
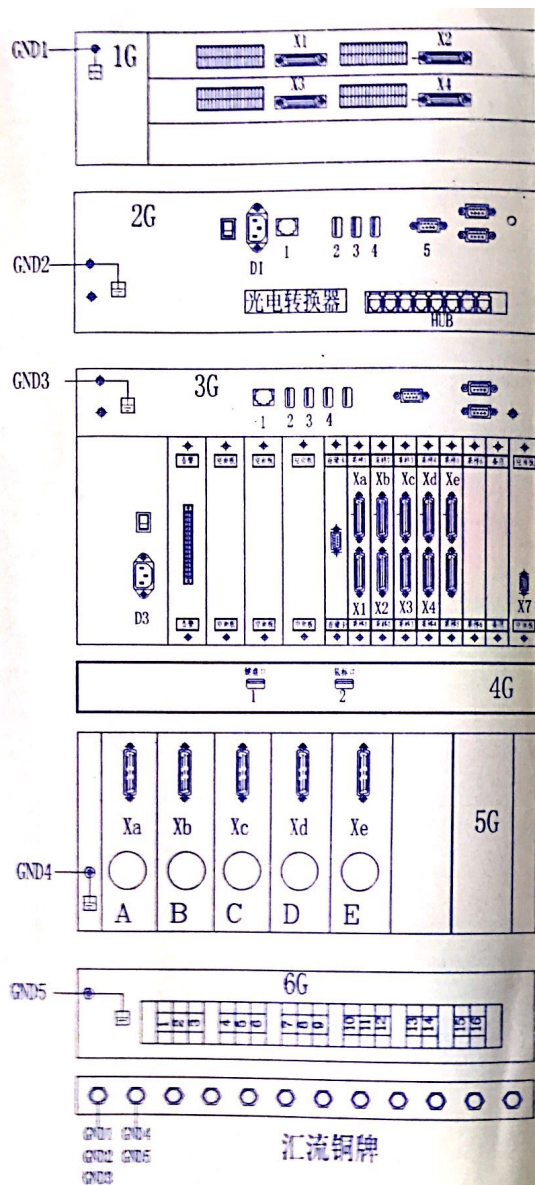


11	2Q	S262UC-B6	开关量直流电源空气开关	1	
10	1Q	S262UC-B6	直流电源空气开关	1	
9	+GND		接地铜导线	1	40*4mm
8	1K-8K	S263-C1	柜内端子排	6	
7	JDY-8-21		电压互感器	8	3PIA
6	6G		电压互感器	1	
5	5G		电压互感器	1	
4	4G		电压互感器	1	
3	3G		电压互感器	1	
2	2G		电压互感器	1	
1	1G		电压互感器	1	

 福建永福工程顾问有限公司 FUJIAN YONG FU PROJECT CONSULTANT CO., LTD.				110KV线路保护装置	工程	设计
批准	陈永福	审核	陈永福	设计制图	陈永福	03
审核	陈永福	CAD制图	陈永福	比例		
日期	2012年04月	比例		图号	351-B282S-R0102-02	





序号	线缆连接	线缆型号	规格	数量	备注
1	GND1——— 汇流铜牌	4平方黄绿接地线		1	
2	GND2——— 汇流铜牌	4平方黄绿接地线		1	
3	GND3——— 汇流铜牌	4平方黄绿接地线		1	
4	GND4——— 汇流铜牌	4平方黄绿接地线		1	
5	GND5——— 汇流铜牌	4平方黄绿接地线		1	
6	1G:X1——— 3G:X1	DB15 插入转接线		1	
7	1G:X2——— 3G:X2	DB15 插入转接线			
8	1G:X3——— 3G:X3	DB15 插入转接线			
9	1G:X4——— 3G:X4	DB15 插入转接线			
10	2G:1——— 2G:HUB	网线			
11	2G:2——— 6G:1	打印线/USB数据线			
12	2G:3——— 4G:1	键盘线			
13	2G:4——— 4G:2	鼠标线			
14	2G:5——— 3G:X7	DB9 显示器转接线			
15	3G:1——— 2G:HUB	网线			
16	3G:Xa——— 5G:Xa	DB15 模拟量转接线			
17	3G:Xb——— 5G:Xb	DB15 模拟量转接线			
18	3G:Xc——— 5G:Xc	DB15 模拟量转接线			
19	3G:Xd——— 5G:Xd	DB15 模拟量转接线			
20	3G:Xe——— 5G:Xe	DB15 模拟量转接线			
21	2G:D2——— 8G:10 (红) 3G:D3——— 8G:12 (绿)	3根 中头电源线合并一根线与电源端子连接		1	

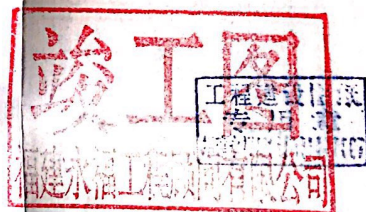
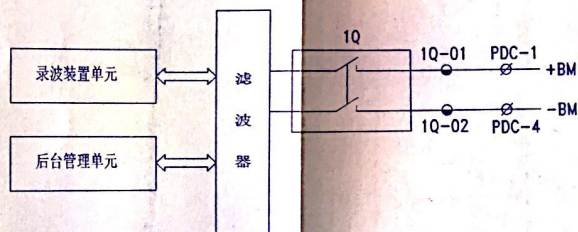
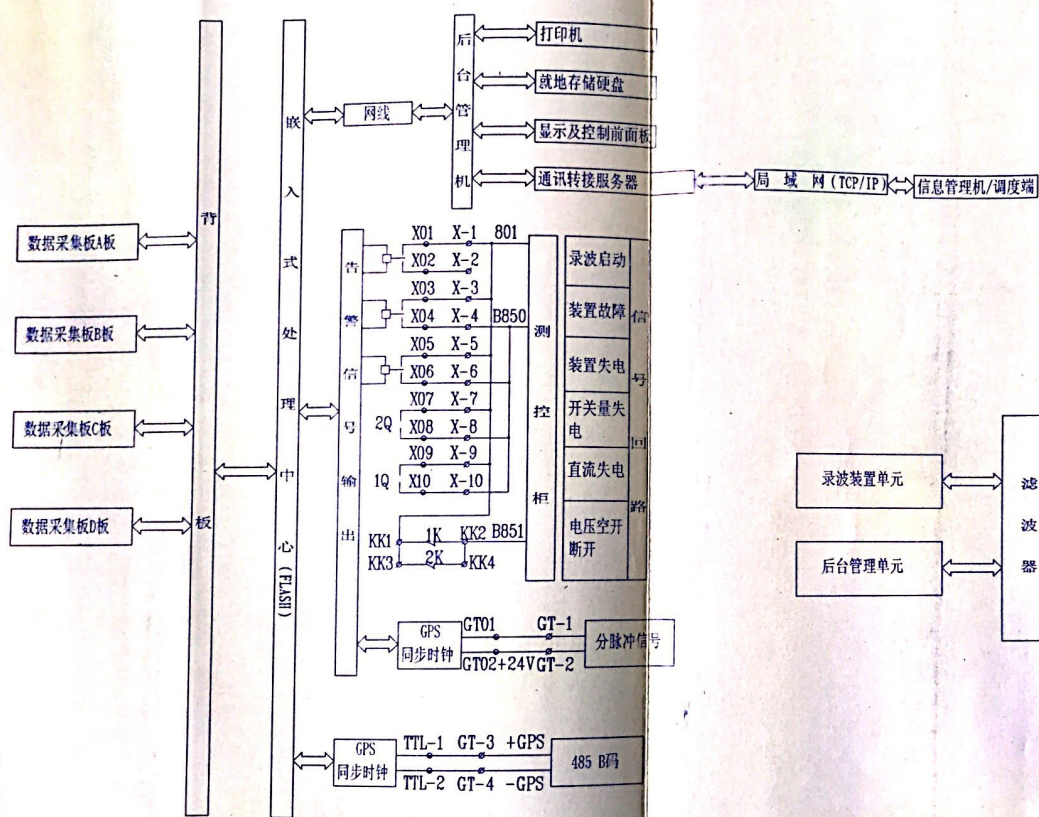
福建永福工程顾问有限公司 FUJIAN YONG FU PROJECT CONSULTANT CO., LTD.		福建省电力有限公司设计项目110kV变电站工程 施工图 设计阶段	
批准	陈福	校核	陈福
审核	陈福	设计制图	陈福
日期	2012年04月	CAD制图	陈福
比例		图号	

110kV故障录波柜柜面布置图二
04

351-B282S-R0102-03

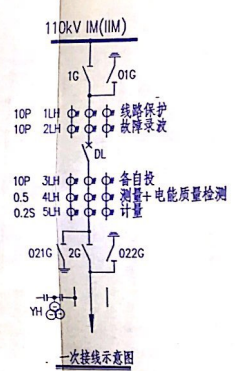
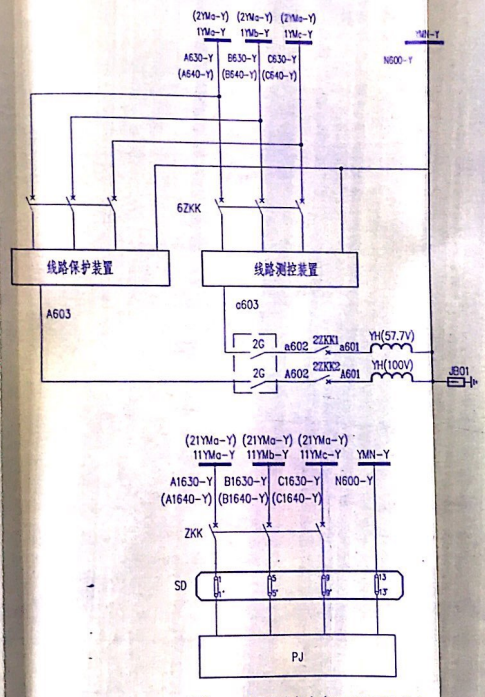
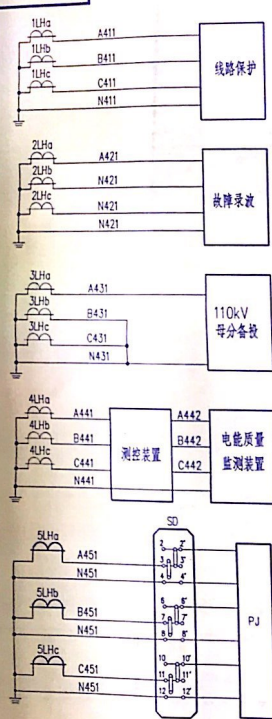


扫描全能王 创建



福建永福工程顾问有限公司 FUJIAN YONG FU PROJECT CONSULTANT Co., LTD			福建省东南电力股份有限公司霞庄项目110kV变电站工程	施工图	设计阶段
批准	陈福新	校核	陈福新	110kV故障录波柜原理图一	
审核	陈福新	设计制图	陈福新		
日期	2012年04月	CAD制图	陈福新		
比例			图号	351-B282S-R0102-04	05





设备表

符号	名称	型式	技术特性	数量	备注
110kV线路测控柜					
110kV	测控装置	PSR622U		1	
6ZKK	交流微断断路器	NDB2 063/3P 1A		1	
110kV电压表柜					
ZKK	交流微断断路器	S263-C1	AC 400V	1	附件S2-S
PJ	三相电子式多功能电能表	三相三线制	3*57.7V 1.5(6)A	1	精度0.2S级
SD	试验接线盒	DFY-1		1	

说明: 1、虚线框内部分为GIS汇控柜内设备。
2、括号内回路号适用于江阴二。



扫描全能王 创建