苹果 APP 下载方式以及使用说明

1. 用 iPhone 手机摄像机扫码 会有一个链接 点击下就跳转浏览器



2.点击红色矩形进行操作



3.点击红色矩形下载即可,之后会出现 chuneng-APP 安装即可



4.安装完成之后注册邮箱账号, (密码格式是英文字母+数字:例 ks123456789), 注册完输入账号密码登录即可

下午2:13 📕 🛢	0.0K/s 🎗 🏭 🥱 🍽 100%
欢迎来到房载	储能
邮箱	
请输入邮箱账号	
密码	
请输入密码	3 met
	±λ
注册账号	忘记密码
(K)	2 Q F
Google	2 🖬
○ 戸綱法共同資《田戸注	带执行》与《随利执行》

3.邮箱账号发给这边(科鲨新能源公司),后台给此账号添加设备. 说明: APP 测试中,到后期客户可以自己扫设备外包装二维码添加设备

4.账号被添加后 客户在此页面刷新即可看到设备



5.此时客户如果想要添加新用户的账号进来在此页面添加新账号即

可(不需要联系原公司 就是序号3的说明)

INT2:09 🛛	0.1K/s 总 加 劳; 3000 100+ 辺 伝 辺 守
	X B K L
设备名称	36338 >
Model	口词产品
SN	123456789121
IMEL	2
	2.00
SCH (CC)	1.29
MACIRUE	2
5M号원	2
分子设备	>
网络亚百	>
五分连接	人道語 >
RMS被本	0
MASTERINE &	1024
有均利反流	5
0.10.31.10	
more code	
ኒቢ ላ	又仍罢五百
以自	ゴロ直贝国

6.主页面(太阳能 电池 电网 三个是设备上报的实时功率, APP 数据会发生实时变化, 三个页面均可点开查看都是设备实时上报的功率, 目前数据是测试版)

上午10:20 0.4K/s&2ml 余 €> 39× く 測试设备	下午2:55 = 9 1.5K/s 急 1.1 余 1 93%	下午2:55 ■ ● 0.5K/s & 加 索 ● 93×	下午2:55 ● ● 0.3K/s 点 5al 索 ■ 95× く 电池功率
⇔ 谷时段 00:00-23:23		(开网初生	沖幸 20 W
太東 hē	—路PV	功率 20 W	电压 25.6 V
soow	功率 20W	电压 25.6 V	电流 1.8 A
	电压 25.6V		平均SOC 99.5%
●●◎ ●● ●●	电流 1.8A	电流 1.8 A	电:±包1 SOC 100.0 %
2000	- 98 DV	市电频率 1.5 Hz	电池包1 温度 57.2 ℃
10,00			电池612 SOC 100.0 %
充电 99.5* 资 > 团	功率 20W		电池包2 温度 693 ℃
利余可东马封湾: 10-00:00	电压 25.6V		电独和3 SOC 100.0%
国 陶网开关	电流 1.8A		电池包3 运度 572 °C
88 系统配置 >			电池包4 SOC 100.0 %
 ② 设备设置 			电池包4 温度 81.6 ℃
回 设备统计 >			电池包5 SOC 100.0 %
 			电池包5 湿度 47.7 °C
			电池包6 SOC. 100.0 %
○ 设备使用说明 >			电池包6 湿度 63.5 °C
主页面	太阳能	并网	电池

7.系统配置页面(用户可以对电池包输入输出功率等进行设置,控

制设备)

<	下午2:08 🥊	0.4K/s & 淵川 念 🗩 充配置	100
电	池充电SOC上限	97.5	%
电	也放电SOC下限	5.5	%
充	电功率	20	w
放	电功率	5	w
馈	网功率	600	w
息	屏时间	00:01:00	>
时.	段设置		>
荆	网设置选项		>

8.用户进入设备设置可以通过连接蓝牙给设备配网(配 wifi), 蓝牙

离网查看数据,还可检测版本进行升级等

<	下午2:09 🛢	0.1K/s总lai 余 ⊫=-100≈ 设备设置
G	省名标	₩減沒各 >
м	lodei	城镇产品
s	N	123456789121
IÞ	(E)	2
19	指状态	在线
м	IAC:地址	2
SI	M号码	2
÷	亨设备	>
-	1名配青	>
iii	闭道接	未连接 🗲
BI	MS版本	0
м	IASTER版本	1024
#	的和反馈	>
35	除那定	>

9.用户进入历史数据可以查看历史数据统计图(目前数据是测试

版,数据正在开发中)



10.设备有故障会上报故障信息,故障修好,故障告警自动消失

	下午2:10 📕 🥑	0.5K/s 🕰 🛍 🙈 🗩 100%
<	故障和	和告警
BM	S板通信异常	
202	4-01-26 14:08:10	
未3	弓入设备ID(IMEI)	
202	4-01-24 21:51:24	
未望	⋽入产品ID	
202	4-01-24 21:51:24	
未到	写入15位SN号	
202	4-01-24 21:51:24	