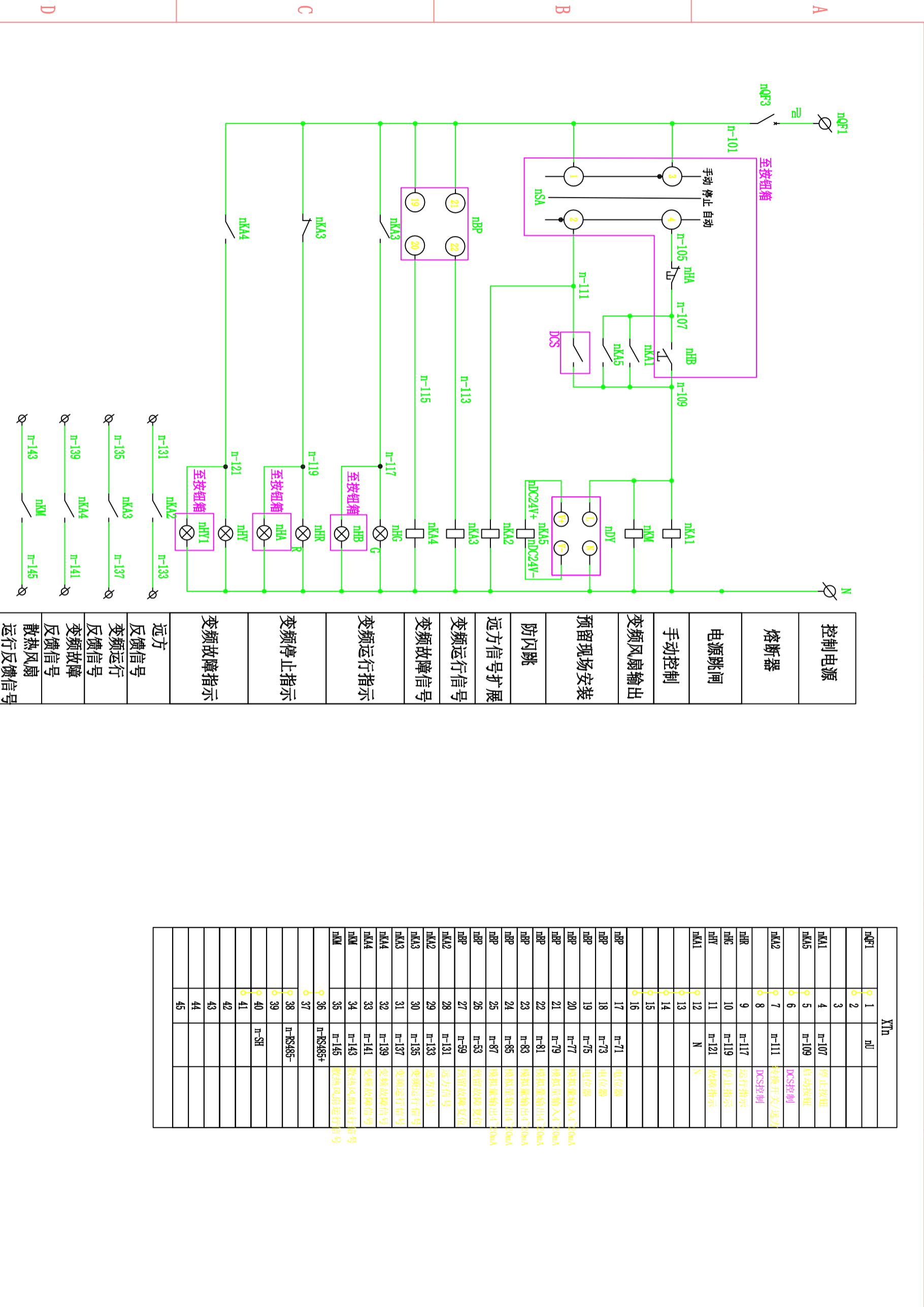


0 1 2 3 4 5



控制电源	nQP1	n-101	n-109	nKA1
熔断器	nKA1	n-107	n-111	nKM
电源跳闸	nKA5	n-109	n-111	nDY
手动控制	nSA	n-105	n-107	nKA1
变频风扇输出	nKA2	n-111	n-111	nDC24V+
预留现场安装	nKA3	n-113	n-113	nDC24V-
防闪烁	nKA4	n-115	n-115	nKA5
远方信号扩展	nBP	n-113	n-113	nHB
变频运行信号	nBP	n-113	n-113	nHG
变频故障信号	nKA3	n-113	n-113	nHC
变频运行指示	nKA3	n-113	n-113	nHA
变频停止指示	nKA3	n-113	n-113	nHY
变频故障指示	nKA3	n-113	n-113	nHY1
远方反馈信号	nKA3	n-131	n-131	nKA2
变频运行反馈信号	nKA3	n-135	n-135	nKA3
变频故障反馈信号	nKA4	n-139	n-139	nKA4
散热风扇运行反馈信号	nKM	n-143	n-143	nKM

		XTIn	
符号	端子号	端子号	说明
nQP1	1	nU	
	2		
nKA1	3	n-107	停止按钮
nKA5	4	n-109	自动按钮
	5		
	6		DCS控制
nKA2	7	n-111	按钮开关(远方)
	8		DCS控制
nHR	9	n-117	运行指示
nHG	10	n-119	停止指示
nHY	11	n-121	故障指示
nKA1	12	N	V
	13		
	14		
	15		
	16		
nBP	17	n-71	电位器
nBP	18	n-73	电位器
nBP	19	n-75	电位器
nBP	20	n-77	模拟量输入4:20mA
nBP	21	n-79	模拟量输入4:20mA
nBP	22	n-81	模拟量输出4:20mA
nBP	23	n-83	模拟量输出4:20mA
nBP	24	n-85	模拟量输出4:20mA
nBP	25	n-87	模拟量输出4:20mA
nBP	26	n-53	预留故障复位
nBP	27	n-59	预留故障复位
nKA2	28	n-131	远方信号
nKA2	29	n-133	远方信号
nKA3	30	n-135	变频运行信号
nKA3	31	n-137	变频运行信号
nKA4	32	n-139	变频故障信号
nKA4	33	n-141	变频故障信号
nKM	34	n-143	散热风扇运行信号
nKM	35	n-145	散热风扇运行信号
	36	n-NS485+	
	37		
	38	n-NS485-	
	39		
	40	n-SH	
	41		
	42		
	43		
	44		
	45		

1、n为柜内配出回路编号。

借(通)用件登记	
CAD制图	
旧底图总号	
底图总号	
签名	
日期	