

参数设定	A	B	C
温升			
电压	V	V	V
电流	A	A	A
漏电流	mA		
分相电量	Kwh	Kwh	Kwh
总用电量	Kwh		
故障状态		工作状态	合 分
查询	12:30:30	合闸	分闸

显示界面

点击参数设定 输入密码 进入设定界面

温升	电压	电流	漏电流	清除故障 状态	日历
----	----	----	-----	------------	----

点击电流选项进入 点击分选项进行设定

项目	电流	时间
长延时	A	s
短延时	A	s
瞬时	A	ms
预告警	A	s
重合闸时间	s	

点击电压选项进入 点击分选项进行设定

项目	过电压	欠电压	时间
A相	V	V	s
B相	V	V	
C相	V	V	
重合闸时间	s		

点击电流选项进入 点击分选项进行设定

漏电流	时间
100mA	ms
300 mA	
500 mA	
1000 mA	
重合闸时间	s
重合闸次数	

点击温升选项进入 点击分选项进行设定

重合闸时间	温升	时间
s		s

点击日历选项进入 点击分选项进行设定

年	月	日
小时	分钟	秒

Title		
Size A4	Number	Revision
Date: 18-Jul-2019	Sheet of	
File: F:\计量方案\电路图\计量开发板\显示.d	Drawn By:	

点击查询 输入密码 进入查询界面

故障	电量
----	----

点击故障选项进入 点击分选项进行查询

温升	电压	电流	漏电流
----	----	----	-----

点击电流选项进入 点击分选项进行查询

项目	电流	发生时间及相别	上翻
长延时分闸	A		
短延时分闸	A		下翻
瞬时分闸	A		
预告警	A		

点击电压选项进入 点击分选项进行查询

项目	过电压	欠电压	发生时间	上翻
A/B/C相	V	V		下翻

点击温升进入 点击分选项进行查询

温升	发生时间及相别	上翻
		下翻

点击漏电流进入 点击分选项进行查询

漏电流	发生时间	重合闸次数	上翻
mA			下翻

点击电量选项进入 点击分选项进行查询

项目	电量	查询时间	上翻
A相	Kwh		
B相	Kwh		
C相	Kwh		下翻
总电量	Kwh		

Title		
Size A4	Number	Revision
Date: 18-Jul-2019	Sheet of	
File: F:\计量方案\电路图\计量开发板\显示.d	Drawn By:	