

接至35kV储能柜

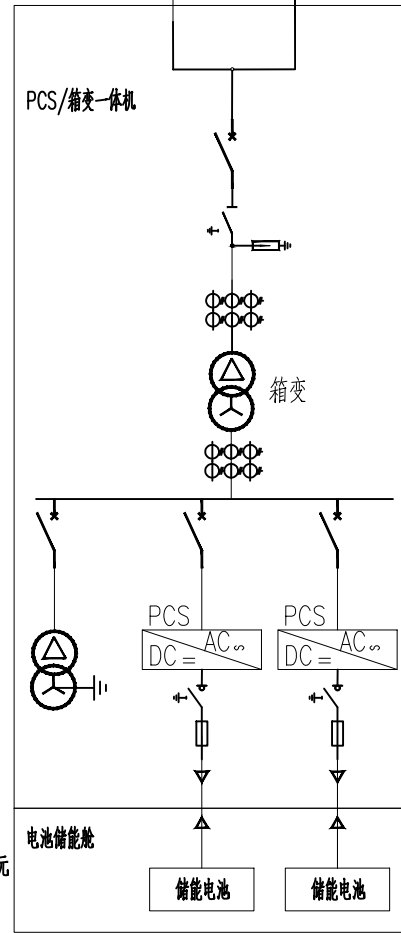
ZRC-YJY23-26/35kV-3*240mm²

ZRC-YJY23-26/35kV-3*240mm²

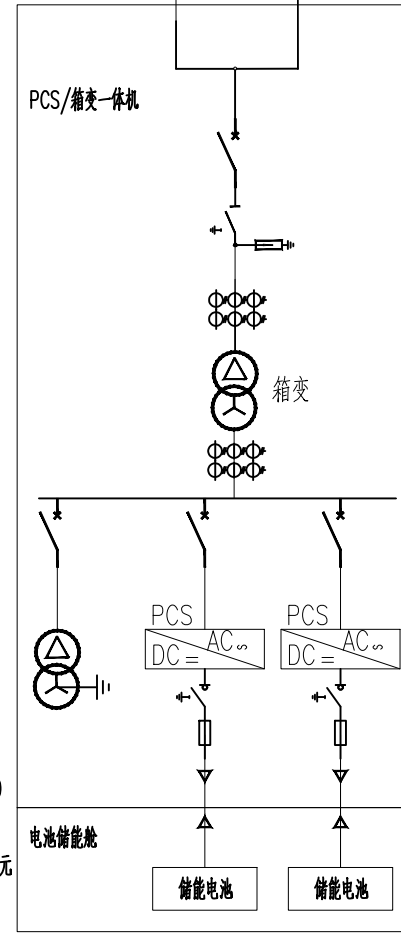
ZRC-YJY23-26/35kV-3*240mm²

ZRC-YJY23-26/35kV-3*95mm²

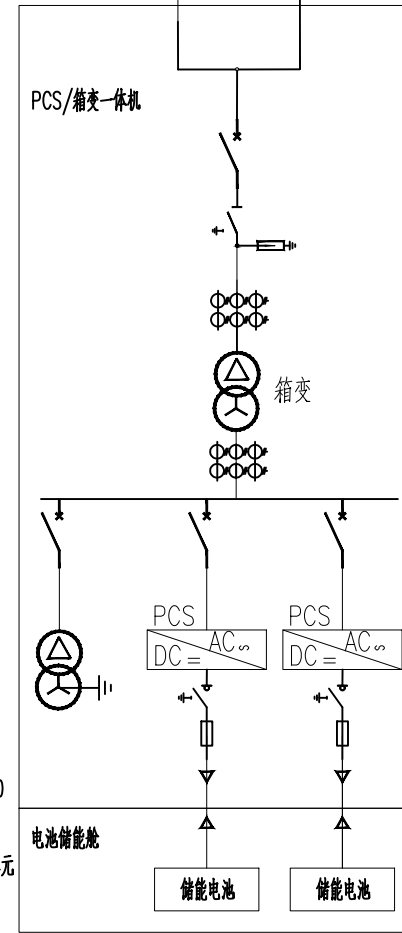
真空断路器	40.5/630A 31.5kA
氧化锌避雷器	HY10W-51/134
升压变压器	SCB-3450/37 37±2+2.5%/0.69kV
辅助变压器	SCB-120 0.69/0.4kV
框架断路器	2000A
PCS	额定功率1725kW AC690V/DC1500V
刀熔开关	2500A
直流电缆	ZC-YJY63-1.8/3.0-1x240
一个电池接入PCS直流侧 两个电池组成6.7092MWh储能单元	



真空断路器	40.5/630A 31.5kA
氧化锌避雷器	HY10W-51/134
升压变压器	SCB-3450/37 37±2+2.5%/0.69kV
辅助变压器	SCB-120 0.69/0.4kV
框架断路器	2000A
PCS	额定功率1725kW AC690V/DC1500V
刀熔开关	2500A
直流电缆	ZC-YJY63-1.8/3.0-1x240
一个电池接入PCS直流侧 两个电池组成6.7092MWh储能单元	



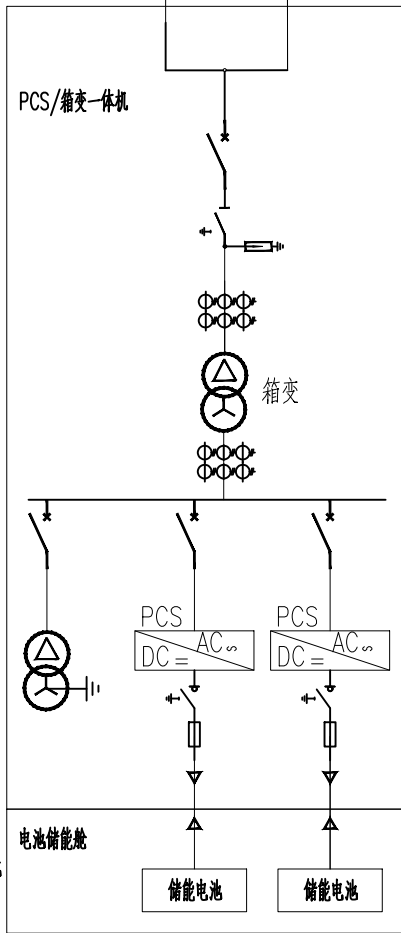
真空断路器	40.5/630A 31.5kA
氧化锌避雷器	HY10W-51/134
升压变压器	SCB-3450/37 37±2+2.5%/0.69kV
辅助变压器	SCB-120 0.69/0.4kV
框架断路器	2000A
PCS	额定功率1725kW AC690V/DC1500V
刀熔开关	2500A
直流电缆	ZC-YJY63-1.8/3.0-1x240
一个电池接入PCS直流侧 两个电池组成6.7092MWh储能单元	



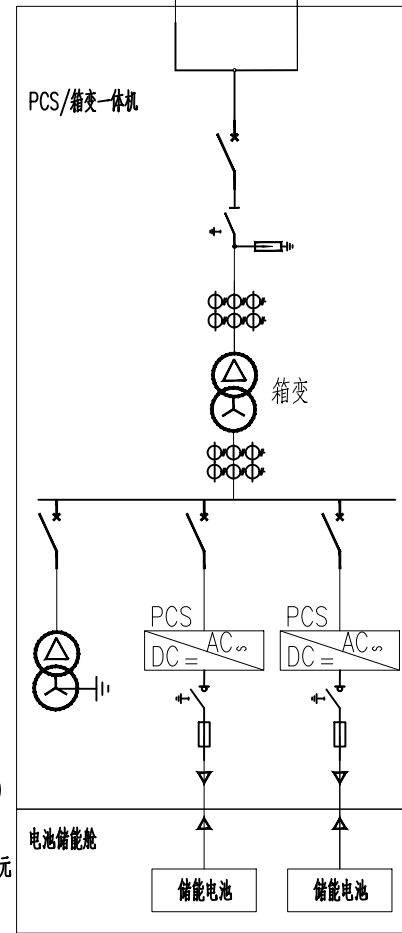
ZRC-YJY23-26/35kV-3*95mm²

ZRC-YJY23-26/35kV-3*95mm²

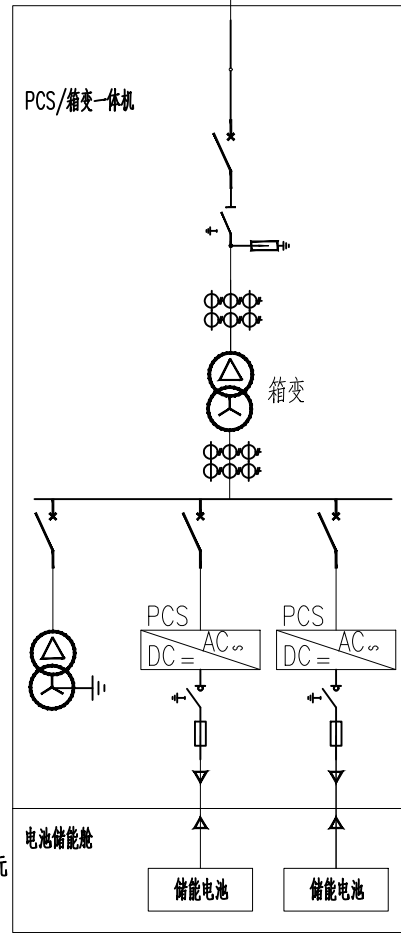
真空断路器	40.5/630A 31.5kA
氧化锌避雷器	HY10W-51/134
升压变压器	SCB-3450/37 37±2+2.5%/0.69kV
辅助变压器	SCB-120 0.69/0.4kV
框架断路器	2000A
PCS	额定功率1725kW AC690V/DC1500V
刀熔开关	2500A
直流电缆	ZC-YJY63-1.8/3.0-1x240
一个电池接入PCS直流侧 两个电池组成6.7092MWh储能单元	



真空断路器	40.5/630A 31.5kA
氧化锌避雷器	HY10W-51/134
升压变压器	SCB-3450/37 37±2+2.5%/0.69kV
辅助变压器	SCB-120 0.69/0.4kV
框架断路器	2000A
PCS	额定功率1725kW AC690V/DC1500V
刀熔开关	2500A
直流电缆	ZC-YJY63-1.8/3.0-1x240
一个电池接入PCS直流侧 两个电池组成6.7092MWh储能单元	



真空断路器	40.5/630A 31.5kA
氧化锌避雷器	HY10W-51/134
升压变压器	SCB-3000/37 37±2+2.5%/0.69kV
辅助变压器	SCB-120 0.69/0.4kV
框架断路器	2000A
PCS	额定功率1500kW AC690V/DC1500V
刀熔开关	2500A
直流电缆	ZC-YJY63-1.8/3.0-1x240
一个电池接入PCS直流侧 两个电池组成5.2184MWh储能单元	



中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

批准			初步设计	阶段	
核定	<i>陈少华</i>		电气一次	部分	
审查	<i>陈少华</i>		储能单元接线示意图		
校核	<i>邱建锋</i>				
设计	<i>陈少华</i>				
制图	<i>陈少华</i>	比例	1:-	日期	2024.04
设计证号	综合甲级A152000318		图号	GY4298-0942-53-02-1/3	