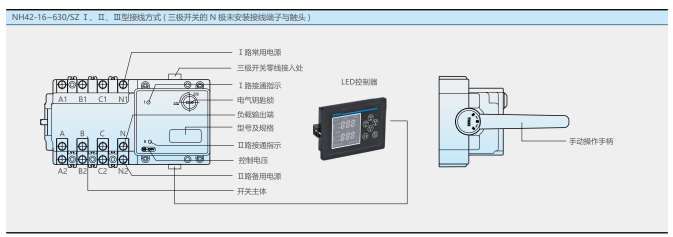
开关具有三极、四极 (三极 + 可通断中性极)产品。四种控制类型 (普通型、I型、I型、II型、II型),一般常用为"普通型"。自动转换操动机构由钥匙开关选择自动或手动操作方式。

- a. 普通型: 主电源—备用电源, 自投自复(无字符)或自投不自复(A型);
- b. I型: 主电源-备用电源, 自投不自复, 互为备用, 缺相和过、 欠电压检测;
- c. II型: 主电源—备用电源, 自投自复, 缺相和过、欠电压检测;
- d. 亚型: 主电源—油机 (要有自动启动和接收信号功能,普通发电油机不可用),自投自复,缺相和过、欠电压检测。

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或自投不自复。

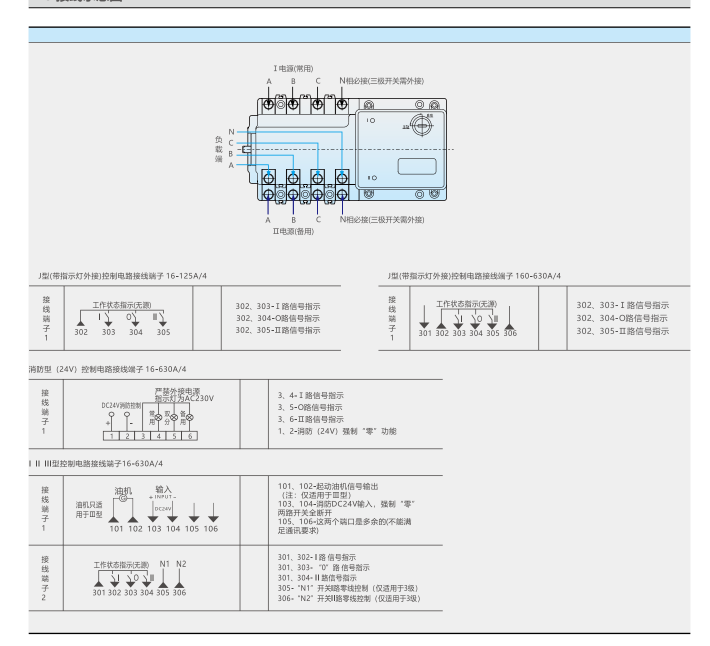
- Ⅰ型、Ⅱ型、Ⅲ型开关控制特性:
- a. 开关适用于市电—备用电源供电系统的自投自复 (仅对 Π 型),或自投不自复 (仅对 Π 型),主用电源投向备用电源 (延时默认 3s),备用电源投向主用电源 (延时默认 3s)。
 - b. 缺相和过、欠压检测功能。
 - c. 自动、远控、手动控制功能;自动状态具有远程控制双分位。





- 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, 电气锁必须指向手动位置;
- c. 位置指示:表明开关工作状态位置(I;0;II);
- d. 控制电压: 开关控制电压等级 220VAC;
- e. 开关主体:A1、B1、C1、N1 为 I 路,接"常用电源";A2、B2、C2、N2 为II 路,接"备用电源";A、B、C、N 为负载端,接"电源输出"。

6 接线示意图



开关正确安装方式:

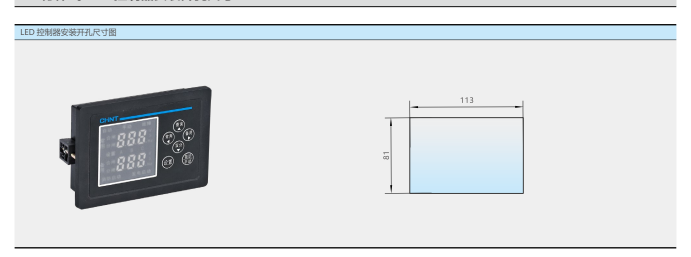
a. 开关从左到右, I 、 II 路接线铜排分别接常用电源和备用电源 A、B、C、N 相。

b.NH42-16~125/SZ 三极开关: N 极未安装接线端子与触头 , 壳架与四极开关一致 , N 线均为外接。

7 外形及安装尺寸

产品规格	Α	В	С	D	Е	G	Н	1	J	L	Φ	M	Υ	Y1	Z	N	0	Р
16A~125A	265	133	170	110	30	45	170	16	110	20	5.5	6	74	34	100	60	112	100
16A~125A J	277	133	170	110	30	45	170	16	110	20	5.5	6	74	34	100	60	112	100
16A~125A X	277	133	170	110	30	45	170	16	110	20	5.5	6	74	34	118	60	112	100
16A~125A FY	277	133	170	110	30	45	170	16	110	20	5.5	6	74	34	112	60	112	100
16A~125A I ⅢⅢ	290	140	190	110	30	45	170	16	110	20	5.5	6	74	34	112	60	147	100
160A~250A	368	165	240	136	46	52	245	26	130	29	6.5	8	110	31	140	75	162	125
315A~630A	470	245	280	200	66	69	260	41	190	40	8.5	12	139	32	175	102	177	178

8 分体式 LED 控制器安装开孔尺寸



9 使用维护

- 9.1 开关应按接线示意图正确安装方法安装,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。
- 9.2 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。
- 9.3 使用操作手柄操作开关时,必须关闭电气锁。
- 9.4 检修时,必须先关闭电气锁并取下钥匙,用操作手柄使开关处于"O"档位置,同时取下手柄与钥匙一并做好保管,切断开关内部控制电源使之开关无法自动,并且也无法实现手动,方可进行检修。

配电电器

10 开关调试说明

10.1 将常用电源(I)与备用电源(I)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 [路接通;

常用电源失电,备用电源有电,开关工路接通;

常用电源来电,开关 [路接通。(见开关左侧面指示箭头)

将功能选择电气锁钥匙转换至自动位置: 开关应按全自动方式动作;

- 10.2 开关处于 I 路或 I 路或 I 路接通状态时,面板上信号灯应作相应指示;
- 10.3 调试结束后,先关闭电源,并用手柄开关转至"O"位。

11 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:NH42-125/4SZ 400V 10 台