WIFI 模块手机 APP 使用说明

Mobile App

1. Scan the code to download the mobile app





Android



2. WIFI Stick Network Configuration

- Turn on your phone's Bluetooth, WLAN, and location functions;
- Select "Local Connections";
- Click Search Bluetooth and "<u>select the device number</u>" that needs to be connected (wl1001_2188260000*);
- Click the <u>"Change WIFI password"</u> box, select the currently available 2.4G WIFI account, enter the password and confirm.
- Network configuration is complete, click <u>"View Data"</u> to enter the Bluetooth data page.

Note: The same 2.4GWIFI network is required to configure the network on the phone.

3. Remote connection

首页	く登录	wifi棒列表	<
	3	● - 読示項目 WifF接編号 SOC(%) 谷电E(V) 21882000010 48 22.37	218826000010 · 在地
	请输入用户名	→日码添加设备	102.59 Ah 日常期 ○ 49.24 Ah 日常期 ○ 49.24 Ah
交 服蓝镜 正服蓝镜	· 通输入密码 ③ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	点击可查看详细信息	
	注册		
			3286 mV 3285 mV 1 mV 東周电流 慶信电流 単本恒初度 〇 42.4 KWh 〇 37.8 KWh ※片売売容量 〇 37.8 KWh
	SSL3AUT Bargarsee		125.2 °C 145.2 R 152.2 R
		(2) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	● 41 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1

- Click "Remote Connection", register a new account and log in;
- Click the code scanning function in the upper right corner to scan the QR code on the WIFI Stick and bind the device;
- Click the WIFI stick number to view remote monitoring data.

Note: In the WIFI Stick list page, the box in the upper left corner shows green, which means the WIFI Stick network is successfully configured, and it shows gray, which means you need to reconfigure the WIFI Stick network.

PC Cloud Platform

1. PC Cloud Platform Login



• Click <u>http://3.230.167.72/#/login/1481625648143839234</u> to log in to your assigned account and password on the login screen.

SSL3ATT *	南户用 户用 6			a 13 🖉
K WF棒管理	ii页 WiFi修管理			更多
△ 告替管理 ~	在高线WIFI棒	充放电分布	告警分布	
E 历史数据 ~	在线: 2 (1.09%)		故電: 2 (1.09%)	简徵: 0 (0%)
▲ 统计图表 ~				
④ 固件升级			唐 2011	
④ 网关升级	36(d) 181 (08.01%)	 一 在該 	■ 放电 空戦	王章 王章
	18056-101 (20.71A)	32.86 17.9 (97.06.9)		- 100 (100A)
	項目編号	項目名称	WFI楼数量	섬쫖
	G0603-0080	WSES23113001EC1	147	0

- When you enter the home page, it shows "Number of Offline WIFI Sticks", "Charging Distribution", "Alarm Distribution", and "Account Items";
- Click "Project Name" to enter the WIFI management list of your project.

F##管理		首页	WiFi棒管理 ×												更
習管理	~	所加	UAE WS8S	23113001EC1	 WIFI棒编号 	请输入关键词		分组名称	清输入关键词	٥	1111 自清空				
escili.	~	+ 新!	0 ##	● 批型新聞	● 批選舉定										0
+密表	~		项目名称	WIFI楼编号	分组	告誓状态	充放电状态	SOC(%)	SOH(%)	板卡温度(℃)	环境温度(°C)	总电压(V)	总电流(A)	在线状态	692
			WSBS231130 01EC1	21882500004F		E#	空戦	55	100	23.6	23.3	52.79	0	南线	2024-0
			WSBS231130 01EC1	21882600004E		EN	空戦	55	100	23.6	23	52.76	0	魔线	2024-0 24
			WSBS231130 D1EC1	218826000035		正電	空载	55	100	23.1	22.9	52.75	0	嘉线	2024-1
			WSBS231130 01EC1	21882600003E		EW	空戦	54	100	23.1	22.5	52.79	0	高线	2024-
			WSBS231130 01EC1	218826000047		正常	空戦	55	100	22.8	22.4	52.81	0	ALC:	2024
			WSBS231130 01EC1	218826000041		E X	空戦	55	100	23.4	23.3	52.76	0	Rife	2024
			WSBS231130 01EC1	218826000040		Ш ж	空戦	55	100	23	23.1	52.78	0	魔线	2024
			WSBS231130 01EC1	21882600004C		正常	空戦	55	100	22.1	22.8	52.8	0	南线	2024
			WSBS231130 01EC1	21882600003A		正常	空戦	55	100	23.2	22.9	52.78	€ Windo	嘉线	2024

• Click on any "WIFI number" to access the data page of the monitored pack.

		足备详情 ×											
~	主要信息 應性配置	逆支器协议	自治包告警屏蔽										
~	基本信息 采集	时间:2024-01-05 13:58:00											R
~	设备名称	21882600004F_b	ms	上行网关	218826000	004F	模块总	电压	52.79 V		SOC(%)	55 %	
	SOH(%)	100 %		电流(A)	0 A		总容量	Ah)	99.98 Ah		剩余容量(Ah)	54.98 Ah	
	最高电压(mV)	3296 mV		最高电压序号	15		充电mo	s状态	开		放电mos状态	开	
	最低电压(mV) (mV)	3295 mV		最低电压序号	16		单体电 (mV)	玉极差	1 mV		电池包sn		
	环境温度(*C)	23.3 °C		板卡温度(°C)	23.6°C		BMS版	本号	P16S100A-31922	2-1.21	a		
	累计充电总容 量(KWh)	0KWh		累计放电总容 量(KWh)	0KWh		循环次	纹	1				
	电压信息 → mp	² 3296mV ⁴³ 3296m ¹⁶ 3295mV	±4 3296mV	#5 3296mV	#5 3296mV	#7 3296mV	#8 3296mV	#9 3296r	mV 3296mV	#11 3296mV	#12 3296mV	#13 3296mV	#14 3296mV

SL3AN Children Children	态 户用储能					ô 13 🖉
。 WF#管理	前页 WF接管理 设备详情 ×					更多
2 告留管理 ~	21882600004F_bms					
〕 历史数据	主要信息 運作配置 逆空器协议	中池和告惑單薪				
▲ 統計图表 ~						
2 圖件升級	门限设置					局新 金辉素取
2 网关升级	OR	门限值	单位	修注	采集的问	握作
	充电路温告偿门限		0.1°C			02
	充用巡迴很护门限		0.1°C			12 1 1
	充电离温保护恢复门限		0.1°C			(R)III
	放电高温告罄门限		0.1℃			25
	放电巡盘保护门限		0.1°C			e n
	放电商温保护恢复门限		0.1°C			10 <u>11</u>
	充电低温告罄门陕		0.1°C			2 0
	充电低温保护门限		0.1°C			10 m
	充电低温模护恢复门限		0.1°C			22

2. Operating Instructions

SL3ATT	山 戶用城 鄉	â 13 🖉 ~
& WIF神管理	血気 WF時間器 協会評賞 x	更多 ~
) 告答管理 ~	2188260004F_bms	
3 历史数据 、	主要信息 廣位紀里 逆交器协议 电论包石容屏蔽	
■ 统计图表 ~		
2 固件升级	读或当前设置还变错的仪 casebon, DVI ON CAN ADDRESS, DVI ON 495 TERMS	
2 网关升级		
	CANIMZ PPLON CAN v	
	4856hR PYLON 485 V	
	R (A	

• The display includes "individual voltage", "individual temperature", "total voltage" and "current" of the battery pack, "Charging MOS status", "BMS software version", "cycle times", "real-time alarm information".;

- Click "Properties Configuration" to display the battery protection parameters, which can be modified;
- Click "Inverter Protocol" to display the currently selected inverter protocol, which can be modified.

Real Selling Cithing Rattery	ŵ	户用储能 •										ŕ	a 13 🖉
8. WiFi棒管理	首页	WFIBTE (设备详惯 告刊	日月计 历史告	¥ ×								更多
2 告答管理 ^	府日	取项目 计选择		所属witi棒	请输入关键词		告智时间 ③ 开	始日期 至 結5		★約 ② 狮空			
1 (1996))	2.02	5 *											۵
A 实时告答		所展项目	报警编号	告誓内容	告證授別	设备编号	所展with梅	首次报警时间	报警时间	报管消除时间	喻认状态	处理人	处理度
⑤ 历史告答		WSBS23113001EC1	FanFault	SOC低售管	-@	218826000012_bms	218825000012	2024-01-09 11:05:30	2024-01-09 11:35:14	2024-01-12 17:09:23	消除	admin	
1 55 0 100		WSBS23113001EC1	FanFault	SOC低告罄		218826000003_bms	218826000003	2024-01-09 11:10:33	2024-01-09 11:34:50	2024-01-12 17:09:27	消除	admin	
173e36085		WSBS23113001EC1	FanFault	SOC低告罄		2188260000C8_bms	2188260000C8	2024-01-08 08:52:34	2024-01-08 09:24:03	2024-01-08 09:24:03	清除		
統計图表		WSBS23113001EC1	FanFault	SOC低告罄	一级	2188260000F0_bms	2188260000F0	2024-01-08 08:52:29	2024-01-08 09:23:58	2024-01-08 09:23:58	清除		
国件升级		WSBS23113001EC1	FanFault	SOC低告答	一級	2188260000F6_bms	2188260000F6	2024-01-08 08:46:18	2024-01-08 09:23:39	2024-01-08 09:23:39	清除		
		WSBS23113001EC1	TempWarning	放电低温告答		218826000066_bms	218826000066	1970-01-01 08:02:12	2024-01-04 18:32:32	2024-01-04 18:32:32	清除		
) 网关升级		WSBS23113001EC1	HeatingFault	充电低温告答	-12	218826000066_bms	218826000066	1970-01-01 08:02:12	2024-01-04 18:32:32	2024-01-04 18:32:32	清除		

• Click "History Alarm" to check the history alarm record of the battery pack.

SSL 3ATT	đ	户 用储能									ê 23 Ø		
R WFI移管理	首页	WFI積管理 设备详情	告誓统计 历史告誓	运行数据 ×							<u>B</u> E		
☆ 告警管理 ~	8	计时间 ③ 开始日期	至 结束日期	所属项目 清楚	词罪		所属witi棒	请输入关键词		Q 通時 ◎ 清空 <u>坐 特出</u>			
目 历史数据 へ		项目名称	所要wifi棒	告留状态	保护状态	故障状态	充放电状态	SOC(%)	总电压(V)	总电流(A)	采集时间		
运行数据	>	WSBS23113001EC1	21882600010E	正常	正常	正常	空報	55.00	52.81	0.00	2024-01-18 15:06:01		
	>	WSBS23113001EC1	21882600005D	正常	正常	正常	空戦	55.00	52.79	0.00	2024-01-18 15:06:01		
▲ 统计图表 ×	>	WSBS23113001EC1	21882600011F	正常	正常	正常	空就	55.00	52.80	0.00	2024-01-18 15:06:01		
◎ 固件升级	>	WSBS23113001EC1	21882600005F	EW	正常	正常	空動	55.00	52.79	0.00	2024-01-18 15:06:01		
	>	WSBS23113001EC1	218826000066	Ш ж	正常	正常	空航	35.00	52.78	0.00	2024-01-18 15:06:01		
CO PSACTAR	>	WSBS23113001EC1	21882600004B	E#	正常	正常	空戦	54.00	52.80	0.00	2024-01-18 15:06:01		
	>	WSBS23113001EC1	21882600011B	正常	正常	正常	空脈	57.00	52.83	0.00	2024-01-18 15:06:01		
	>	WSBS23113001EC1	2188260000B9	正常	正常	正常	空脈	55.00	52.73	0.00	2024-01-18 15:06:01		
	>	WSBS23113001EC1	2188260000E7	正常	正常	正常	空影	55.00	52.76	0.00	2024-01-18 15:06:01		
	>	WSBS23113001EC1	218826000123	正常	正常	正常	空戰	55.00	52.74	0.00	2024-01-18 15:06:01		
	>	WSBS23113001EC1	218826000102	正常	正常	正常	空载	55.00	52.80	0.00	2024-01-18 15:06:01		
	>	WSBS23113001EC1	218826000117	E#	正常	正常	空航	54.00	52.80	0.00	2024-01-18 15:06:01		
	>	WSBS23113001EC1	2188260000E8	E#	正常	正常	空航	55.00	52.80	0.00	2024-01-18 15:06:01		
	>	WSBS23113001EC1	21882600010C	E#	正常	正常	空転	55.00	52.77	0.00	2024-01-18 15:06:01		
	>	WSBS23113001EC1	218826000057	正常	正常	正常	空戦	54.00	52.73	0.00	2024-01-18 15:06:01		

- Click "Operation Data", you can query the voltage, temperature and other historical data of the battery pack operation;
- You can query the battery pack data of a certain period of time and export it.