- 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
 - 6.10OTA 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	用户单位					
产品	l名称	智能远程 ATS			产品编号	
规格	逊号	YS 系列			产品图纸编号	
No		主要项目	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	ì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	ī色	黑色 (BLAC	K)		
9	电缆线	规格	.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	出厂面	2件 φ4×10mm 十字螺钉 4 个、				
14	14 产品标识		P品名称 智能边径 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.		
						
			产商			
NO		辅助项目	电流、电压、	功率检测		
1	插位组		· •			
2	内部连	接线	PCB 铜条			
3	│电流/\ │差	电压/功率精度误	+-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/温湿周	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, 直按至显示 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,一直按。



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



 . 	设置切换线路	🛱 Output		
1	长按K2	Conput A>B	A>B	A路优先
2	如图显示	 Cutput B>A 	B>A	B路优先
3	按K3选择相应线路	Output A=A ↔	A=A	仅使用A路
4	确认线路,按K2	© Output B=B	B=B	仅使用B路
5	退出,按K1	⇔ _@, ⇔ ♦ Output		
		×=X ⇔ ⋒ ⇔	X=X	关闭输出

工作画面





频率显示



实时功率



实时电流

🗘 Volt	age	V
A	222	
×	0.0	

实时电压

🗘 Cos		%
A	47.5	
×	0.0	

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路供电正常 ● G 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 △ ______ ⑦ 図 _____ ⑧ 当前使用A路

B_____ 5

当前使用B路

▲
 ▲
 ▲
 単前关闭输出

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,一直按。



- 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

← → C ▲ 不安全 http://192.168.2.37		*	9 完成更新 :
	LOGIN DEVICE		
	Hi, welcome back!		
	Name		
	Password		
	Remember me		
	SIGN IN		

注: 用户名密码都是 admin

6.1 首页



定时任务

MAIN 合 首页	C	CONF	IGURATION		
 () 定时任务 () 印度设置 () 印度设置 		定时任务			
✓ 送程服务 <		"	名称	详细	编辑
OTHER		1	定时任务1	停用## 每周1.2.3.4.5.6.7## 06-551## 切换到优先输出A.	
 [19] 操作记录 (1) 投幣记录 		2	定时任务2	停用## 每周(1,2,3,4,5,6,7## 05-51## 初热到优先输出A.	×
23 数据复位		3	定时任务3	停用## 每周[1,2,3,4,5,6,7## 05:51## 初発到优先输出A.	
▲ T		4	定时任务4	停用## 每期[1,2,3,4,5,6,7## 05:51## 初接到优先输出A.	
[F] 大T		5	定时任务6	停用## 每周[1,2,3,4,5,6,7## 05-51## 初接到就先输出A.	
		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.	
		7	定时任务7	停用## 每周(1,2,3,4,5,6,7## 05-51## 初後到就先输出A.	
		8	定时任务8	停用## 每周[1,2,3,4,5,6,7## 05:51## 初後到优先输出A.	
		9	定时任务9	停用## 每周(1,2,3,4,5,6,7## 05:51## 初後到优先输出A.	
		10	定时任务10	停用## 每周1(1,2,3,4,5,6,7## 05-51## 初後到优先输出A.	
		11	定时任务11	停用## 每周1(2,3,4,5,8,7## 05:51## 切挽到优先输出A.	
		12	定时任务12	停用## 每周11.2.3.4.5.6,7## 05-51## 初接到优先输出A.	
		13	定时任务13	停用## 每周11,2,3,4,5,6,7## 05-51## 切换到试作先输出A.	
		14	定时任务14	得用## 每周11,2,3,4,5,6,7## 05-51## 初接到试作先输出A.	Z
		15	定时任务15	停用## 每周[1,2,3,4,5,6,7## 05:51## 切挽到 优先输出A.	

参数设置

$\leftrightarrow \rightarrow G$	▲ 不安全 http://192.168.2	.37/ip-setup.html	Q ✿ 9 完成更新 🗄
		电源分配单元	🕀 ats
MAIN 合 首页 行 2005年	CONFIGURATIO	Ν	
	19 V 4 设置		
同步时钟 Web设置 Modbus92章		O DHCP O STATC	
Mothewight ② 设备设置 ② 以指型券 < OTHER ③ 持作記录 ③ 指型記录 ④ 数型面 ③ TA升級 ② 大子	PV4	μ ⁰ 192.168.2.37 Mask 286.265.265.0 GW 192.168.2.1	
		DNS 1 20226128.166 DNS 2 114.114.114 114.114.114	
			101

时钟设置

$\leftrightarrow \rightarrow $ C	▲ 不安全 http://192.168.2	37/sntp-time.html	Q 🕁 😗 完成更新
MAIN (計 首页 (1) 定时任务	CONFIGURATIO	١	
●教授设置 <	14:15:02 е тика JUN 04 2024 Реля	14:15:0 TUES JUN 0 XIGRIN	3.
OTHER	基本设置		
 □ 操作记录 ① 报警记录 □ 政据复位 ① OTA升级 	选择时区	UTC+08:00	*]
LEJ XF	同步浏览器时间	89	
	SNTP		
	域名	ripalityun.com imer Lobud tencent.com Goperent poolutip.org	
	IPV4	0 00.00	

网页设置

$\leftarrow \rightarrow \ \mathbb{G}$	▲ 不安全 http://192.168.2.37	/web-setup.html	९ 🛧 🔮	完成更新
E		电源分配单元		ATS
MAIN 合 首页 2010年5	CONFIGURATION			
<u>ि</u> केंद्रसिंह <	WEB设置			
同步封钟 Web设置 Modbus设置		● http ○ https		
(○) 设备设置 √ 送程服务 <	PORT	http 80		
OTHER [週 操作记录		443		
 报警记录 数据复位 OTA升级 		<u>9</u> 9		
-1- 同 关于				

设备设置

$\leftarrow \ \ \rightarrow$	G	▲ 不安全	http://192.168.2.37/devi	ce-setup.html		९ 🕁	9	完成更新
Ē				电源分配单	t			🖨 ats
MAIN (1) 首页 (2) 定时任务 (2) 参数设置	ĸ	CONF Q&QE	IGURATION					
 ● 10名42 ● 10名42 ● 10名42 ● 10名42 ● 074月2 ● 074月2 ● 074月2 ● 074月2 ● 25月 	K	更改用户		当島港产和密码 Name Password SARE Name Password 9477				
		里示服板(d) 显示服板(d)	ι.	新的这些名 ATS 477 显示时长 3000 全 息用 保存				5
		设备信息扫描	i .	● 启用 保存				

远程服务

$\leftarrow \rightarrow$	C	▲ 不安全 http://192.168.2.3	7/mqtt-client.html	९ 🕁 🌖	完成更新
Ē			电源分配单元		🖂 ats
MAIN 合 首页 行 定时任告		CONFIGURATION			
 () 2001.9 () 2001.	ĸ	MQTT CLIENT			
これを身 VDT-Care OTHE ()	¢	Home assistant	Hotf / UH P Att Base Attornane Name Password 和我的聞 Password 在意上任版单 10 ① 盒用		8
					v1.0.1

操作记录

$\leftarrow \rightarrow$	G	▲ 不安全	http://192.168.2.37/operation-record.html	ବ୍	☆ 🧿	完成更新:
E			电源分配单元			🖂 ats
MAIN 合 首页 配 定时任务		OPER	ATION RECORD			
 () (<	操作记录				
🖓 远程服务	¢		详细			
OTHER		1	2024/06/04-07:20:36, 设备上电.			
() 操作记录		2	2024/06/03-07:20:35, 设备上电.			
 (1) 报警记录 (1) 报警记录 		з	2024/06/02-07:20:36, 设备上电.			
LQ statistic		4	2024/06/01-08:41:28, 设备上电.			
同 关于		5	2024/05/32-07:20:36, 设备上电.			
		6	2024/05/31-10:21:16, 设备面板, 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

$\leftarrow \rightarrow$	G	△ 不安全 htt	p://192.168.2.37/alarm-log.html	e	र 🖈 🎯	完成更新 :
Ē			电源分配单元			🖂 ats
MAIN (1) 首页 (1) 定时任务		ALARM	RECORD			
 (?) 92102 (?) 92102 	<	报警记录				
🗐 远程服务	×	*	祥細			
OTHER		1	2024/06/04-07:20:36, 当前输出通道 A.			
[四 操作记录	_	2	2024/06/04-07:20:36, B通道DC供电, 断电.			
() 报警记录	_	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.			
E XF		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, 新电.			
		8	2024/06/03-07:20:35, 当前输出递道 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, 当颜输出通道 A.			
			ANALANE INA ANALANE INJEJIS ANALANE INJEJIS ANALANE INJEJIS			

数据复位

$\leftrightarrow \rightarrow$	C	▲ 不安全 http://192.168.2.37/data-reset.html	Q	☆	g	完成更新 :
Ē		电源分配单元				🖨 ats
MAIN 合首页		DATA RESET				
 (三) 定时任务 (荷) 参数设置 (荷) 设备设置 	¢	我 是发立				
 ✓ 近程服务 OTHER (1) 报警记录 (2) 数系发血 	K	 □ A還還电能清零 □ 時道曲电描清零 □ 時作送品消除 □ 指聞公長消除 □ 光时任务集() 				
 ① OTA升级 ② 关于 		☐ <u>2</u> 3				复位

OTA 升级

$\leftarrow \rightarrow$	G	▲ 不安全 http://192.168.2.37/ota-upgrade.html	९ 🕁	g	完成更新:
Ē		电源分配单元			🖂 ats
MAIN ① 首页 ① 定时任务 ④ 印版设置 ④ 设备设置	¢	OVER THE AIR			
 ✓ 法理服务 OTHER 回 操作记录 ① 报警记录 ① 报警记录 □ 教班鉴望位 ○ TA井段 ○ TA井段 ○ TA井段 	¢	進上和器件: 直接文件 未直接任何文件			±.t¢

关于

	电源分配单元	E
	т	
① 定时任务		
⑦ 参数设置 <		
(i) 12812		
※」 近程服务 〈 ID:	30cdc7e99f7d402398017511	
OTHER MAC:	08/F9/E0/84:75/EB	
设备名称: [] 操作记录	ATS	
① 报警记录 产品型号:	ESP-CG-ATS	
C2 数据复位 设备型号:	ATS-TVAPWR	
[↑] OTA升级 软件版本:	v1.0.1	
出口日期:	2024/3/25	
开机时间:	0-天 07:02:16	