

## 保康楚烽化工厂35kV变压器继电保护装置整定通知书

变电站名	保康楚烽化工厂	元件名称	保康化工厂800kVA变压器
保护型号	国电南自电力NZ221数字式变压器保护测控装置	接跳开关	
线路名称		PT变比	
最大负荷电流		CT变比	
国电南自PSM 642UX			
序号	整定值	定值名称	整定范围
1	见下面控制字1	控制字1	
2	见下面控制字2	控制字2	
3	1.5s	变压器起动时间	
4	100A	过流 I 段电流高值	
5	10.7A	过流 I 段电流低值	
6	0s	过流 I 段时间	
7	1.3A	过流 II 段电流	
8	15s	过流 II 段时间	
9	100A	过流反时限	
10	100A	零序 I 段电流	
11	100A	零序 II 段电流	
12	99.99s	零序 I 段时间	
13	99.99s	零序 II 段时间	
14		零压闭锁定值	
15	100A	负序 I 段电流	
16	100A	负序 II 段电流	
17	9.99s	负序 I 段时间	
18	9.99s	负序 II 段时间	
19		负序反时限	
20	1.2A	过负荷电流	
21	3s	过负荷延时	
1、采用不经方向、不经电压闭锁的电流保护，过负荷发信号 2、零序保护、低周保护停用			
整定人	审核人	批准人	执行时间
张艳	邹韬	彭勇	2020/1/15