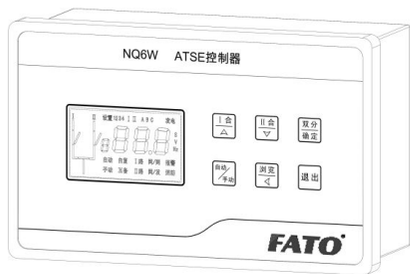


双电源控制器



一、设置操作简介:

- 步骤 1: 同时按【自动/手动】和【浏览/<】，输入密码“0”进入用户初级设置，液晶屏显示“设置 1”；密码“1”进入用户高级设置，液晶屏显示“设置 2”。
- 步骤 2: 按【∧】、【∨】查看各项目参数。
- 步骤 3: 按【双分/确定】进入参数更改状态，其中一个数码管闪烁，设置数字量（如电压）时按【浏览/<】，闪烁不同的数码管，可分别按【∧】、【∨】设置个、十、百位的参数。
- 步骤 4: 设置好后按【确定】保存并退出设置参数状态，按【退出】，放弃参数设置。
- 步骤 5: 按【退出】，退出设置并保存设定的参数。

1.3、用户高级设置参数表（设置 2）（小数码管显示项目号）:

项目	功能	示例	备注	默认值
1~6	两路电源电压校正	220	参考详细说明书	220V
A	常用电源设置	1:I 路常用 2:II 路常用		I 路
B	配电结构	D-D: 网/网 D-F: 网/发	网/发时，可编程继电器 1 为启停发电机。发电机接在 II 路，I 路常用。	网/网
C	可编程继电器 1	006	参考可编程继电器功能表	006
D	可编程继电器 2	000	参考可编程继电器功能表	000
E	消防功能是否启用	On: 开启 oFF: 关闭	默认 24V 有源信号输入	开启
F	远程通讯	000: 通讯关闭 005: 通讯地址	没有通讯功能机型无此设置项。通讯地址: 1~254	005
H	电源全异常分闸	00.0	0~99.9 秒，不为 0 时延时后双分	00.0
P	分闸位暂停时间	01.0	0.1~99.9 秒，自动切换时在分闸位暂停	01.0

1.1、单击【自动/手动】切换“手动”、“自动”。

注: 请勿在断路器储能时，通过控制器执行断路器分合闸。

1.2、用户初级设置参数表（设置 1）（小数码管显示项目号）:

项目	功能	示例	备注	默认值
1	转换延时时间	03.0	设置范围: 0~999.9S	3.0S
2	返回转换延时时间	03.0	设置范围: 0~999.9S	3.0S
3	I 路过压值	270	设置范围: 230~280V+OFF	270V
4	I 路欠压值	160	设置范围: 150~210V	160V
5	II 路过压值	270	设置范围: 230~280V+OFF	270V
6	II 路欠压值	160	设置范围: 150~210V	160V
A	自投自复/自投不自复	F-F: 自复 H-B: 互备	自复: 自投自复; 互备: 自投不自复	自复
B	蜂鸣器	on: 开启 oFF: 关闭		关闭
C	消防信号类型	C-C: 脉冲 D-P: 电平		脉冲
D	消防报警	on: 供电 oFF: 卸		卸载

1.3.1、可编程继电器功能表:

项目	功能	说明	备注
0	关闭	无输出	
1	自诊断输出	有自诊断故障时输出	
2	消防输出	有消防信号时输出	
3	脱扣输出	断路器脱扣时输出	
4	II 路异常输出	II 路电源异常时输出	
5	I 路异常输出	I 路电源异常时输出	
6	发电控制 1	“电网-发电”时启停发电机	继电器 1
7	发电控制 2	电网正常时继电器吸合，发电时释放（网/网时无此选项）	继电器 1
6	发电输出 1	发电时输出	继电器 2
7	发电输出 2	启动发电机时输出脉冲(持续)	继电器 2

2.1 报警码:

代码	含义
E3	N 线故障
E2	分合闸失败
E4	开关脱扣
E1	开关反馈异常
E-F	消防报警

按任意键回到主界面并切换到手动模式。主界面按【退出】清除故障代码。示例: E31、E32 分别表示 I 路、II 路存在故障。

二、浏览操作简介:

按【浏览/<】进入浏览模式，按【∧】、【∨】查看各项电压或报警码。

三、切换操作简介:

手动模式下，按手动切换按键，进行操作。