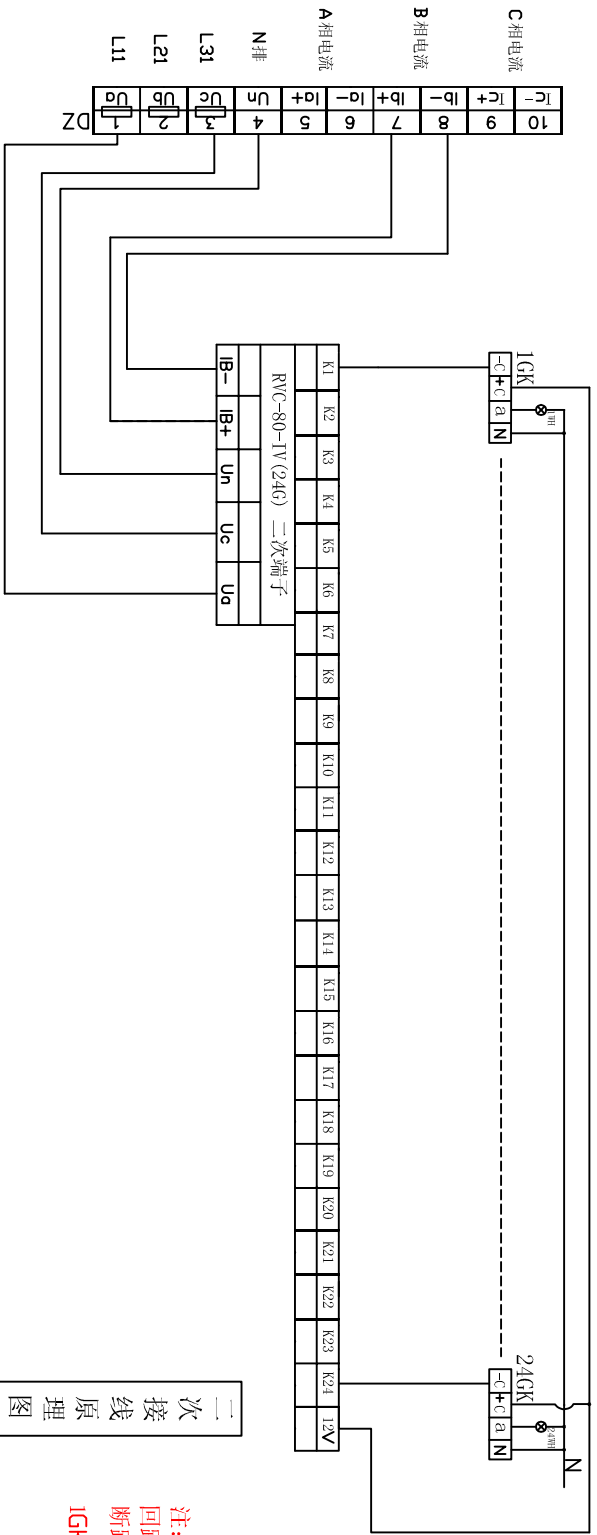
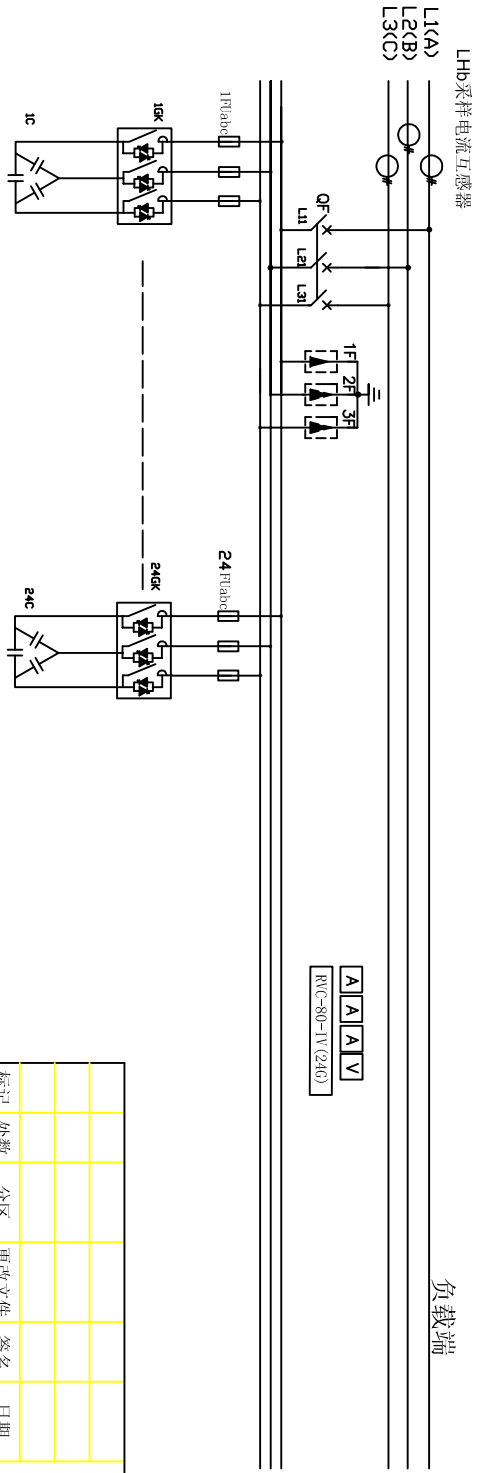




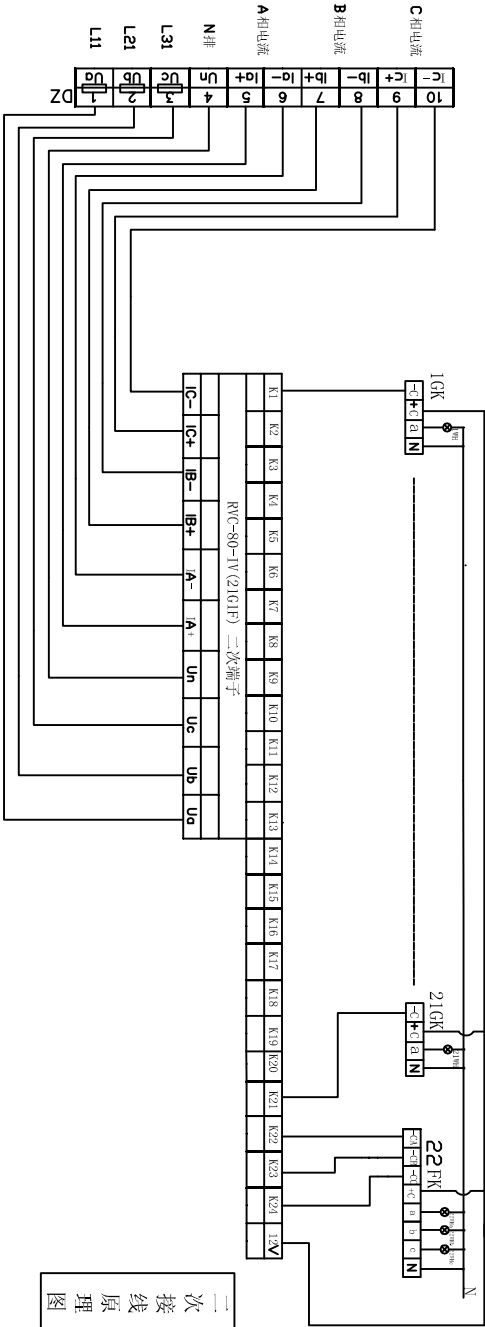
二次接线原理图

注：控制器的程序选择I-2，一次回路中的熔断器可改为DZ系列微型断路器
IGK至24GK为共补开关



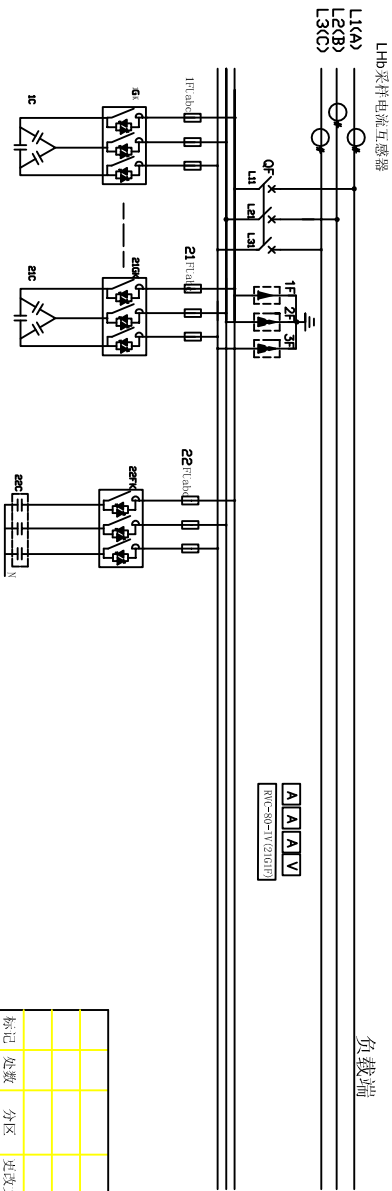
一次接线原理图

低电压无功补偿装置 用复合开关 (二十四共)										原理示意图									
设计	处数	分区	更改文件	签名	日期	阶段标记	重量	比例											
审核																			
工艺			批准																



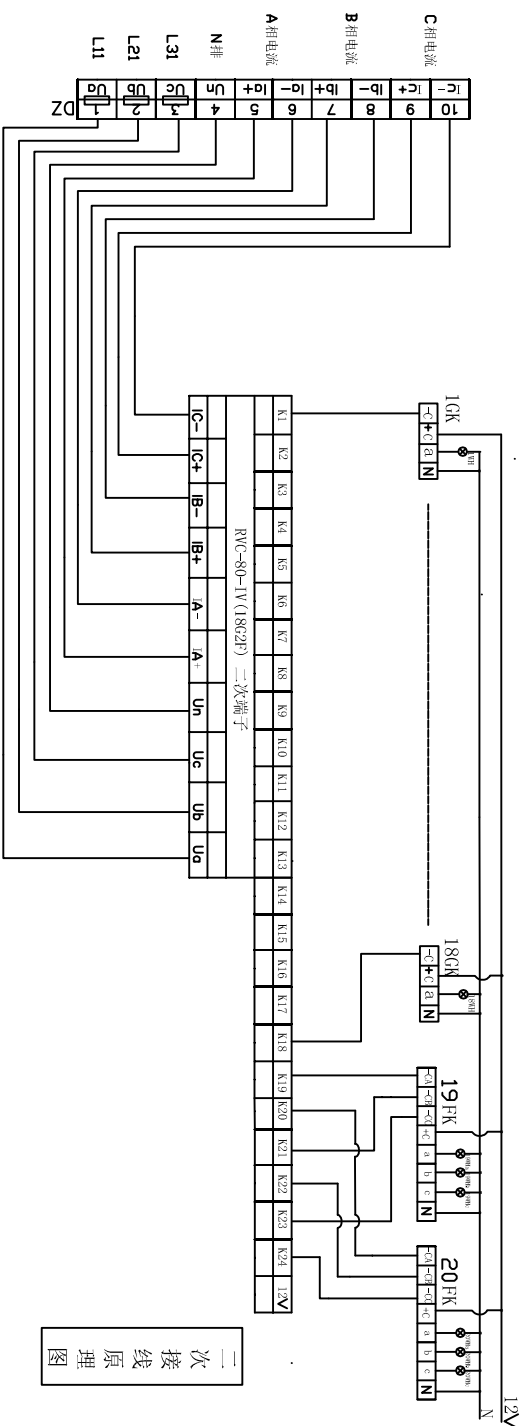
二次接线原理图

注：控制器的程序选择**I-2**，一次回路中的熔断器可改为**DZ**系列微型断路器
1GK至21GK为共补开关
22FK为分补开关



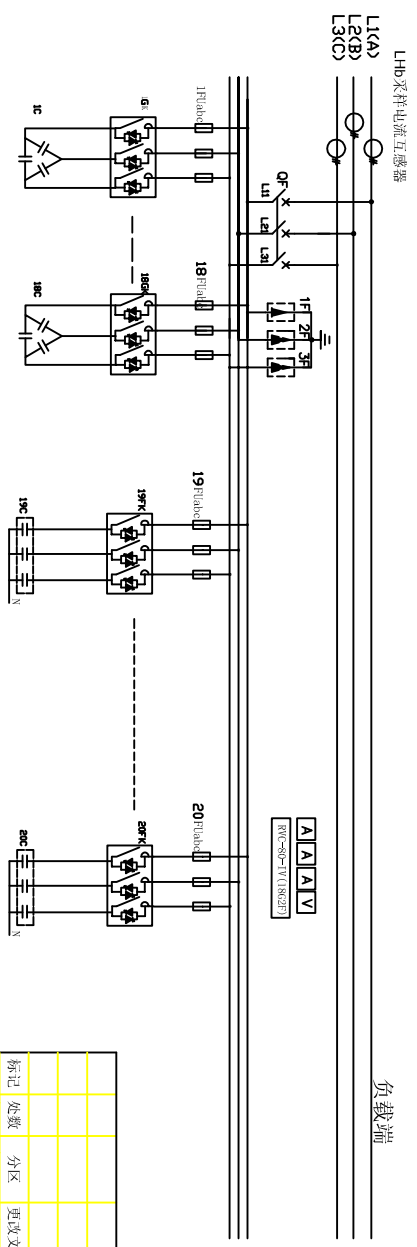
一次接线原理图

低电压无功补偿装置 用复合开关 (二十一共一分)										原理示意图	
标记	处数	分区	更改文件	签名	日期	阶段标记		重量	比例	上海雷翱电子	
设计			标准化								
审核											
工艺			批准					共	张	第	张



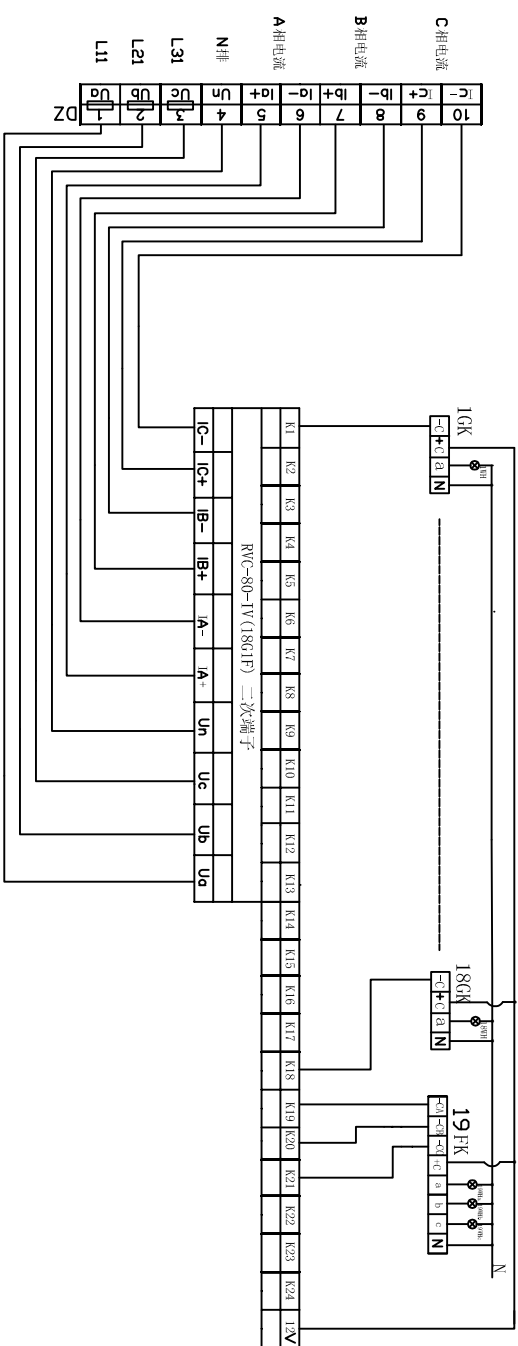
二次接线原理图

注：控制器的程序选择**1-2**，一次回路中的熔断器可改为**DZ**系列微型断路器
10K至180K为共补开关；
19FK至20FK为分补开关



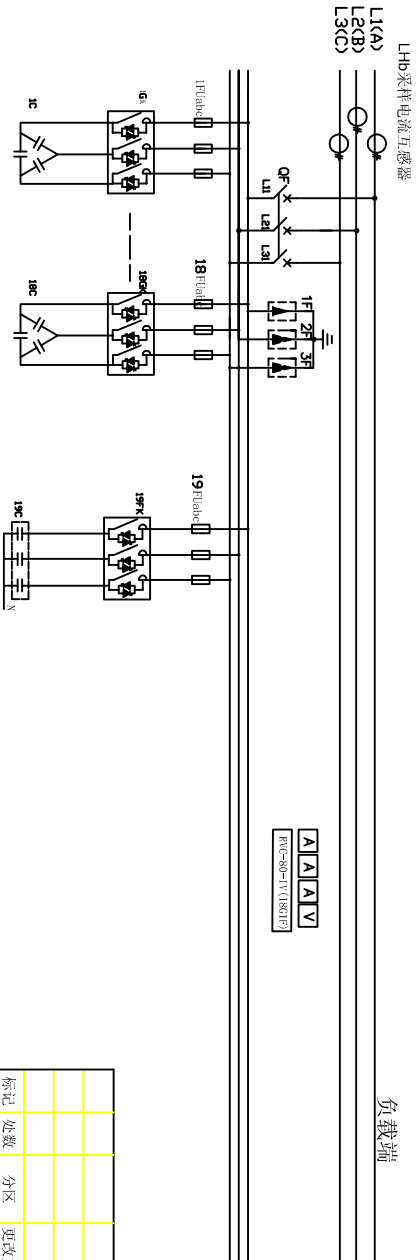
一次接线原理图

				低压无功补偿装置 用复合开关 (十八共二分)				原理示意图			
设计	处数	分区	更改文件	签名	日期	阶段标记	重量				
审核			标准化				比例				
工艺			批准								
				共	张	第	张	上海雷翔电子			



二次接线原理图

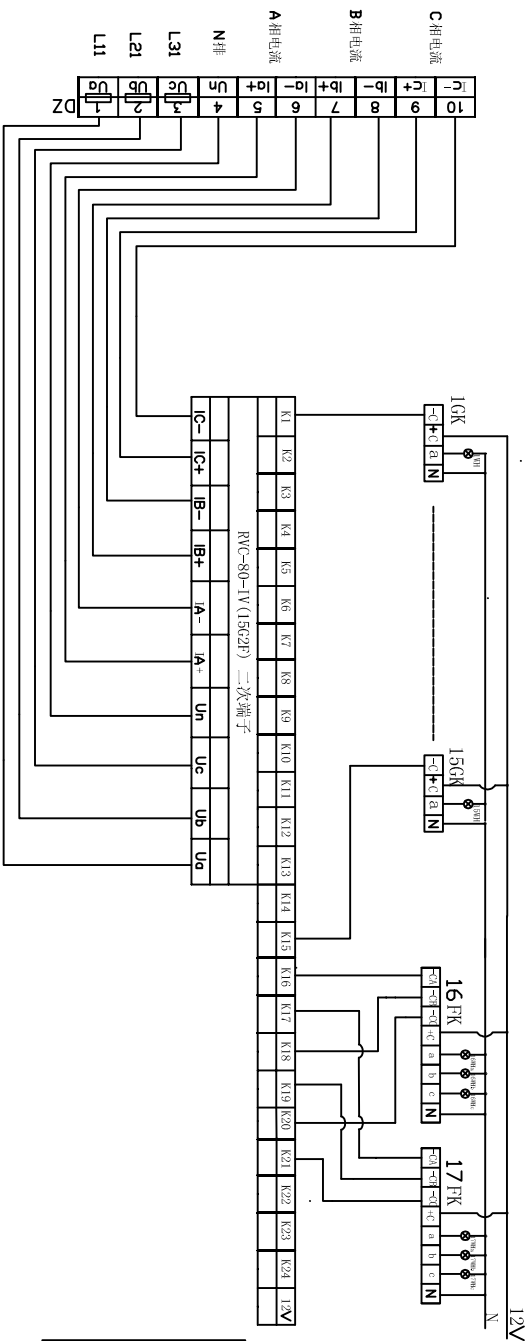
注：控制器的程序选择-2，一次回路中的熔断器可改为DZ系列微型断路器
10K至180K为共补开关；
190K为分补开关



一次接线原理图

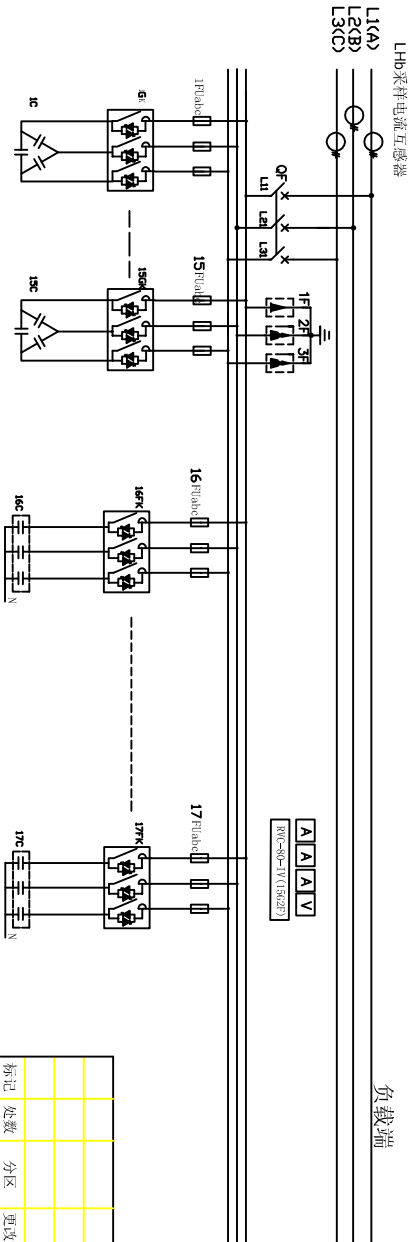
低压无功补偿装置 用复合开关 (十八共一分)				原理示意图			
设计	处数	分区	更改文件	签名	日期	阶段标记	重量
审核			标准化				比例
工艺			批准			共	张第

上海雷瀚电子



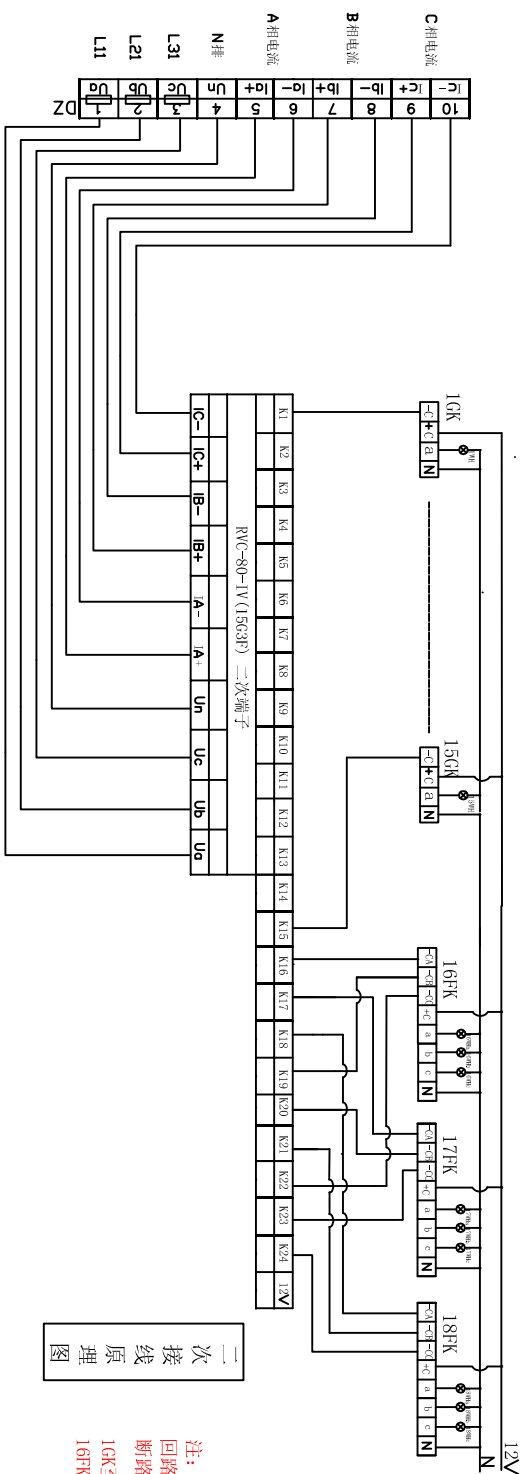
二次接线原理图

注：控制器的程序选择1-2，一次回路中的熔断器可改为DZ系列微型断路器
10K至156K为共补开关；
16FK至17FK为分补开关



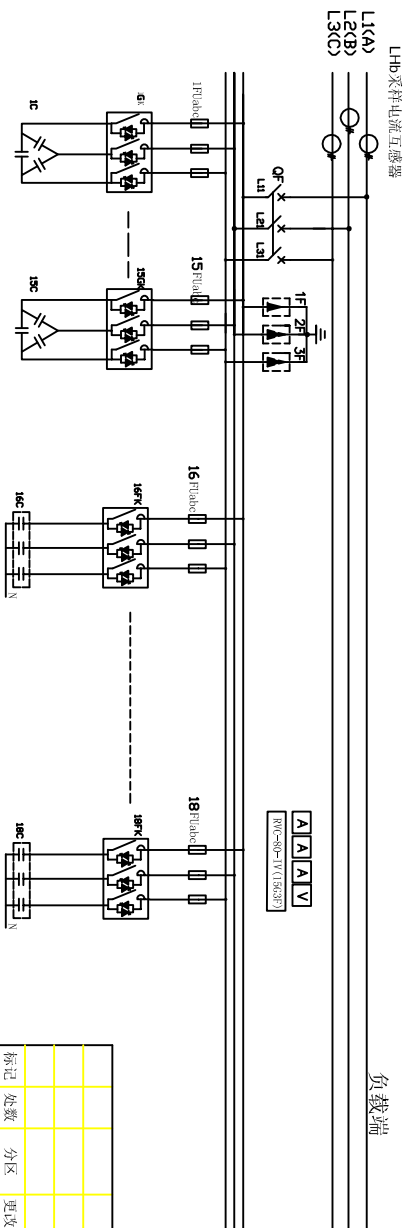
一次接线原理图

				低压无功补偿装置 用复合开关 (十五共二分)				原理示意图	
设计	处数	分区	更改文件	签名	日期	阶段标记	重量		
审核			批准				比例		
工艺								上海雷翊电子	



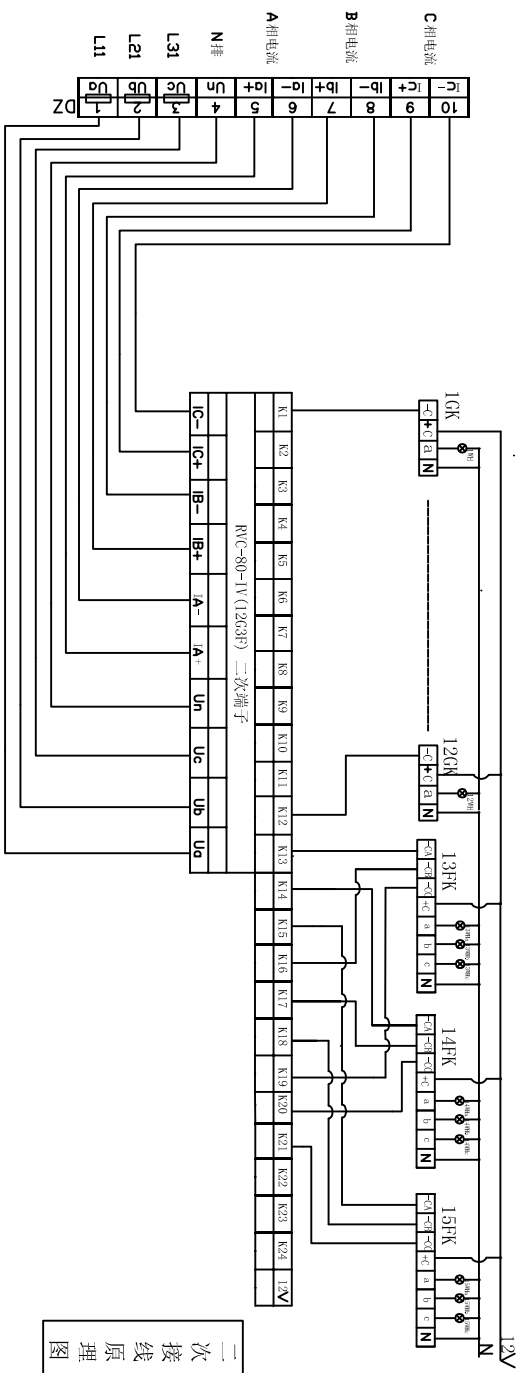
二次接线原理图

注：控制器的程序选择**I-2**，一次回路中的熔断器可改为**DZ**系列微型断路器
10K至15K为共补开关：
16K至18K为分补开关



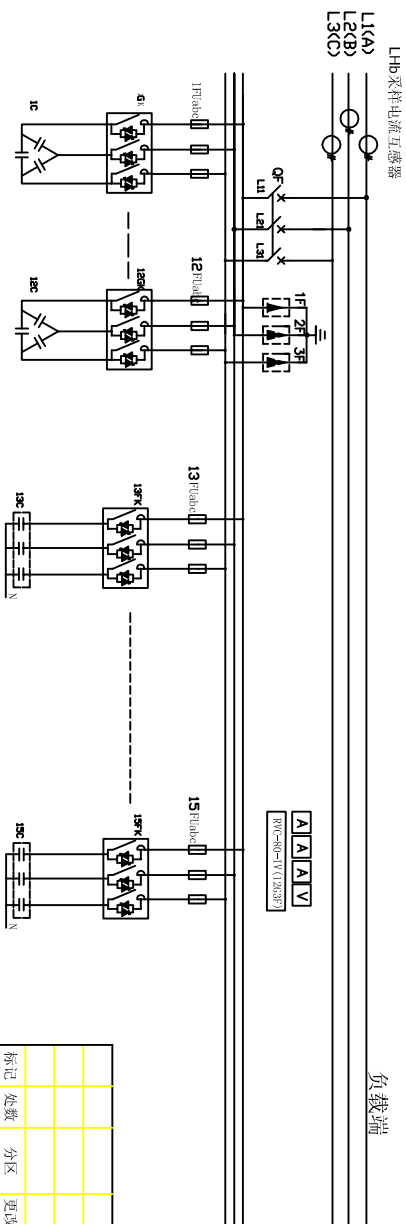
一次接线原理图

				低压无功补偿装置 用复合开关 (十五共三分)				原理示意图			
设计	处数	分区	更改文件	签名	日期	阶段标记	重量				
审核			标准化								
工艺			批准								
				共	张	第	张	上海雷翎电子			



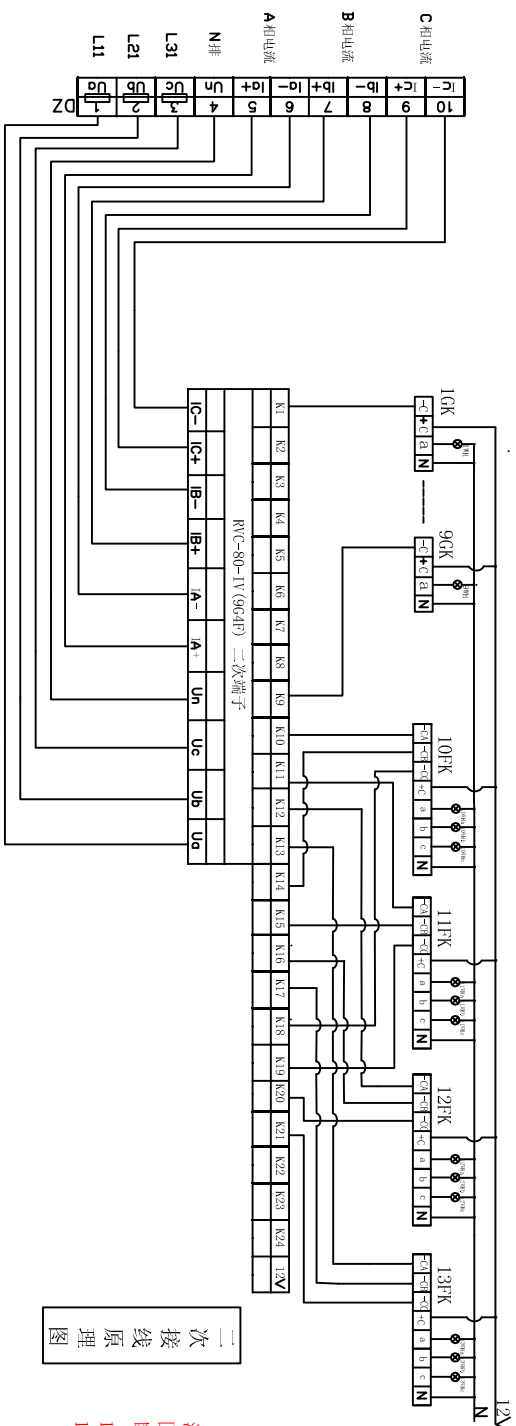
一次接线原理图

注：控制器的程序选择**I-2**，一次回路中的熔断器可改为**DZ**系列微型断路器
1GK至12GK为共补开关；
13FK至15FK为分补开关



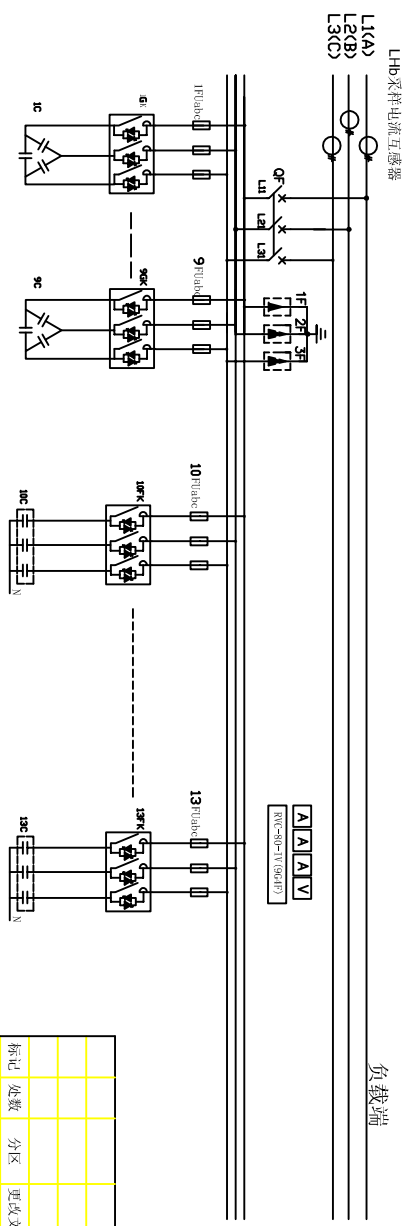
一次接线原理图

设计				审核				工艺			
标记	处数	分区	更改文件	签名	日期	阶段标记	重量	比例	共 张 第 张		
原理示意图										上海雷翎电子	



二次接线原理图

注：控制器的程序选择**I-2**，一次回路中的熔断器可改为**DZ**系列微型断路器
1GK至9GK为共补开关；
10FK至13FK为分补开关

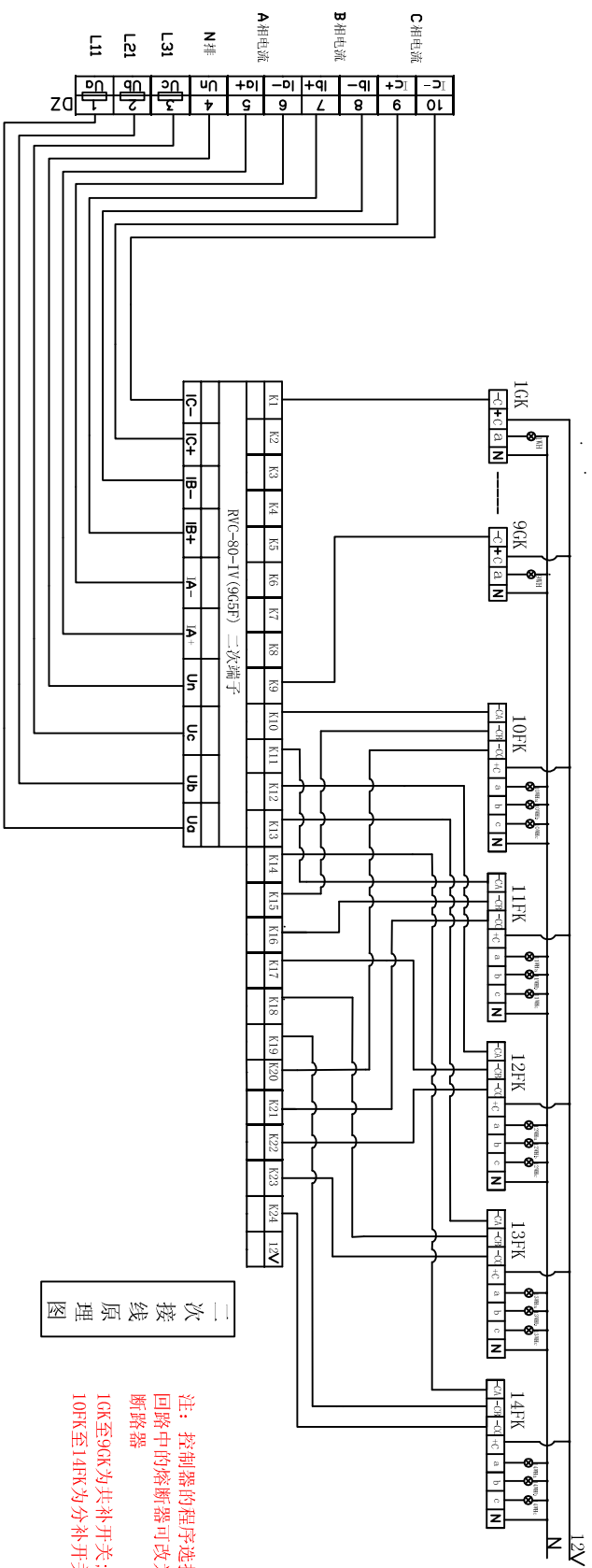


一次接线原理图

设计				审核				工艺				批准				共 张 第 张				上海雷翔电子			
标记				处数				分区				更改文件				签名				日期			
设计				审核				工艺				批准				共 张 第 张				上海雷翔电子			
标记				处数				分区				更改文件				签名				日期			
设计				审核				工艺				批准				共 张 第 张				上海雷翔电子			

低压无功补偿装置
用复合开关
(九共四分)

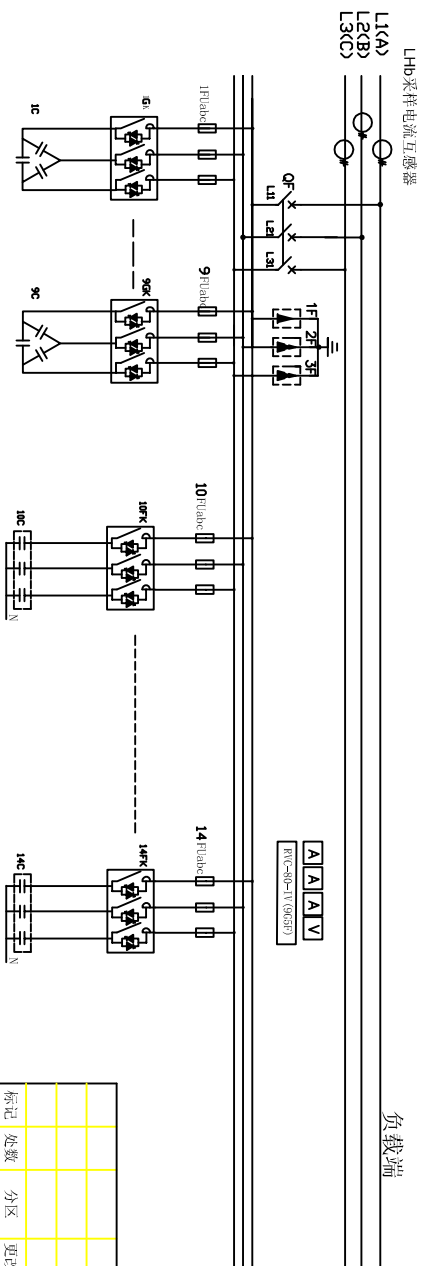
原理示意图



注：控制器的程序选择1-2，一次回路中的熔断器可改为DZ系列微型断路器

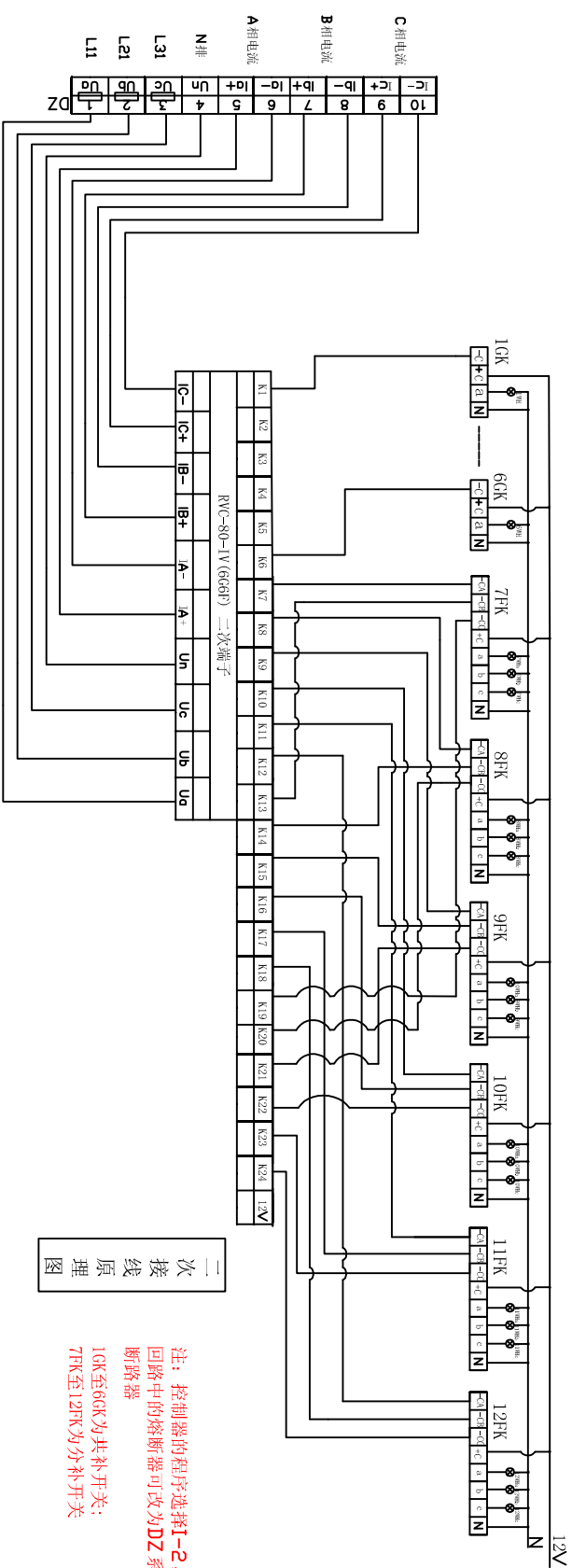
1GK至9GK为共补开关;

10FK至14FK为分补开关



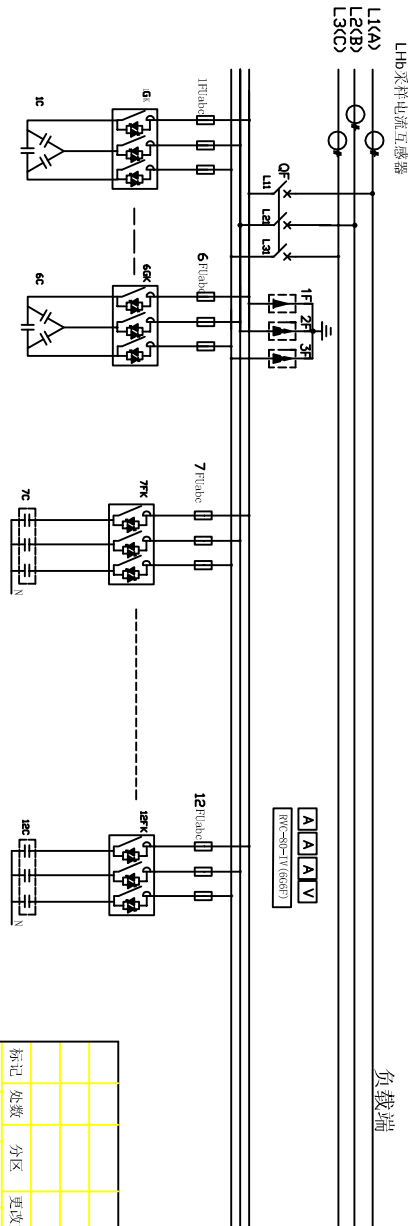
一次接线原理图

低压无功补偿装置 用复合开关 (九共五分)										原理示意图																			
标记		处数		分区		更改文件		签名		日期																			
设计						标准化																							
审核																													
工艺						批准																							
												阶段标记		重量		比例													
												共		张		第		张		上海雷翱电子									

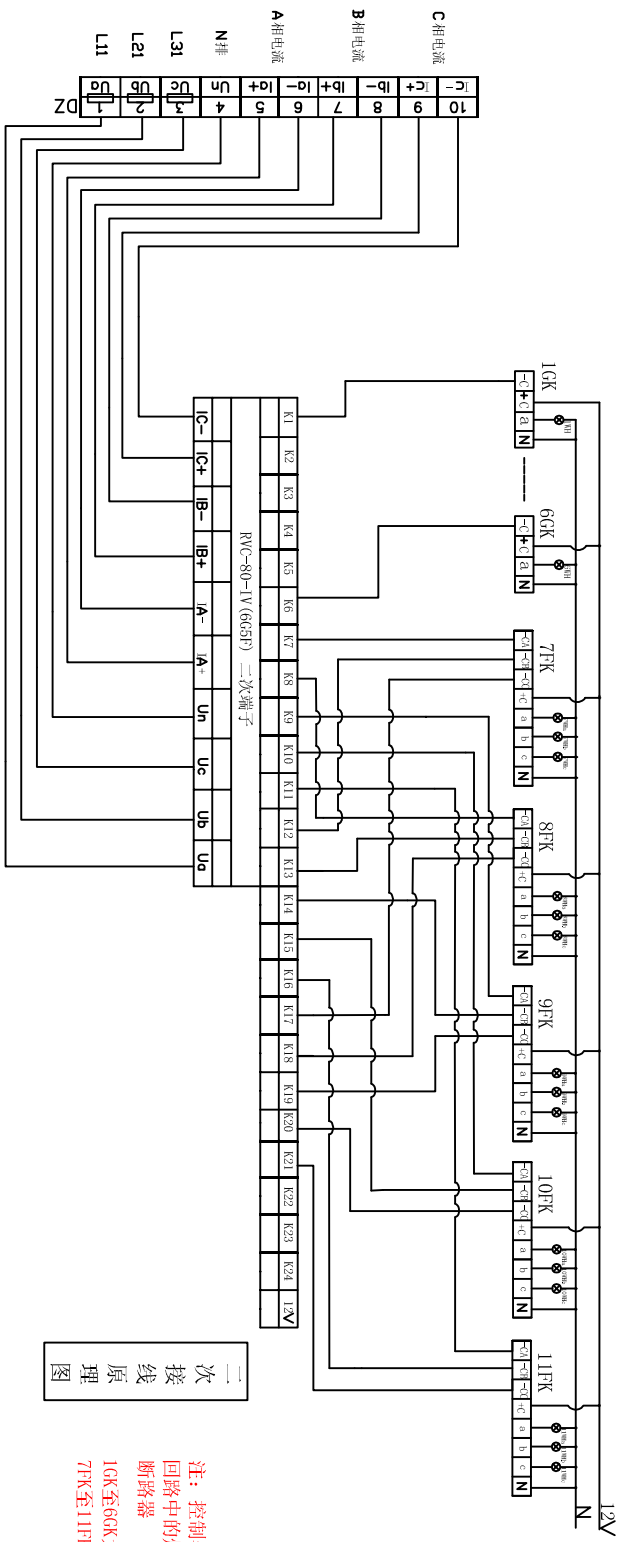


一次接线原理图

注：控制器的程序选择I-2，一次回路中的熔断器可改为DZ系列微型断路器
1GK至6GK为共补开关；
7FK至12FK为分补开关

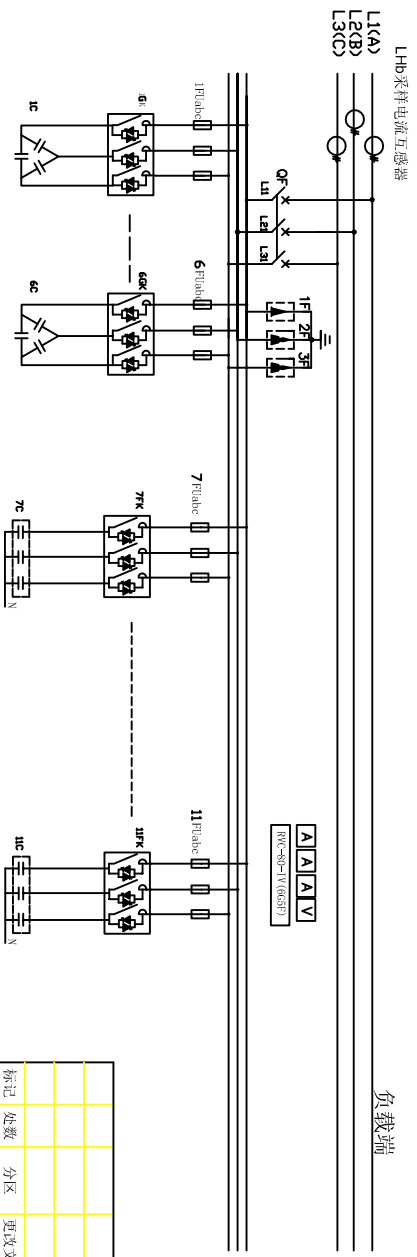


一次接线原理图



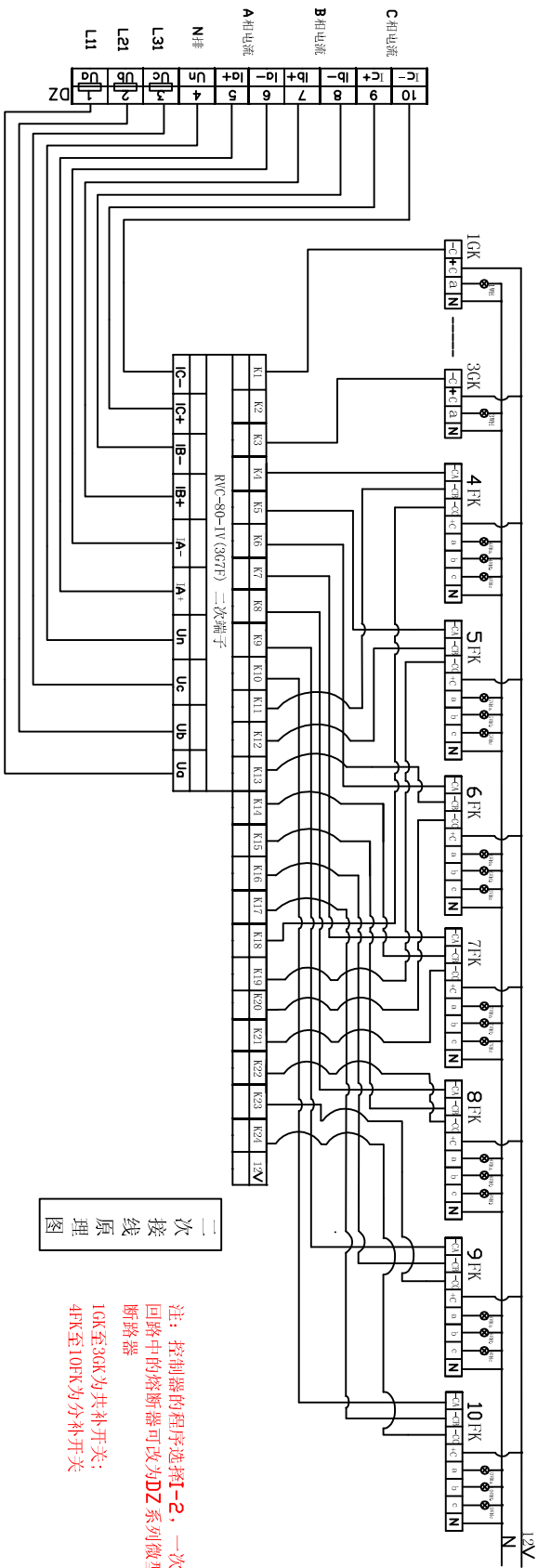
二次接线原理图

注：控制器的程序选择**T-2**，一次回路中的熔断器可改为**DZ**系列微型断路器
1GK至6GK为共补开关；
7FK至11FK为分补开关



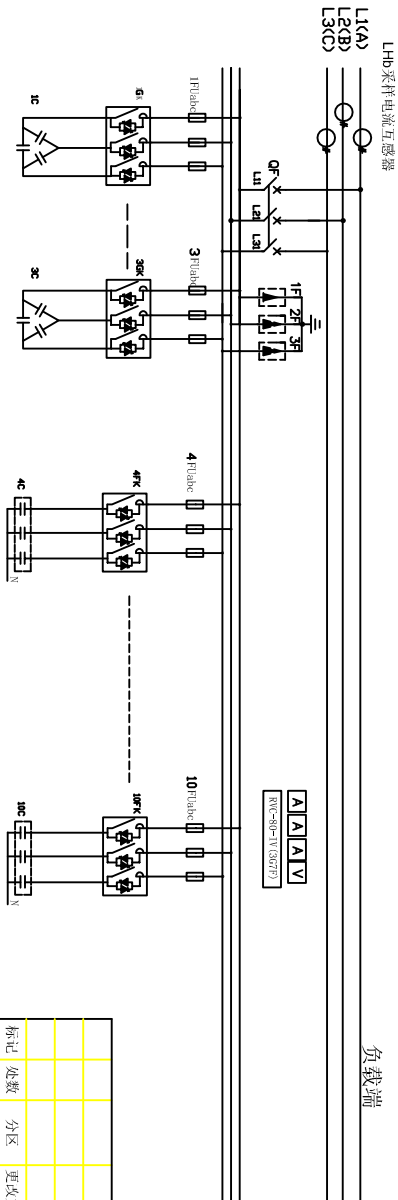
一次接线原理图

低压无功补偿装置 用复合开关 (六共五分)						原理示意图		
设计	处数	分区	更改文件	签名	日期	阶段标记	重量	比例
审核			标准化					
工艺			批准			共	张	第 张
						上海雷翊电子		



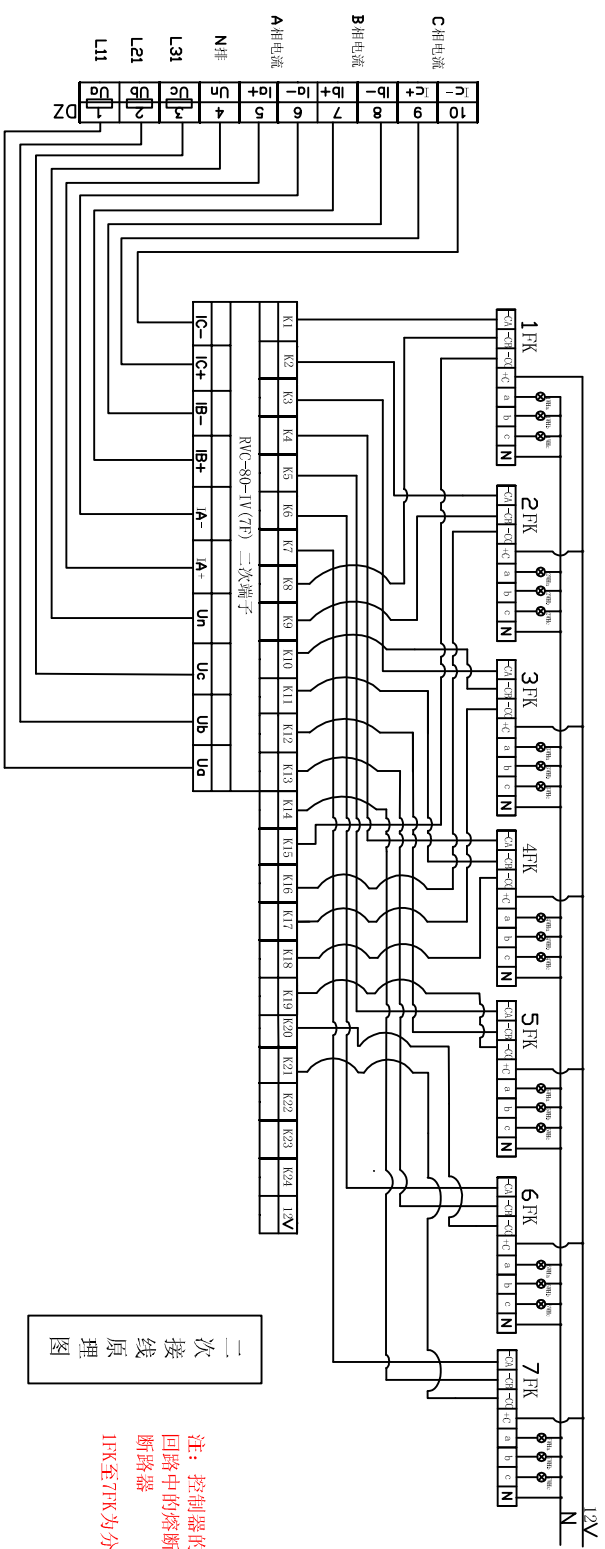
二次接线原理图

注：控制器的程序选择**I-2**，一次回路中的熔断器可改为**DZ**系列微型断路器
1GK至3GK为共补开关；
4FK至10FK为分补开关



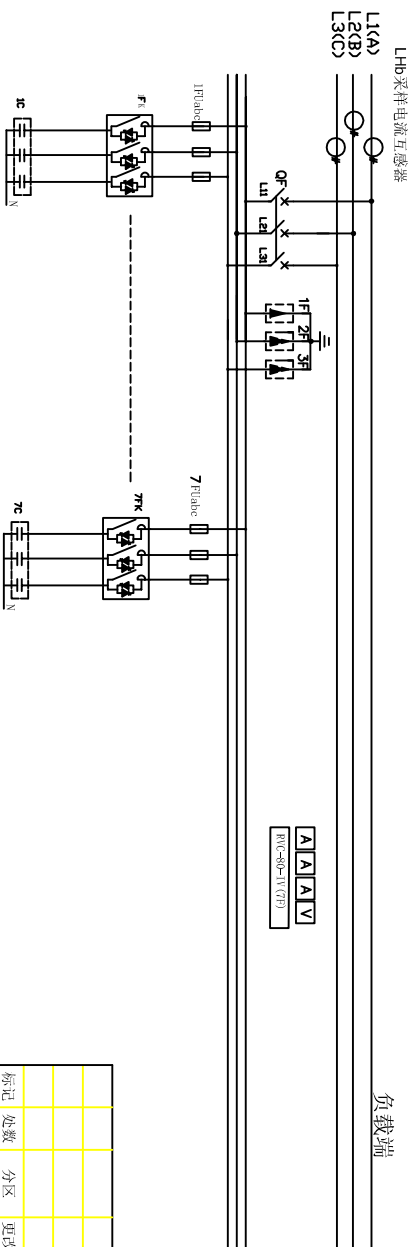
一次接线原理图

低压无功补偿装置 用复合开关 (三共七分)				原理示意图			
标记	处数	分区	更改文件	签名	日期	阶段标记	重量
设计			标准化				比例
审核							
工艺			批准			共	张
						第	张
				上海雷翊电子			



注：控制器的程序选择1-2，一次回路中的熔断器可改为DDZ系列微型断路器

1FK至7FK为分补开关



低压无功补偿装置 用复合开关 (七分)										原理示意图	
标记	处数	分区	更改文件	签名	日期						
设计			标准化			阶段标记				重量	比例
审核											
工艺				批准			共	张	第	张	上海雷朝电子

