



1、n为柜内配出回路编号，
2、nHA、nHB为带灯按钮。

控制电源
断路器
电源跳闸
手动控制
变频风扇输出
DCS控制
防闪烁
远方信号扩展
变频运行信号
变频故障信号
变频运行指示
变频停止指示
变频故障指示
远方反馈信号
变频运行反馈信号
变频故障反馈信号
散热风扇运行反馈信号



XTn		
nQF1	1	nU
	2	
	3	
	4	
nKA5	5	n-109 DCS控制
nKA2	6	n-111 DCS控制
nKA1	7	N
	8	
	9	
	10	
	11	
nBP	12	n-77 模拟量输入4 20mA
nBP	13	n-79 模拟量输入4 20mA
nBP	14	n-81 模拟量输出4 20mA
nBP	15	n-83 模拟量输出4 20mA
nBP	16	n-85 模拟量输出4 20mA
nBP	17	n-87 模拟量输出4 20mA
nBP	18	n-53 预留故障复位
nBP	18	n-59 预留故障复位
nKA2	20	n-131 远方信号
nKA2	21	n-133 远方信号
nKA3	22	n-135 变频运行信号
nKA3	23	n-137 变频运行信号
nKA4	24	n-139 变频故障信号
nKA4	25	n-141 变频故障信号
nKM	26	n-143 散热风扇运行信号
nKM	27	n-145 散热风扇运行信号
	28	
	29	n-RS485+
	30	n-RS485-
	31	
	32	
	33	n-SH
	34	
	35	
	36	
	37	
	38	
	39	
	40	

借(通)用件登记
CAD制图
旧底图总号
底图总号
签名
日期