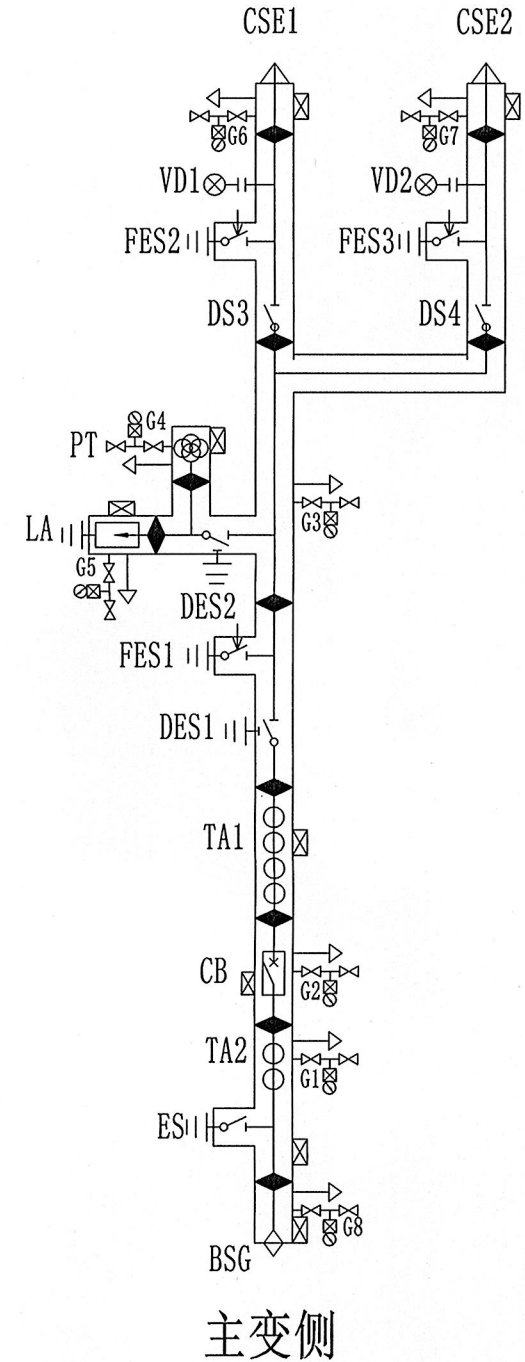


E03 #3主变间隔



SF6 气体密度参数设置
1) 20°C下的标准SF6参数设置
断路器 : 0.58 MPa
隔离开关 : 0.58 MPa
其它 : 0.58 MPa

2) 密度继电器的压力参数设置

分类		结点动作值	结点复位值
GIS-CB	报警结点设置	0.53	0.54-0.56
	分合闸闭锁结点设置	0.50	0.51-0.53
其他	报警结点设置	0.53	0.54-0.56

图例示意	相关说明与备注	图例示意	相关说明与备注	图例示意	相关说明与备注
	断路器(CB)		电缆终端(CSE)		油气套管(OIL-SF6)
	三工位隔离接地开关(DES)		快速接地开关(FES)		主母线(MBUS)
	隔离开关(DS)		空气套管(BSG)		母线(BUS)
	接地开关(ES)		气全隔断的瓷式绝缘子		压力释放装置(防爆片)
	电流互感器(CT)		气全不隔断的瓷式绝缘子		干燥剂(分子筛)
	电压互感器(TV)		截止阀/阀门(常闭形式)		气体微水含量在线监测
	避雷器(LA)		截止阀/阀门(常开形式)		带有压力显示功能的密度继电器
	带电显示器(VD)		带有压力显示与远传功能的密度继电器		

				110千伏草河扩建主变 工程		施工图 设计阶段	
批准	林炜涛	校核	林佑华	110kV GIS气室分隔图			
审核	蔡健威	设计	黄兴				
日期	2025年01月		比例	图号	B230027S-D0102-03		

