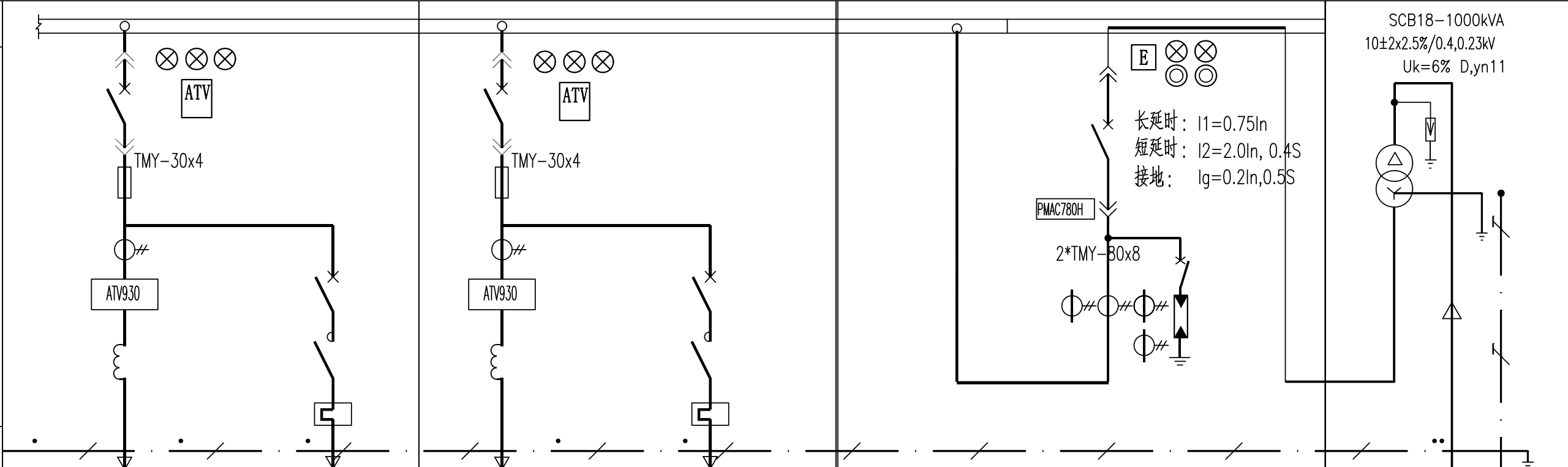
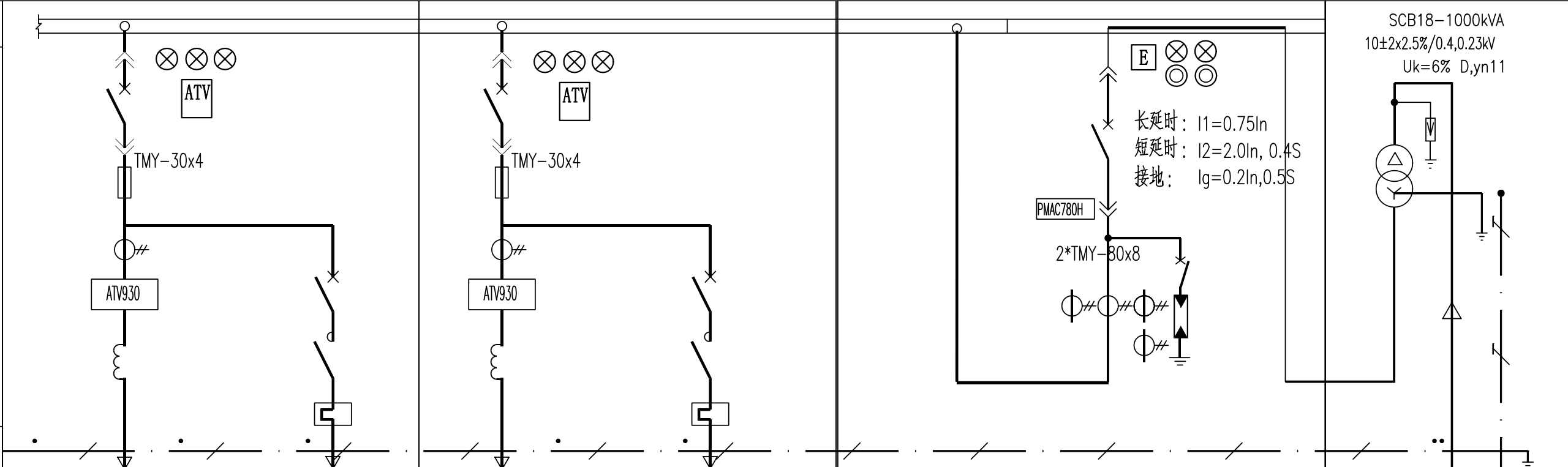
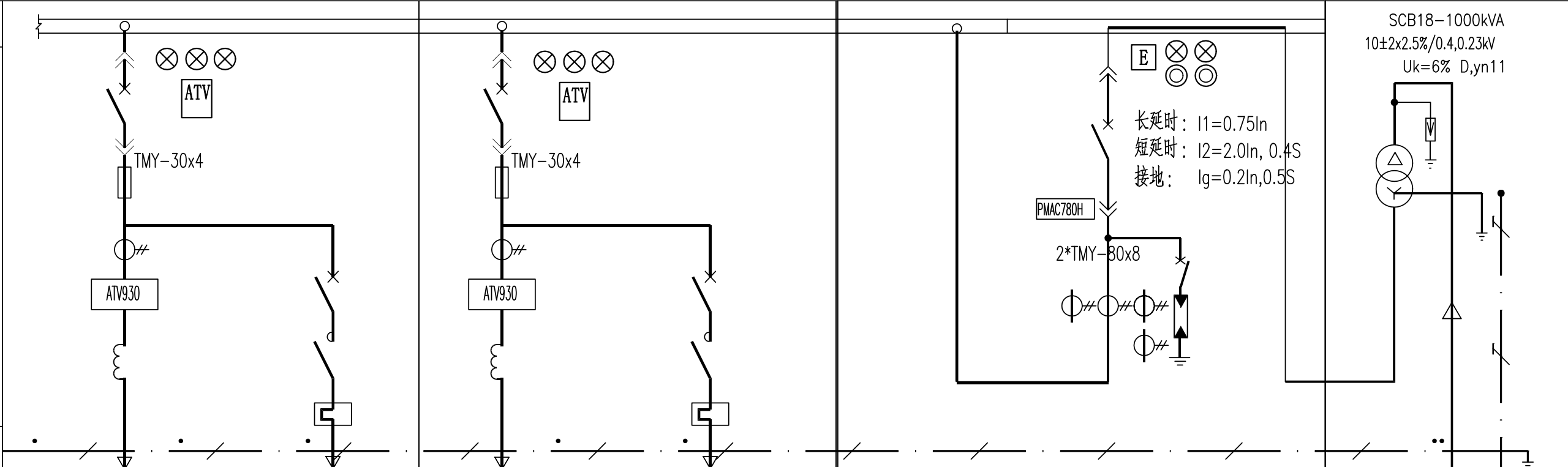
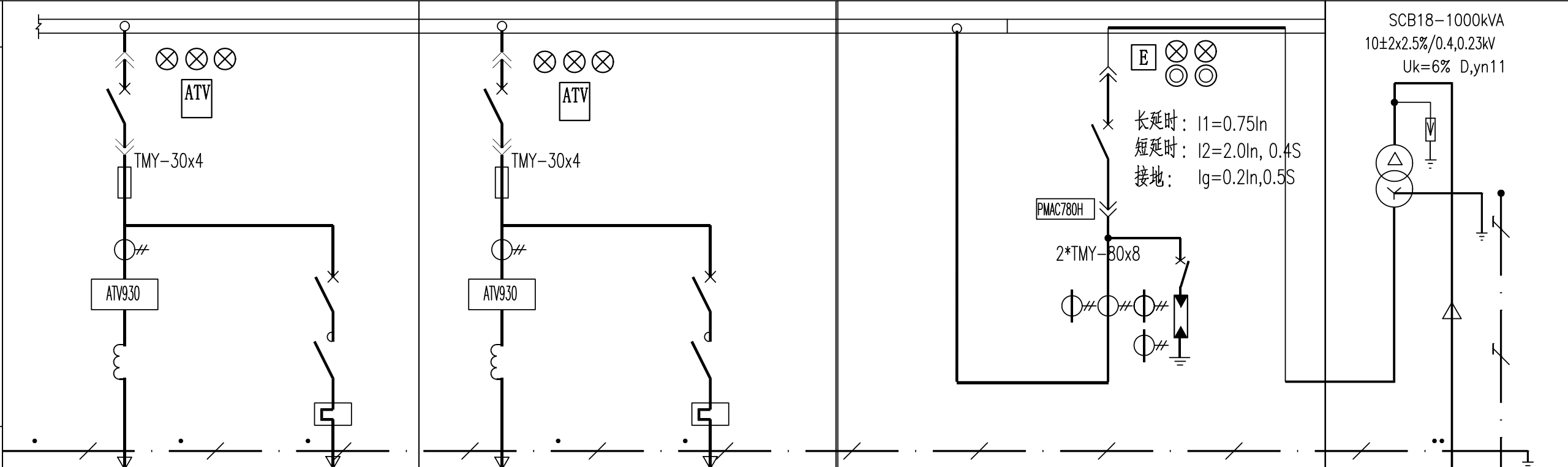
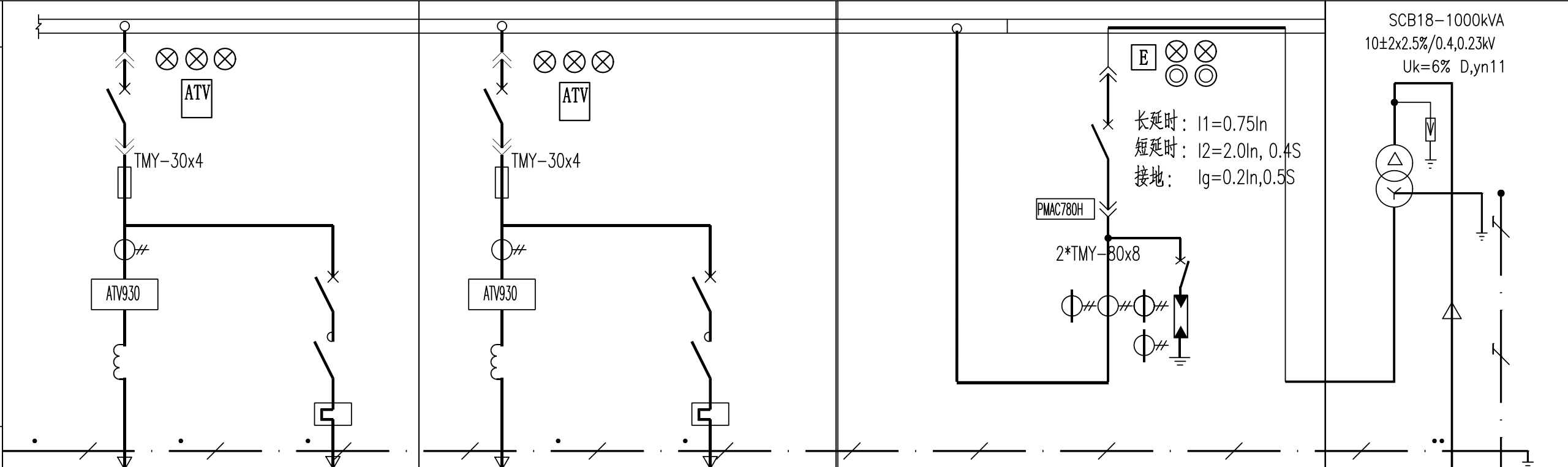


1		2		3		4		5		6		7		8			
A	相 母 线 截 面		3-TMY-125x10												A		
	N 母 线 PE 母 线		TMY-80x8 TMY-80x8														
B	盘 编 号/盘 宽*深*高		AA06/800*1000*2200		AA04/800*1000*2200		AA02/1000*1000*2200										
	回 路 编 号/二 次 接 线 图 号		1/低压控制原理图5.1		1/低压控制原理图5.1		1/										
C	框架断路器								MTZ2 20 H1b/4P Micrologic 6.0X 2000A						C		
	塑壳断路器		NSX400H MIC2.3 400 3P P+OF+SD		NSX100H TMD16 3P OF+SD		NSX400H MIC2.3 400 3P P+OF+SD		NSX100H TMD16 3P OF+SD								
	接触器				LC1D09M7C+LADN22C				LC1D09M7C+LADN22C								
	热继电器				LRD05C				LRD05C								
	快速熔断器		NGTC3-500A				NGTC3-500A										
	多功能仪表								PMAC780H-V2-SD-PS								
	变频器+输出电抗器		ATV930C16N4C+VW3A5307		ATV930C16N4C+VW3A5307												
	电动机保护器 PMAC801A																
D	电 流 互 感 器 AKH-0.66 0.5S级 2.5VA		1*(500/1A)		1*(500/1A)				4*(2000/1A)						D		
	浪涌保护器+后备保护器								SHK-SCB-I-50/4P+SHK-LYAM-0.4-200/4P								
	无线六点测温装置		DING-W		DING-W				DING-W								
	垂直出线排																
	出线零排																
	设 备 容 量 （kW）				160kW		0.37kW										
	回路名称				HRS酸循环泵		电机配套风扇		进 线								
	回路编号		备用		备用		P-0401A										
E	说明：														E		
	1.进线开关柜内装有I级试验浪涌保护器，型号为SHK-400/200/4P，带前置断路器。																
	2.凡馈线回路中标示有RCQ，表示该回路配剩余电流脱扣器附件及断路器分励脱扣器。所有塑壳断路器均要求配置辅助触头及报警触头。																
	3.母联备置有快切装置，进线及母联开关需配置快切装置运行相应附件。																
	4.电容器柜中的控制器、放电元件、接触器、电抗器、电容器、信号灯等由厂家成套配置，初选为深圳盛弘。																
	5.电动机保护器用CT由厂家成套配置，其整定值为实际到货电动机的额定电流。																
	6.干式变压器低压侧出线到开关柜母线的连接由低压开关柜厂负责提供。																
	7.电机30kW及以上、出线100A及以上回路均配置无线六点测温装置，初选为DING-W(详见图中备注标示)。																
	8.断路器均需配置辅助触点，馈电回路的多功能表均需配置485通讯接口且计量精度为0.5S级。																
	9.低压综保后期由厂家再做相应的深化设计。																
	说明：																
	1.进线开关柜内装有I级试验浪涌保护器，型号为SHK-400/200/4P，带前置断路器。																
2.凡馈线回路中标示有RCQ，表示该回路配剩余电流脱扣器附件及断路器分励脱扣器。所有塑壳断路器均要求配置辅助触头及报警触头。																	
3.母联备置有快切装置，进线及母联开关需配置快切装置运行相应附件。																	
4.电容器柜中的控制器、放电元件、接触器、电抗器、电容器、信号灯等由厂家成套配置，初选为深圳盛弘。																	
5.电动机保护器用CT由厂家成套配置，其整定值为实际到货电动机的额定电流。																	
6.干式变压器低压侧出线到开关柜母线的连接由低压开关柜厂负责提供。																	
7.电机30kW及以上、出线100A及以上回路均配置无线六点测温装置，初选为DING-W(详见图中备注标示)。																	
8.断路器均需配置辅助触点，馈电回路的多功能表均需配置485通讯接口且计量精度为0.5S级。																	
9.低压综保后期由厂家再做相应的深化设计。																	
说明：																	
1.进线开关柜内装有I级试验浪涌保护器，型号为SHK-400/200/4P，带前置断路器。																	
2.凡馈线回路中标示有RCQ，表示该回路配剩余电流脱扣器附件及断路器分励脱扣器。所有塑壳断路器均要求配置辅助触头及报警触头。																	
3.母联备置有快切装置，进线及母联开关需配置快切装置运行相应附件。																	
4.电容器柜中的控制器、放电元件、接触器、电抗器、电容器、信号灯等由厂家成套配置，初选为深圳盛弘。																	
5.电动机保护器用CT由厂家成套配置，其整定值为实际到货电动机的额定电流。																	
6.干式变压器低压侧出线到开关柜母线的连接由低压开关柜厂负责提供。																	
7.电机30kW及以上、出线100A及以上回路均配置无线六点测温装置，初选为DING-W(详见图中备注标示)。																	
8.断路器均需配置辅助触点，馈电回路的多功能表均需配置485通讯接口且计量精度为0.5S级。																	
9.低压综保后期由厂家再做相应的深化设计。																	
说明：																	
1.进线开关柜内装有I级试验浪涌保护器，型号为SHK-400/200/4P，带前置断路器。																	
2.凡馈线回路中标示有RCQ，表示该回路配剩余电流脱扣器附件及断路器分励脱扣器。所有塑壳断路器均要求配置辅助触头及报警触头。																	
3.母联备置有快切装置，进线及母联开关需配置快切装置运行相应附件。																	
4.电容器柜中的控制器、放电元件、接触器、电抗器、电容器、信号灯等由厂家成套配置，初选为深圳盛弘。																	
5.电动机保护器用CT由厂家成套配置，其整定值为实际到货电动机的额定电流。																	
6.干式变压器低压侧出线到开关柜母线的连接由低压开关柜厂负责提供。																	
7.电机30kW及以上、出线100A及以上回路均配置无线六点测温装置，初选为DING-W(详见图中备注标示)。																	
8.断路器均需配置辅助触点，馈电回路的多功能表均需配置485通讯接口且计量精度为0.5S级。																	
9.低压综保后期由厂家再做相应的深化设计。																	
说明：																	
1.进线开关柜内装有I级试验浪涌保护器，型号为SHK-400/200/4P，带前置断路器。																	
2.凡馈线回路中标示有RCQ，表示该回路配剩余电流脱扣器附件及断路器分励脱扣器。所有塑壳断路器均要求配置辅助触头及报警触头。																	
3.母联备置有快切装置，进线及母联开关需配置快切装置运行相应附件。																	
4.电容器柜中的控制器、放电元件、接触器、电抗器、电容器、信号灯等由厂家成套配置，初选为深圳盛弘。																	
5.电动机保护器用CT由厂家成套配置，其整定值为实际到货电动机的额定电流。																	
6.干式变压器低压侧出线到开关柜母线的连接由低压开关柜厂负责提供。																	
7.电机30kW及以上、出线100A及以上回路均配置无线六点测温装置，初选为DING-W(详见图中备注标示)。																	
8.断路器均需配置辅助触点，馈电回路的多功能表均需配置485通讯接口且计量精度为0.5S级。																	
9.低压综保后期由厂家再做相应的深化设计。																	
说明：																	
1.进线开关柜内装有I级试验浪涌保护器，型号为SHK-400/200/4P，带前置断路器。																	
2.凡馈线回路中标示有RCQ，表示该回路配剩余电流脱扣器附件及断路器分励脱扣器。所有塑壳断路器均要求配置辅助触头及报警触头。																	
3.母联备置有快切装置，进线及母联开关需配置快切装置运行相应附件。																	
4.电容器柜中的控制器、放电元件、接触器、电抗器、电容器、信号灯等由厂家成套配置，初选为深圳盛弘。																	
5.电动机保护器用CT由厂家成套配置，其整定值为实际到货电动机的额定电流。																	
6.干式变压器低压侧出线到开关柜母线的连接由低压开关柜厂负责提供。																	
7.电机30kW及以上、出线100A及以上回路均配置无线六点测温装置，初选为DING-W(详见图中备注标示)。																	
8.断路器均需配置辅助触点，馈电回路的多功能表均需配置485通讯接口且计量精度为0.5S级。																	
9.低压综保后期由厂家再做相应的深化设计。																	
说明：																	
1.进线开关柜内装有I级试验浪涌保护器，型号为SHK-400/200/4P，带前置断路器。																	
2.凡馈线回路中标示有RCQ，表示该回路配剩余电流脱扣器附件及断路器分励脱扣器。所有塑壳断路器均要求配置辅助触头及报警触头。																	
3.母联备置有快切装置，进线及母联开关需配置快切装置运行相应附件。																	
4.电容器柜中的控制器、放电元件、接触器、电抗器、电容器、信号灯等由厂家成套配置，初选为深圳盛弘。																	
5.电动机保护器用CT由厂家成套配置，其整定值为实际到货电动机的额定电流。																	
6.干式变压器低压侧出线到开关柜母线的连接由低压开关柜厂负责提供。																	
7.电机30kW及以上、出线100A及以上回路均配置无线六点测温装置，初选为DING-W(详见图中备注标示)。																	
8.断路器均需配置辅助触点，馈电回路的多功能表均需配置485通讯接口且计量精度为0.5S级。																	
9.低压综保后期由厂家再做相应的深化设计。																	
说明：																	
1.进线开关柜内装有I级试验浪涌保护器，型号为SHK-400/200/4P，带前置断路器。																	
2.凡馈线回路中标示有RCQ，表示该回路配剩余电流脱扣器附件及断路器分励脱扣器。所有塑壳断路器均要求配置辅助触头及报警触头。																	
3.母联备置有快切装置，进线及母联开关需配置快切装置运行相应附件。																	
4.电容器柜中的控制器、放电元件、接触器、电抗器、电容器、信号灯等由厂家成套配置，初选为深圳盛弘。																	
5.电动机保护器用CT由厂家成套配置，其整定值为实际到货电动机的额定电流。																	
6.干式变压器低压侧出线到开关柜母线的连接由低压开关柜厂负责提供。																	
7.电机30kW及以上、出线100A及以上回路均配置无线六点测温装置，初选为DING-W(详见图中备注标示)。																	
8.断路器均需配置辅助触点，馈电回路的多功能表均需配置485通讯接口且计量精度为0.5S级。																	
9.低压综保后期由厂家再做相应的深化设计。																	
说明：																	
1.进线开关柜内装有I级试验浪涌保护器，型号为SHK-400/200/4P，带前置断路器。																	
2.凡馈线回路中标示有RCQ，表示该回路配剩余电流脱扣器附件及断路器分励脱扣器。所有塑壳断路器均要求配置辅助触头及报警触头。																	
3.母联备置有快切装置，进线及母联开关需配置快切装置运行相应附件。																	
4.电容器柜中的控制器、放电元件、接触器、电抗器、电容器、信号灯等由厂家成套配置，初选为深圳盛弘。																	
5.电动机保护器用CT由厂家成套配置，其整定值为实际到货电动机的额定电流。																	
6.干式变压器低压侧出线到开关柜母线的连接由低压开关柜厂负责提供。																	
7.电机30kW及以上、出线100A及以上回路均配置无线六点测温装置，初选为DING-W(详见图中备注标示)。																	
8.断路器均需配置辅助触点，馈电回路的多功能表均需配置485通讯接口且计量精度为0.5S级。																	
9.低压综保后期由厂家再做相应的深化设计。																	
说明：																	
1.进线开关柜内装有I级试验浪涌保护器，型号为SHK-400/200/4P，带前置断路器。																	
2.凡馈线回路中标示有RCQ，表示该回路配剩余电流脱扣器附件及断路器分励脱扣器。所有塑壳断路器均要求配置辅助触头及报警触头。																	
3.母联备置有快切装置，进线及母联开关需配置快切装置运行相应附件。																	
4.电容器柜中的控制器、放电元件、接触器、电抗器、电容器、信号灯等由厂家成套配置，初选为深圳盛弘。																	
5.电动机保护器用CT由厂家成套配置，其整定值为实际到货电动机的额定电流。																	
6.干式变压器低压侧出线到开关柜母线的连接由低压开关柜厂负责提供。																	
7.电机30kW及以上、出线100A及以上回路均配置无线六点测温装置，初选为DING-W(详见图中备注标示)。																	
8.断路器均需配置辅助触点，馈电回路的多功能表均需配置485通讯接口且计量精度为0.5S级。																	
9.低压综保后期由厂家再做相应的深化设计。																	
说明：																	
1.进线开关柜内装有I级试验浪涌保护器，型号为SHK-400/200/4P，带前置断路器。																	
2.凡馈线回路中标示有RCQ，表示该回路配剩余电流脱扣器附件及断路器分励脱扣器。所有塑壳断路器均要求配置辅助触头及报警触头。																	
3.母联备置有快切装置，进线及母联开关需配置快切装置运行相应附件。																	
4.电容器柜中的控制器、放电元件、接触器、电抗器、电容器、信号灯等由厂家成套配置，初选为深圳盛弘。																	
5.电动机保护器用CT由厂家成套配置，其整定值为实际到货电动机的额定电流。																	
6.干式变压器低压侧出线到开关柜母线的连接由低压开关柜厂负责提供。																	
7.电机30kW及以上、出线100A及以上回路均配置无线六点测温装置，初选为DING-W(详见图中备注标示)。																	
8.断路器均需配置辅助触点，馈电回路的多功能表均需配置485通讯接口且计量精度为0.5S级。																	
9.低压综保后期由厂家再做相应的深化设计。																	
说明：																	
1.进线开关柜内装有I级试验浪涌保护器，型号为SHK-400/200/4P，带前置断路器。																	
2.凡馈线回路中标示有RCQ，表示该回路配剩余电流脱扣器附件及断路器分励脱扣器。所有塑壳断路器均要求配置辅助触头及报警触头。																	
3.母联备置有快切装置，进线及母联开关需配置快切装置运行相应附件。																	
4.电容器柜中的控制器、放电元件、接触器、电抗器、电容器、信号灯等由厂家成套配置，初选为深圳盛弘。																	
5.电动机保护器用CT由厂家成套配置，其整定值为实际到货电动机的额定电流。																	
6.干式变压器低压侧出线到开关柜母线的连接由低压开关柜厂负责提供。																	
7.电机30kW及以上、出线100A及以上回路均配置无线六点测温装置，初选为DING-W(详见图中备注标示)。																	
8.断路器均需配置辅助触点，馈电回路的多功能表均需配置485通讯接口且计量精度为0.5S级。																	
9.低压综保后期由厂家再做相应的深化设计。																	
说明：																	
1.进线开关柜内装有I级试验浪涌保护器，型号为SHK-400/200/4P，带前置断路器。																	
2.凡馈线回路中标示有RCQ，表示该回路配剩余电流脱扣器附件及断路器分励脱扣器。所有塑壳断路器均要求配置辅助触头及报警触头。																	
3.母联备置有快切装置，进线及母联开关需配置快切装置运行相应附件。																	
4.电容器柜中的控制器、放电元件、接触器、电抗器、电容器、信号灯等由厂家成套配置，初选为深圳盛弘。																	
5.电动机保护器用CT由厂家成套配置，其整定值为实际到货电动机的额定电流。																	
6.干式变压器低压侧出线到开关柜母线的连接由低压开关柜厂负责提供。																	
7.电机30kW及以上、出线100A及以上回路均配置无线六点测温装置，初选为DING-W(详见图中备注标示)。																	