

# 广东电网继电保护定值通知单

共 2 页, 第 1 页

保护型号	PCS-921A-N		定值单编号	2022W 元-229	
厂站名称	荔西站		编制日期	2022 年 06 月 27 日	
设备名称	5313 开关		要求执行日期	调度通知	
运行单位	超高压公司		实际执行日期		
CT 变化	4000/1		PT 变化	525/√3:0.1/√3:0.1	
序号	名称	原定值	新定值	单位	备注
1	设备参数				
1.1	定值区号		现场整定	无	
1.2	厂站名称		现场整定	无	
1.3	一次设备名称		现场整定	无	
1.4	CT 一次额定值		4000	A	
2	保护定值				
2.1	变化量启动电流定值		0.08	A	
2.2	零序启动电流定值		0.08	A	
2.3	失灵保护相电流定值		0.10	A	
2.4	失灵保护零序电流定值		0.08	A	
2.5	失灵保护负序电流定值		0.08	A	
2.6	低功率因数角		60	°	
备注	主变间隔, 重合闸退出。 变压器支路, 退出重合闸。				
批准		审核	校对	计算	
2022/06/29		2022/06/29	2022-06-28	2022/06/27	
受令人		执行人	校对人	执行时间	

保护型号		PCS-921A-N		定值单编号		2022W 元-229	
序号	名称		原定值	新定值		单位	备注
2.7	三相不一致零序电流			0.08		A	
2.8	三相不一致负序电流			0.08		A	
3	控制字						
3.1	断路器失灵保护			1			
3.2	三相失灵经低功率因数			0			
3.3	跟跳本断路器			1			
3.4	单相失灵经零序电流			0			
4	功能软压板						
4.1	过流保护软压板			1			
4.2	停用重合闸软压板			1			
4.3	远方投退压板软压板			0			
批准		审核		校对		计算	
2022/06/29		2022/06/29		2022-06-28		2022/06/27	