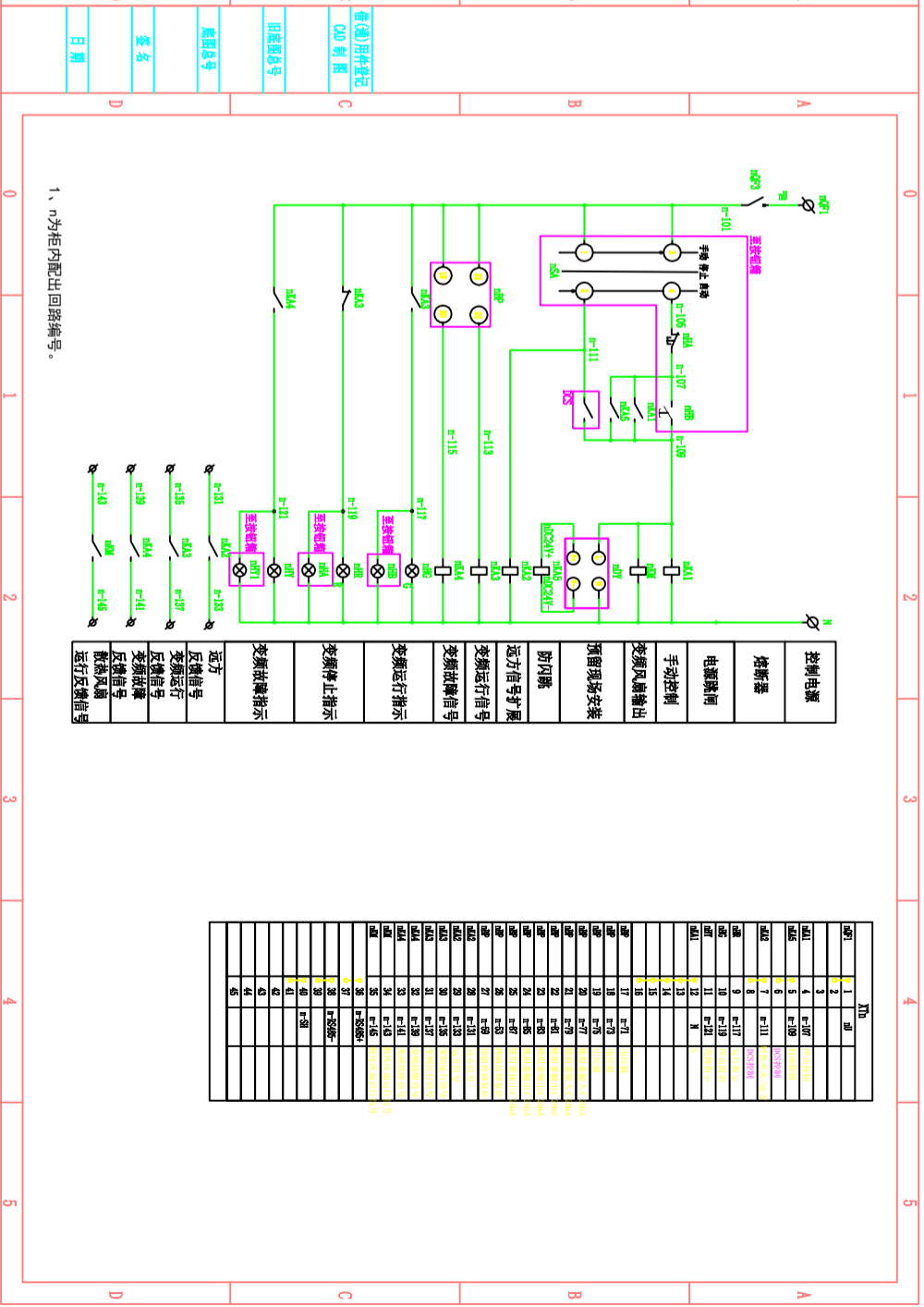


序号	符号	名称	型号规格	数量	备注
12	nOP1	24V电源	DC120~370V, 输出恒压DC24V, 输出电流0.63A	1	
11	nM45	中间继电器	BRAC-024-SF14A	1	端子+底座
10	nM17	中间继电器	BRAC-024-SF14A	4	端子+底座
9	nM1	指示灯	AD11-22/21-7625 Y AC/DC220V	1	
8	nM2	指示灯	LA38-11D/201 G AC220V	1	
7	nM3	指示灯	LA38-11D/201 R AC220V	1	
6	nM4	继电器	BB2 6A/1P	1	
5	nM5	继电器		1	
4	nOP2	物理断路器	JY-C02系列	1	
3	nOP3	物理断路器		1	
2	nM6	变频器		1	
1	nM7	变频器		1	

备注(元件登记)
CAD 图 例

日期: _____
姓名: _____
签名: _____
日期: _____



1、n为柜内配出回路编号。

控制电源	熔断器	电源熔断	手动控制	变频器输出	变频器现场安装	远方信号扩展	变频器运行信号	变频器故障信号	变频器运行指示	变频器停止指示	变频器故障指示	远方
nM1	nM2	nM3	nM4	nM5	nM6	nM7	nM8	nM9	nM10	nM11	nM12	nM13
nM14	nM15	nM16	nM17	nM18	nM19	nM20	nM21	nM22	nM23	nM24	nM25	nM26
nM27	nM28	nM29	nM30	nM31	nM32	nM33	nM34	nM35	nM36	nM37	nM38	nM39
nM40	nM41	nM42	nM43	nM44	nM45	nM46	nM47	nM48	nM49	nM50	nM51	nM52
nM53	nM54	nM55	nM56	nM57	nM58	nM59	nM60	nM61	nM62	nM63	nM64	nM65
nM66	nM67	nM68	nM69	nM70	nM71	nM72	nM73	nM74	nM75	nM76	nM77	nM78
nM79	nM80	nM81	nM82	nM83	nM84	nM85	nM86	nM87	nM88	nM89	nM90	nM91
nM92	nM93	nM94	nM95	nM96	nM97	nM98	nM99	nM100				

V2方案