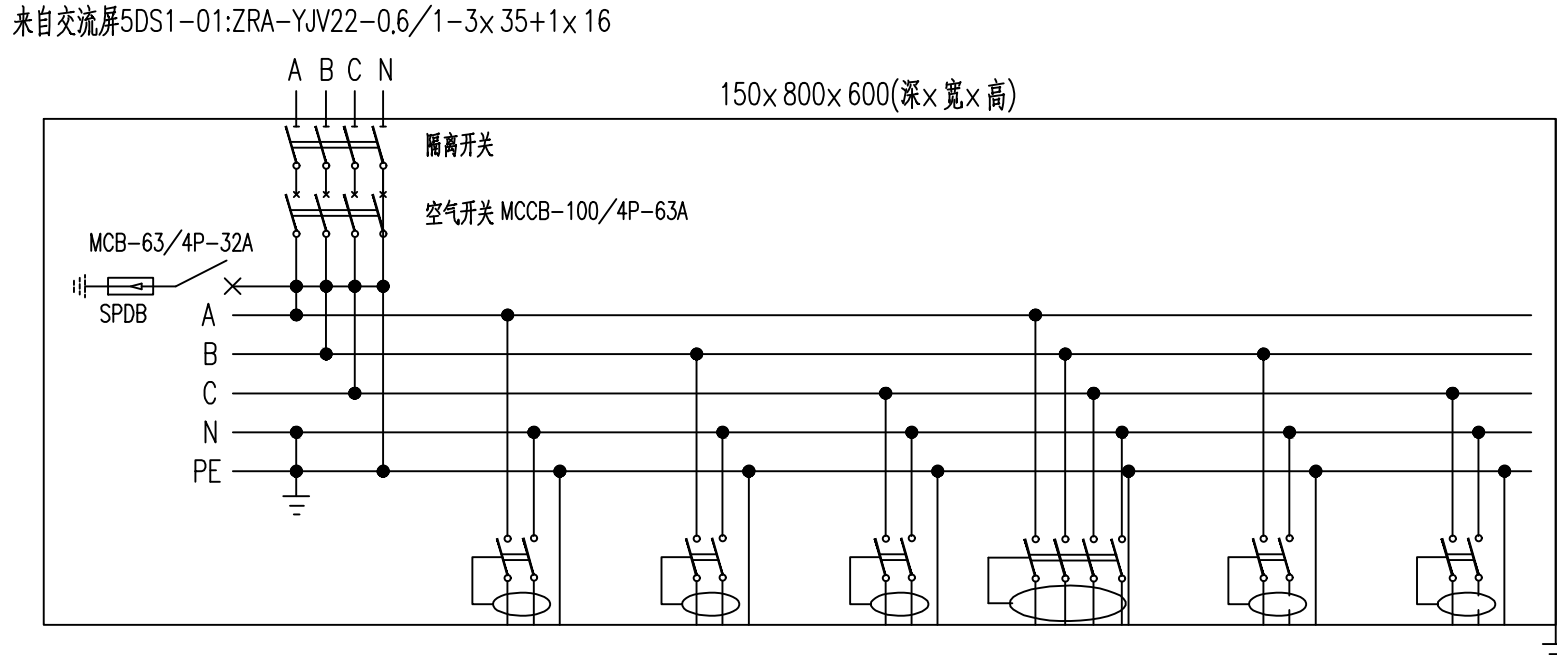


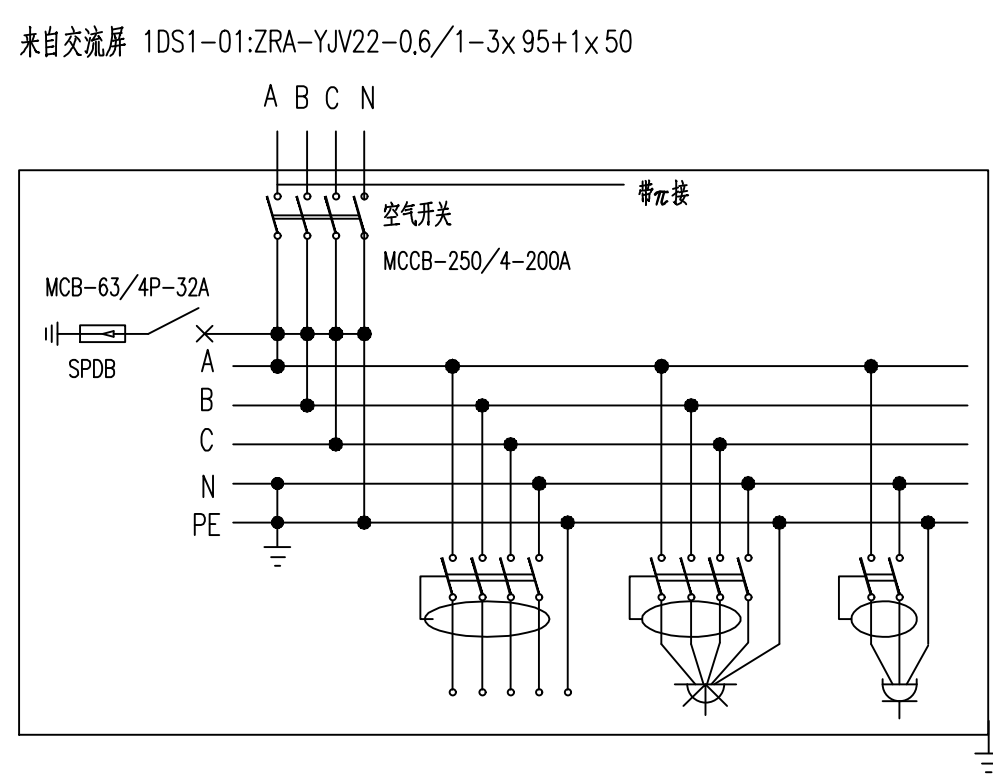
配电箱名称及型号	PZ30						编号:KX1(冷轧钢户内暗装开关箱)					
回路编号	N1		N2		N3		N4		N5		N6	
回路名称	10kV配电室 空调1		10kV配电室 空调2		10kV配电室 空调3		10kV配电室 空调4		备用		备用	
设备容量(kW)	9.1		9.1		9.1		9.1		—		—	
出线开关型号(带漏电保护)	RCBO—63/4		RCBO—63/4		RCBO—63/4		RCBO—63/4		RCBO—63/4		RCBO—63/4	
泄漏动作电流(A)	32		32		32		32		32		32	
漏电开关动作电流	30mA											
导线型号	ZRA—VV22—5x 10											
敷设方式	金属槽盒, PVC管											

10kV配电室空调配电箱(KX1)原理接线图



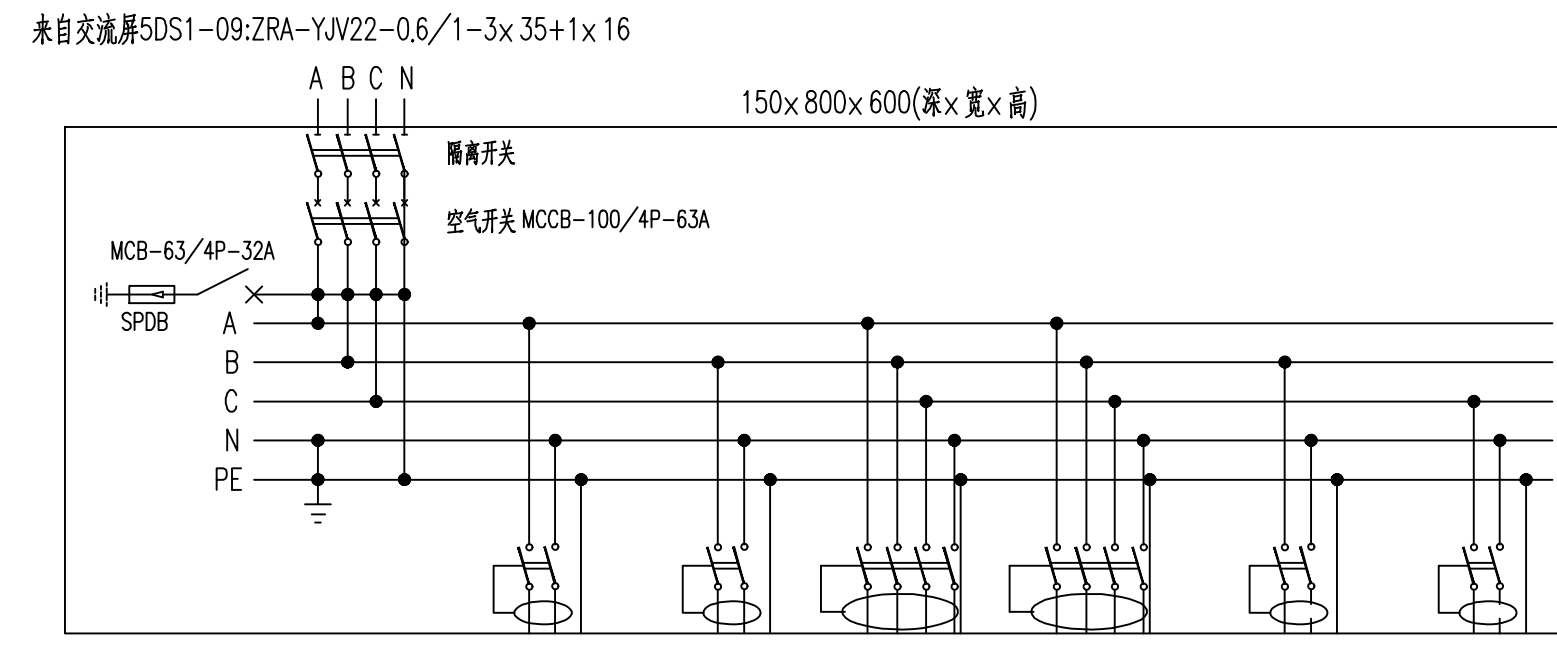
配电箱名称及型号	PZ30		编号:KX22 (冷轧钢户内暗装开关箱)			
回路编号	N1	N2	N3	N4	N5	N6
回路名称	警卫室空调	绝缘工具室空调	休息室空调	备用	备用	备用
设备容量 (kW)	1.23	1.23	1.23	—	—	—
出线开关型号 (带漏电保护)	RCB0—63/2	RCB0—63/2	RCB0—63/2	RCB0—63/4	RCB0—63/2	RCB0—63/2
泄漏动作电流 (A)	20	20	20	20	20	20
漏电开关动作电流	30mA					
导线型号	ZRA—W22—3x 4					
敷设方式	金属槽盒, PVC管					

警传室、绝缘工具室、休息室空调配电箱(KX2)原理接线图



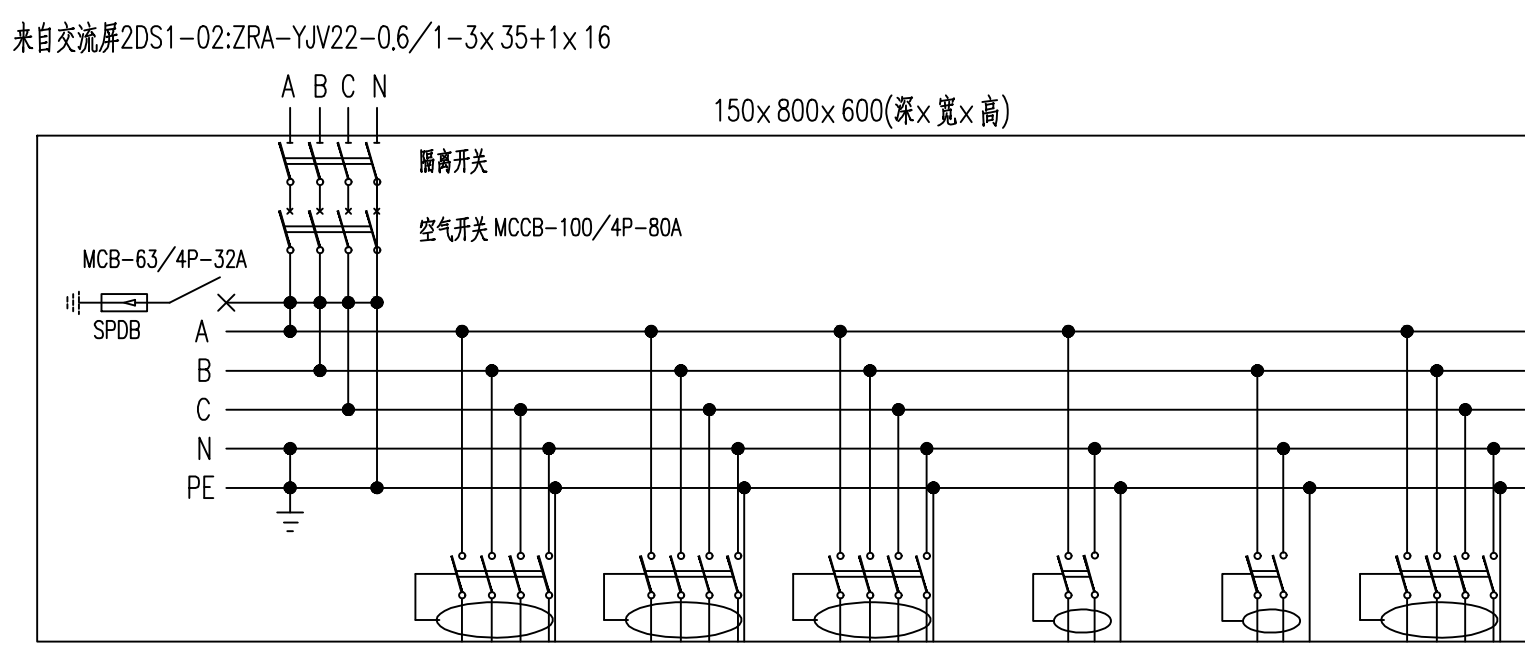
600×600×1400(深×宽×高)		不锈钢户外明装检修箱		
配电箱名称及型号	PZ30		编号: JX1~JX3	
回路编号	N1	N2		
回路名称	检修回路1	检修回路2	检修回路3	
出线开关型号	RCBO-250/4	RCBO-63/4	RCBO-63/2	
整定电流(A)	200	63	30	
漏电开关整定电流	30mA			

主变检修电源箱(JX1~JX3)



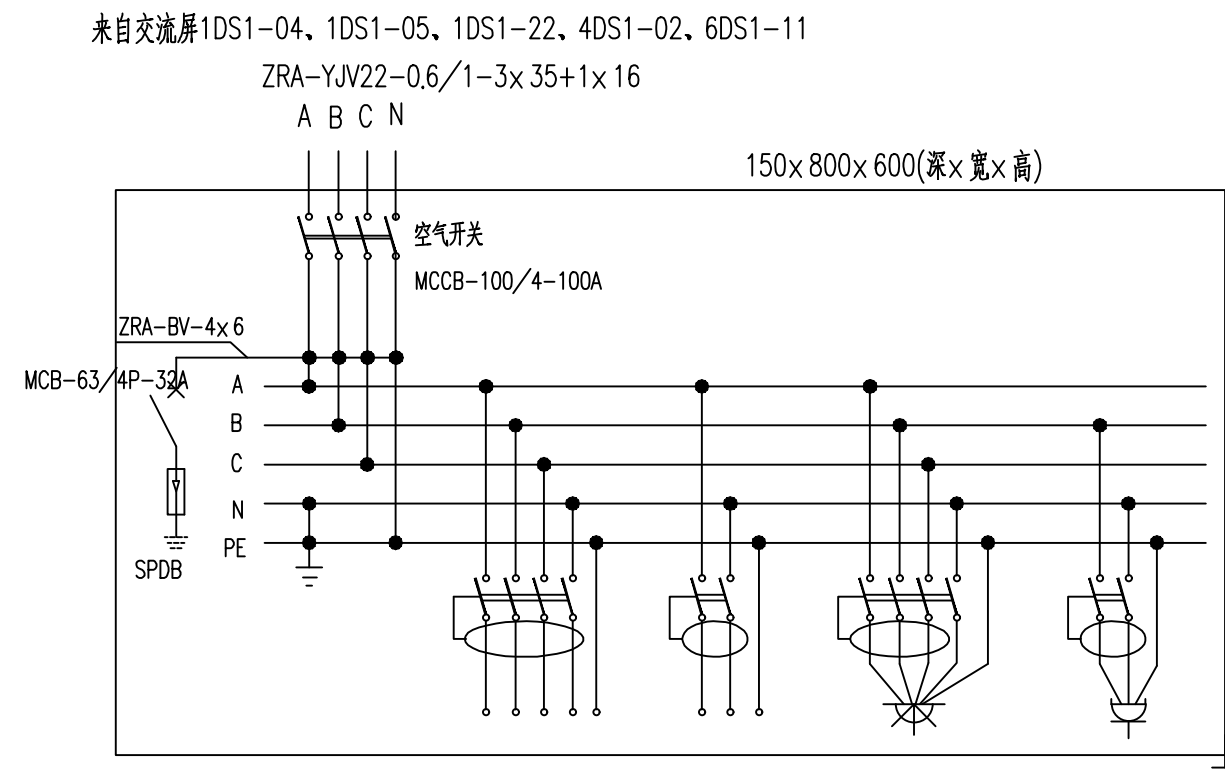
配电箱名称及型号	PZ30 编号:KX3(冷轧钢 户内暗装开关箱)					
回路编号	N1	N2	N3	N4	N5	N6
回路名称	*1蓄电池室 防凝空调	*2蓄电池室 防凝空调	会议室空调1	备用	备用	备用
设备容量 (kW)	1.8	1.8	1.8	—	—	—
出线开关型号 (带漏电保护)	RCBO—63/2	RCBO—63/2	RCBO—63/4	RCBO—63/4	RCBO—63/2	RCBO—63/2
额定动作电流 (A)	20	20	20	20	20	20
漏电开关动作电流	30mA					
导线型号	NS—ZRA—W22—3× 4					
敷设方式	金属槽盒, PVC管					

蓄电池室空调配电箱(KX3)原理接线图



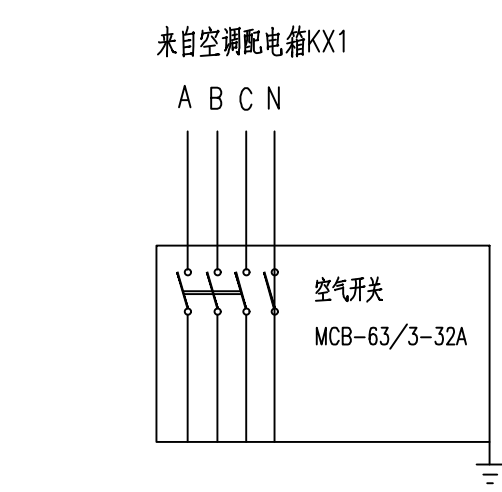
配电箱名称及型号	PZ30						编号:KX4(冷轧钢户内暗装开关箱)					
回路编号	N1		N2		N3		N4		N5		N6	
回路名称	主控室 空调(1)		主控室 空调(2)		主控室 空调(3)		资料室 空调		备用		备用	
设备容量(kW)	4.65		4.65		4.65		1.23		—		—	
出线开关型号(带漏电保护)	RCBO-63/4		RCBO-63/4		RCBO-63/4		RCBO-63/2		RCBO-63/2		RCBO-63/4	
泄漏动作电流(A)	25		25		25		20		20		25	
漏电开关动作电流							30mA					
导线型号	ZRA-W22-5x 6						ZRA-W22-3x 4					
敷设方式	金属槽盒, PVC管											

主控室、资料室空调配电箱(KX4)原理接线图



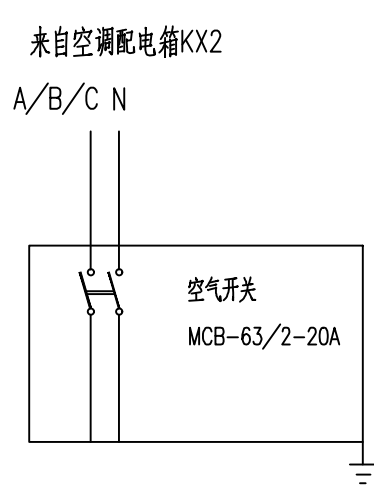
150×800×600(深×宽×高)		冷轧钢炉内暗装检修箱			
配电箱名称及型号	PZ30		编号:JX4~JX14		
回路编号	N1	N2	N3	N4	
回路名称	检修回路1	检修回路2	检修回路3	检修回路4	
出线开关型号	RCBO-63/4	RCBO-63/2	RCBO-63/4	RCBO-63/2	
整定电流(A)	60	60	25	16	
漏电开关整定电流	30mA				

检修电源箱(JX4~JX11)



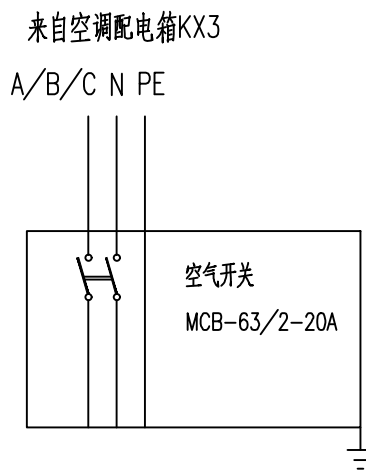
75x220x320(深x宽x高)		冷轧钢户内暗装开关箱	
配电箱名称及型号	编号: KX1-1~KX1-4		
回路名称	10KW配电室空调		
设备容量 (kW)	9.1		
出线开关型号	MCB-63/3		
额定电流(A)	32		
导线型号	ZRA-YJV22-5x10		
敷设方式	金属槽盒, PVC管		

10kV配电室空调插座箱(KX1-1~KX1-4)



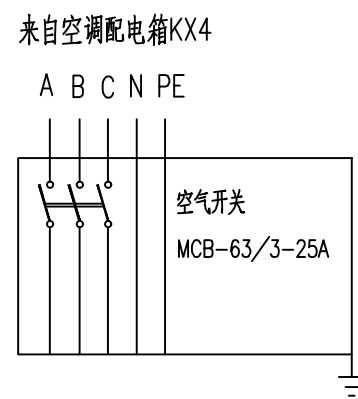
75x 220x 320(深×宽×高)		冷轧钢/户内暗装开闭式
配电箱名称及型号	编号: KX2-1~KX2-3	
回路名称	10KW配电室空调	
设备容量 (KW)	1.23	
出线开关型号	MCB-63/2	
整定电流(A)	20	
导线型号	ZRA-YJV22-3x4	
敷设方式	金属槽盒, PVC管	

警传室、工具室、休息室空调插座箱(KX2-1~KX2-3)



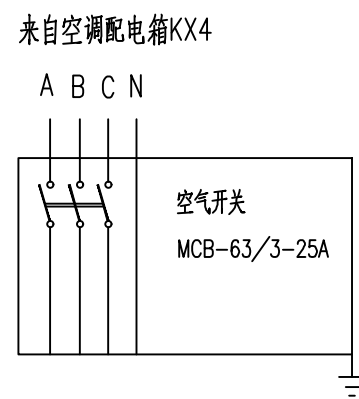
75×220×320(深×宽×高)		冷轧钢户内暗装开关闭
配电箱名称及型号	编号: KX3-1~KX3-2	
回路名称	10KW配电室空调	
设备容量(kW)	1.8	
出线开关型号	MCB-63/2	
额定电流(A)	YJV	
导线型号	ZRA-YJV22-3×4	
敷设方式	金属槽盒, PVC管	

蓄电池室空调插座箱 (KX3-1~KX3-2)



75x220x320(深x宽x高)		冷轧钢户内暗装开关柜	
配电箱名称及型号		编号: KX4-1~KX4-3	
品牌名称		主控室空调	
设备容量 (kW)		4.65	
出线开关型号		MCB-63/3	
额定电流(A)		25	
导线型号		ZRA-YJV22-5x6	
敷设方式		金属槽盒, PVC管	

主控室空调插座箱 (KX4-1~KX4-3)



75×220×320(深×宽×高)		冷轧钢户内暗装开关柜	
配电箱名称及型号	编号: KX4-4		
品牌名称	主控室空调		
设备容量 (kW)	1.23		
出线开关型号	MCB-63/2		
额定电流(A)	20		
导线型号	ZRA-YJV22-3×4		
敷设方式	金属槽盒, PVC管		

资料室空调插座箱(KX4-4)