

S 系列经济款 ATS STS 说明书

- 1, 产品规格
- 2, 如何查看 IP 地址
- 3, 如何分配 IP 地址
- 4, 操作面板说明
- 5, 如何出厂设置
- 6, 登录 ATS 网页
 - 6.1 登录
 - 6.2 首页
 - 6.3 定时任务
 - 6.4 参数设置
 - 6.41 IP 设置
 - 6.42 同步时钟
 - 6.43 modbus 设置
 - 6.5 设备设置
 - 6.6 远程服务
 - 6.7 操作记录
 - 6.8 报警记录
 - 6.9 数据复位
 - 6.10 OTA 升级
 - 6.11 关于

产品规格

经济款 STS 系列产品规格书

编制日期：2024-05-14

编号：22400514-1

硬件规格

用户单位			
产品名称	智能远程 ATS	产品编号	
规格型号	YS 系列	产品图纸编号	
No.	主要项目	基本描述	
1	产品系列	智能 ATS	
2	插座制式	新国标 5 孔（默认） 可以定制各种 8 位默认	
3	显示	1.3 寸 OLED 显示屏	
4	供电输入方式	输入新国标 3 插	
5	安装支架方式	横装	
6	电缆线插头	10A 新国标	
7	自动切换	双路切换	
8	外壳颜色	黑色（BLACK）	
9	电缆线规格	3 × 2.5mm ² *2	
10	产品尺寸规格	长 × 宽 × 高 = 220*420*44	
11	固定孔中心距离	48mm	
12	外壳长度	44.4	
13	出厂配件	φ 4 × 10mm 十字螺钉 4 个、	
14	产品标识	产品名称	智能远程 ATS
		规格型号	YS
		额定电压	220V/250VAC 50/60Hz
		额定电流	16A
		最大电流	16A(每路最大输出 10A)
		最大功率	3200W
		安规认证	CE.
		标识	
产商			
No.	辅助项目	电流、电压、功率检测	
1	插位组合		
2	内部连接线	PCB 铜条	
3	电流/电压/功率精度误差	+ -1%	
4	内部连接线方式	铜条连接	
5	电缆线固定方式	焊接点，螺丝固定	
6	外置传感器	红外线/温湿度/	
7	其它	产品的标识中添加组件的技术参数	

2 如何查看 IP

2.1、短按右边 K3 按钮，直接至显示 IP。



2、2 如果显示 0.0.0.0 说明没有 IP

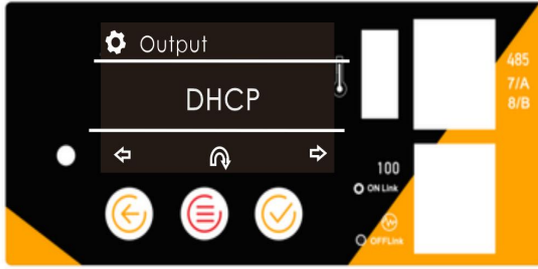


3 配置一个 IP 地址给 ATS

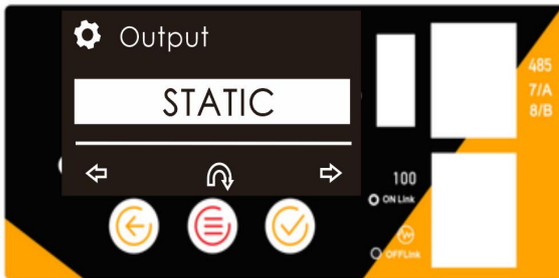
3.1、长按中间 K2 按钮，记得是长按长按,一直接。



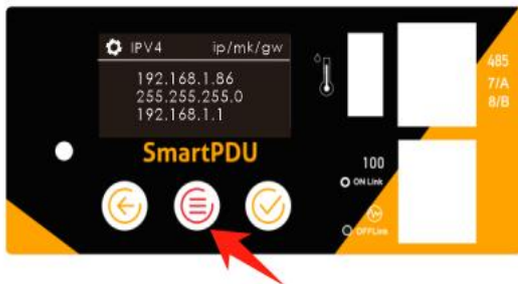
3.2、显示 DHCP



3.3、短按 K3 右按钮,显示 STATIC

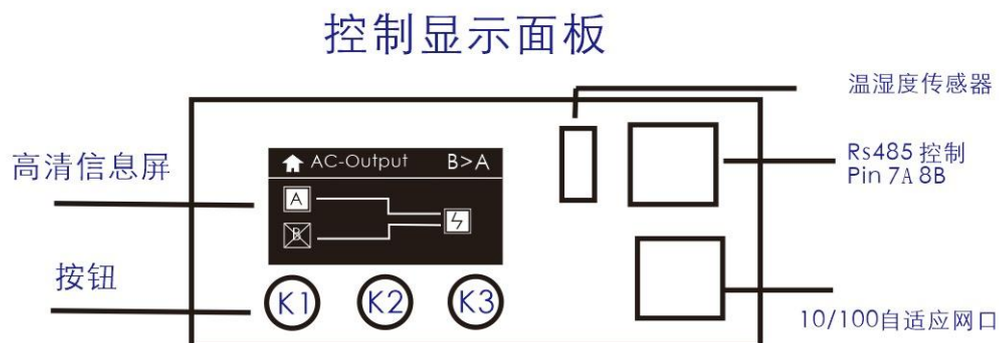


3.4、屏幕会显示 192.168.1.86



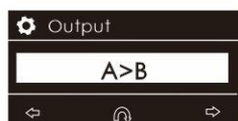
3.5、ATS 就会分配到一个 192.168.1.86 地址

4, 控制板面板



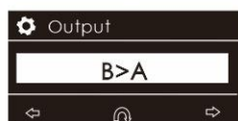
设置切换线路

1 长按K2



A>B A路优先

2 如图显示



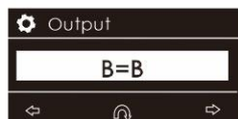
B>A B路优先

3 按K3选择相应线路



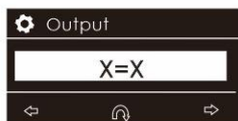
A=A 仅使用A路

4 确认线路,按K2



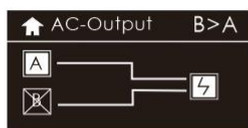
B=B 仅使用B路

5 退出,按K1

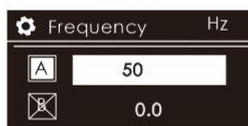


X=X 关闭输出

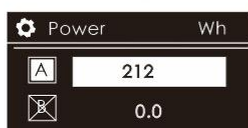
工作画面



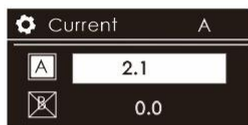
主显示



频率显示



实时功率



实时电流



实时电压



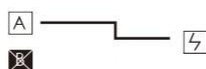
供电工作情况

- A 路供电正常
- A 路供电不正常
- B 路供电正常
- B 路供电不正常
- 输入正常
- 关闭输出

中英对照说明

- A>B A路优先
- B>A B路优先
- A=A 仅使用A路
- B=B 仅使用B路
- X=X 关闭输出

线路工作情况



当前使用A路



当前使用B路



当前关闭输出

5 出厂设置

出厂设置后,默认端口为 80 用户名密码为 admin

5.1、长按中间 K2 按钮, 记得是长按长按,一直接。

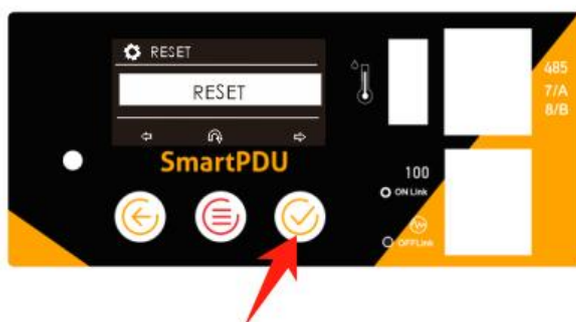


5.2、直至屏幕 A>B 字样

5.3、短按 3 次中间按钮,显示 admin/80



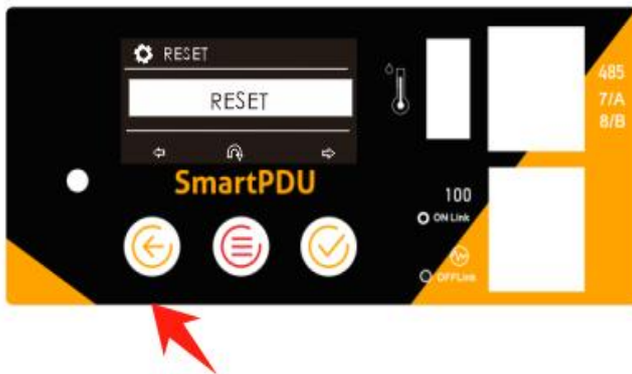
5.4、短按 K3 最右按钮, 如下图 显示 RESET



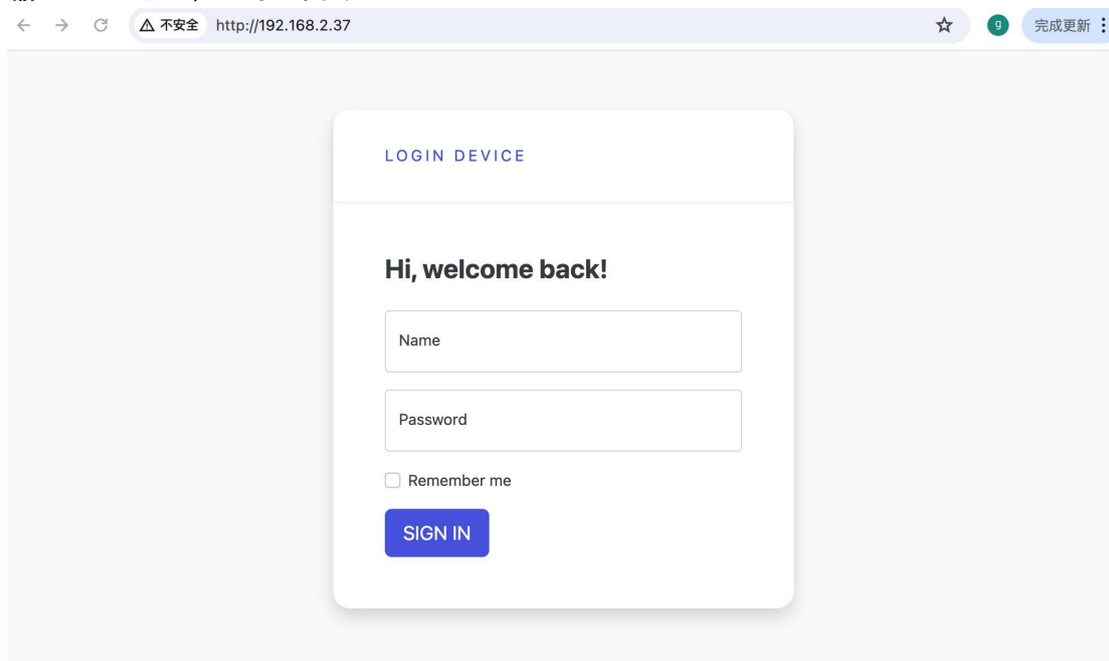
5.5、短按中间 k2 按钮，如完成复位显示



5、完成复位短,按左键按钮退出



登录 ATS STS 网页 输入 IP 地址，如何寻找 IP



注：用户名密码都是 admin

6.1 首页



定时任务

MAIN

- 首页
- 定时任务
- 参数设置
- 设备设置
- 远程服务

OTHER

- 操作记录
- 报警记录
- 数据复位
- OTA升级
- 关于

CONFIGURATION

定时任务

#	名称	详情	编辑
1	定时任务1	停用## 每周[1,2,3,4,5,6,7## 05:51## 切换到优先输出A.	编辑
2	定时任务2	停用## 每周[1,2,3,4,5,6,7## 05:51## 切换到优先输出A.	编辑
3	定时任务3	停用## 每周[1,2,3,4,5,6,7## 05:51## 切换到优先输出A.	编辑
4	定时任务4	停用## 每周[1,2,3,4,5,6,7## 05:51## 切换到优先输出A.	编辑
5	定时任务5	停用## 每周[1,2,3,4,5,6,7## 05:51## 切换到优先输出A.	编辑
6	定时任务6	停用## 每周[1,2,3,4,5,6,7## 05:51## 切换到优先输出A.	编辑
7	定时任务7	停用## 每周[1,2,3,4,5,6,7## 05:51## 切换到优先输出A.	编辑
8	定时任务8	停用## 每周[1,2,3,4,5,6,7## 05:51## 切换到优先输出A.	编辑
9	定时任务9	停用## 每周[1,2,3,4,5,6,7## 05:51## 切换到优先输出A.	编辑
10	定时任务10	停用## 每周[1,2,3,4,5,6,7## 05:51## 切换到优先输出A.	编辑
11	定时任务11	停用## 每周[1,2,3,4,5,6,7## 05:51## 切换到优先输出A.	编辑
12	定时任务12	停用## 每周[1,2,3,4,5,6,7## 05:51## 切换到优先输出A.	编辑
13	定时任务13	停用## 每周[1,2,3,4,5,6,7## 05:51## 切换到优先输出A.	编辑
14	定时任务14	停用## 每周[1,2,3,4,5,6,7## 05:51## 切换到优先输出A.	编辑
15	定时任务15	停用## 每周[1,2,3,4,5,6,7## 05:51## 切换到优先输出A.	编辑

参数设置

← → ↻ △ 不安全 http://192.168.2.37/ip-setup.html 🔍 ☆ 9 完成更新

电源分配单元

MAIN

- 首页
- 定时任务
- 参数设置
- IP设置
- 同步时钟
- Web设置
- Modbus设置
- 设备设置
- 远程服务

OTHER

- 操作记录
- 报警记录
- 数据复位
- OTA升级
- 关于

CONFIGURATION

IPV4 设置

DHCP
 STATIC

IPV4

IP: 192.168.2.37

Mask: 255.255.255.0

GW: 192.168.2.1

DNS

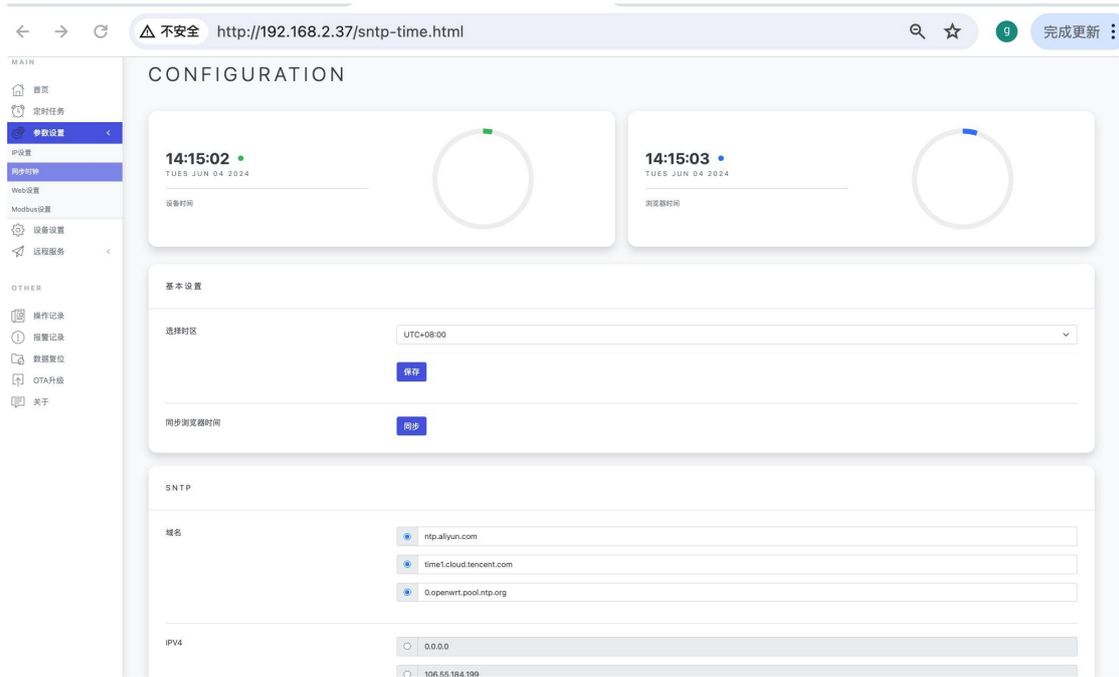
DNS 1: 202.96.128.166

DNS 2: 114.114.114.114

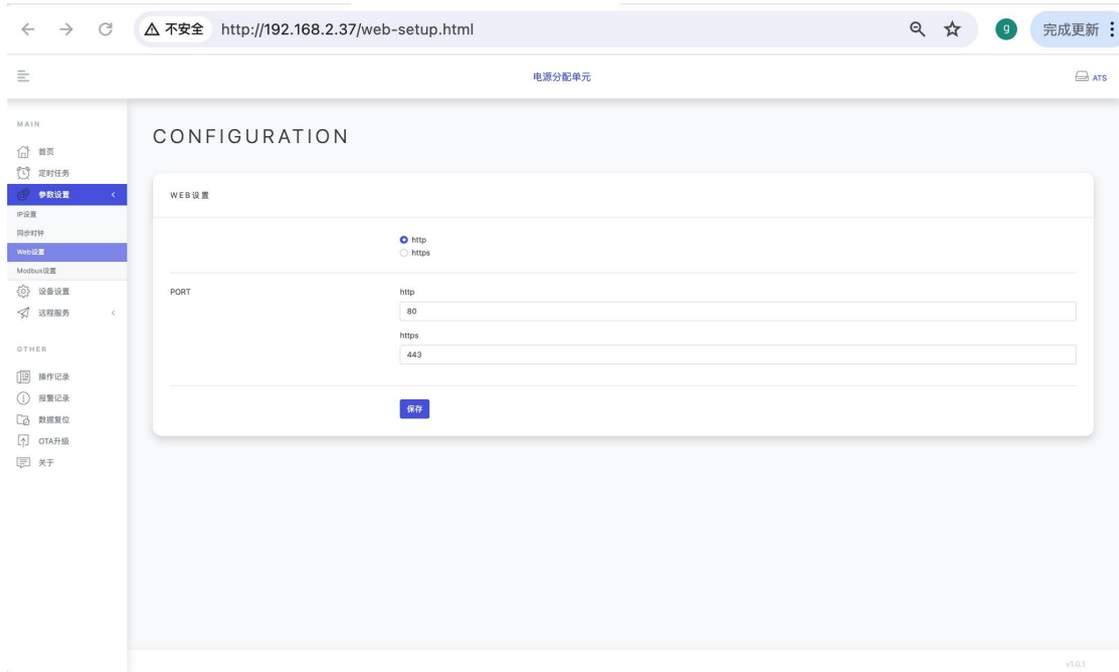
[保存](#)

v1.0.1

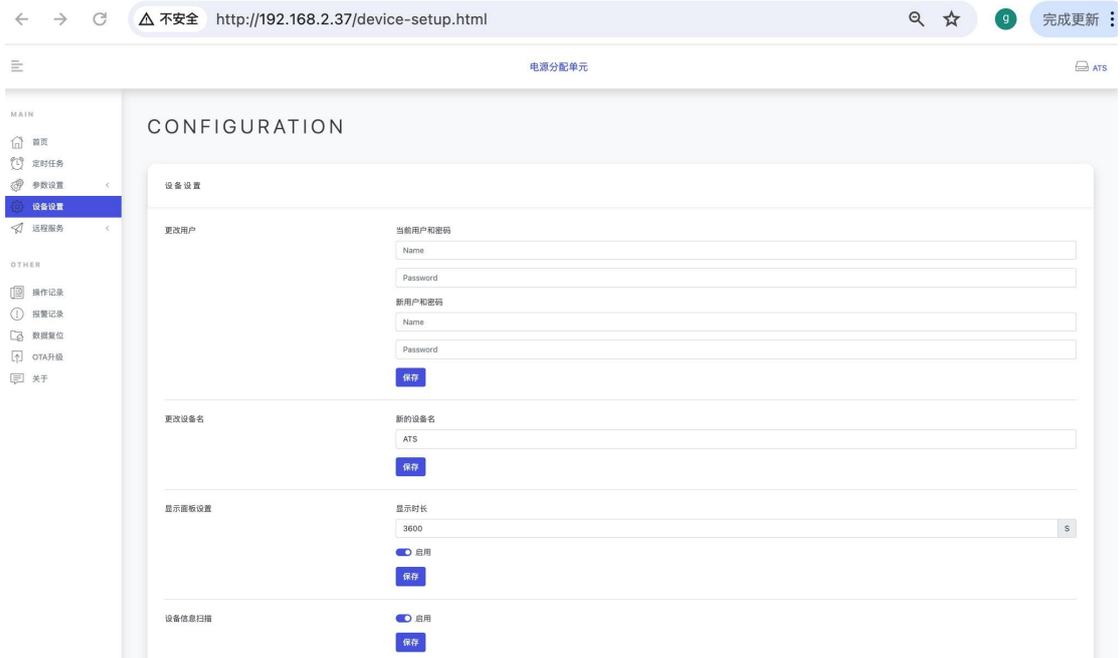
时钟设置



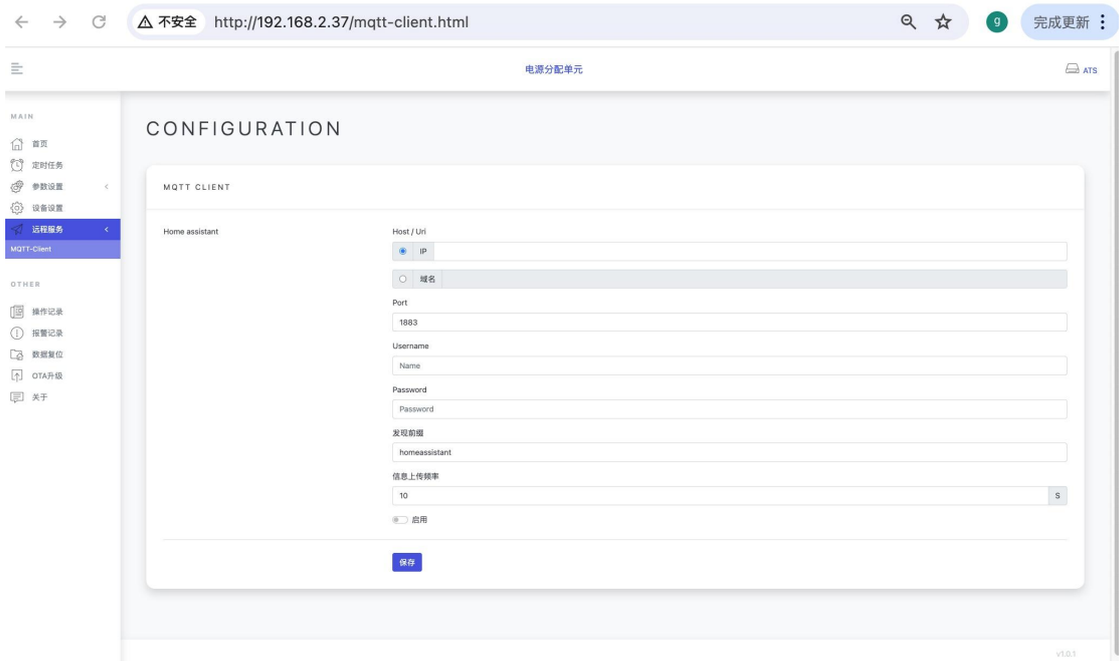
网页设置



设备设置



远程服务



操作记录

← → ↻ △ 不安全 http://192.168.2.37/operation-record.html 🔍 ☆ 9 完成更新 ⋮

电源分配单元 ATS

MAIN

- 首页
- 定时任务
- 参数设置
- 设备设置
- 远程服务

OTHER

- 操作记录
- 报警记录
- 数据复位
- OTA升级
- 关于

OPERATION RECORD

操作记录

#	详情
1	2024/06/04-07:20:36, 设备上电.
2	2024/06/03-07:20:35, 设备上电.
3	2024/06/02-07:20:36, 设备上电.
4	2024/06/01-08:41:28, 设备上电.
5	2024/05/32-07:20:36, 设备上电.
6	2024/05/31-10:21:16, 设备巡检, 设置为优先A通道输出.
7	2024/06/01-07:20:35, 设备上电.
8	2024/05/30-07:20:35, 设备上电.
9	2024/05/29-10:00:48, 设备上电.
10	2024/05/29-09:04:07, 设备上电.
11	2024/05/29-07:20:36, 设备上电.
12	2024/05/27-23:03:36, 设备上电.
13	2024/05/27-22:56:37, 设备上电.
14	2024/05/27-22:54:51, 设备上电.
15	2024/05/27-22:52:45, 设备上电.
16	2024/05/27-16:00:35, 设备上电.

报警日志

← → ↻ △ 不安全 http://192.168.2.37/alarm-log.html 🔍 ☆ 9 完成更新 ⋮

电源分配单元 ATS

MAIN

- 首页
- 定时任务
- 参数设置
- 设备设置
- 远程服务

OTHER

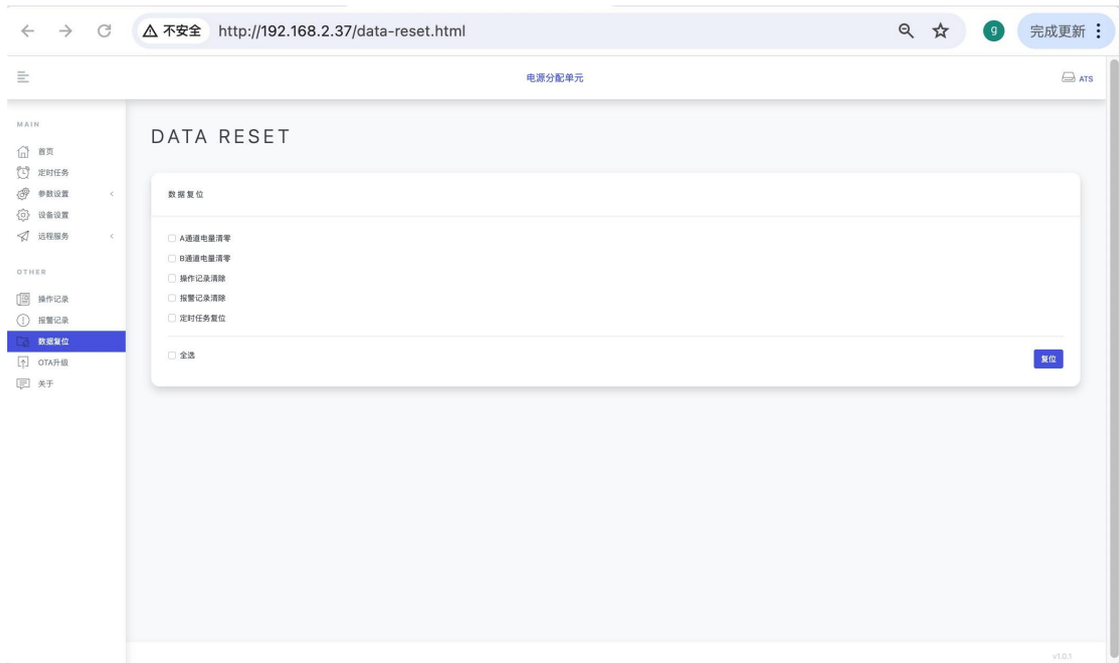
- 操作记录
- 报警记录
- 数据复位
- OTA升级
- 关于

ALARM RECORD

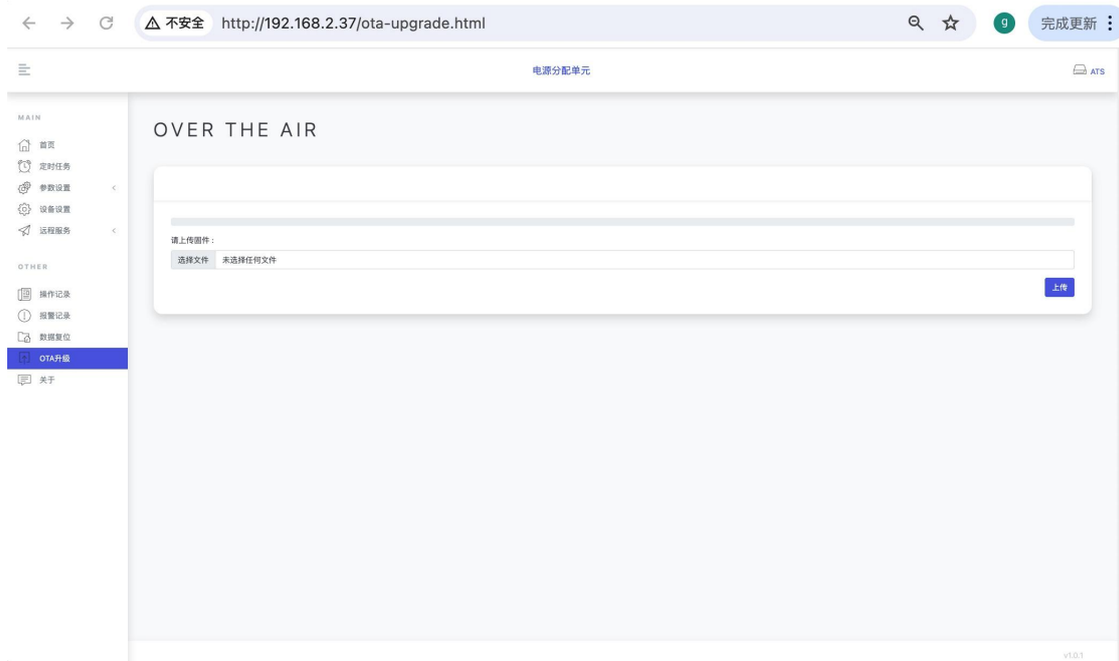
报警记录

#	详情
1	2024/06/04-07:20:36, 当前输出通道 A.
2	2024/06/04-07:20:36, B通道DC供电, 断电.
3	2024/06/04-07:20:36, B通道AC输入, 断电.
4	2024/06/04-07:20:36, A通道DC供电, 上电.
5	2024/06/04-07:20:36, A通道AC输入, 上电.
6	2024/06/03-19:30:00, 输出通道关闭.
7	2024/06/03-19:30:00, A通道AC输入, 断电.
8	2024/06/03-07:20:35, 当前输出通道 A.
9	2024/06/03-07:20:35, B通道DC供电, 断电.
10	2024/06/03-07:20:35, B通道AC输入, 断电.
11	2024/06/03-07:20:35, A通道DC供电, 上电.
12	2024/06/03-07:20:35, A通道AC输入, 上电.
13	2024/06/02-19:30:01, 输出通道关闭.
14	2024/06/02-19:30:00, A通道AC输入, 断电.
15	2024/06/02-07:20:36, 当前输出通道 A.

数据复位



OTA 升级



关于

- MAIN
- 🏠 首页
- 🕒 定时任务
- ⚙️ 参数设置
- 🔧 设备设置
- 📡 远程服务
- OTHER
- 📖 操作记录
- 📊 报警记录
- 📄 数据备份
- 📦 OTA升级
- 📄 关于**

ABOUT

ID:	30c67e9970402398017511
MAC:	08F9E0B475EB
设备名称:	ATS
产品型号:	ESP-C0-ATS
设备型号:	ATS-TVAPWR
软件版本:	v1.0.1
出厂日期:	2024/3/25
开机时间:	0-天 07:02:16