

## 门店端租赁小程序介绍

微信扫一扫二维码,进入门店端小程序:





#### 登录界面介绍









### 电池列表功能介绍

使用中:代表电池处于租用状态 待使用:代表电池等待租用 已逾期:代表电池处于欠费状态,逾期12小时 之后该电池会自动断电 已过期:代表电池已过期,请联系运营商进行 续期,否则用户将不能续费,影响用户使用

确认:用户端租电池后,需要门店选择确认,电池才会租成功(线下支付)
拒绝:选择拒绝,用户端电池将不会租成功(线下支付)
退还:点击该按钮后,电池退还,订单结束
更换:可更换其它电池,但订单号不会改变,用于电池损坏时使用
租用信息:显示租用人姓名、电话、租押金以及线上、线下支付
(如果线下支付,请确认收到钱后再点击"确





### 主界面功能介绍

**个人中心:**门店信息、会员认证、用户换电、修改密码功能

电池功能模块:包括BMS 功能、轨迹、详情、围栏、 报修功能



点击地图上电池图标会 显示电池的位置状态

**设备列表:**显示门店所有的电池 地图:显示电池的位置及状态 故障报修:可以查看报修的设备情况 报警列表:电池的报警信息 账户:可以查看出租的电 池资金明细



个人中心

门店信息:可查看门店相关信息 会员认证:可进行会员认证审核 用户换电:可添加用户自行换电 权限,添加后该用户可换电 修改密码:可以修改登录密码

<	个人中心	••• @
门店信息		>
会员认证		>
用户换电		>
修改密码		>
	退出	



## 会员认证功能介绍

输入用户端会员的手机号, 即可查到认证申请信息



门店工作人员审核会员认证 信息正确后,可点击"认证 通过",通过后,会员才可 租用电池



# 【BMS】功能介绍

#### **实时状态:**显示电池的剩余容量、 充放电保护、高低温保护、循环 次数、单节电压等信息

<	BMS	••• •
实时状态	参数信息	BMS控制
	SOC:83%	þ
更新时间	2021-0	04–12 21:00:32
<b>电池串数</b> 16 串		电池类型 三元
总电压 68.8 V		剩余容量 83 %
循环次数0次	杨	旅容量 0 mAh
充电电流 0 mA	İ	放电电流 0 mA
单体压差 0.529 V	±	:板温度 31.2℃
电池温度1 27.6℃	电》	<b>也温度2</b> 26.1 ℃
扩展温度1 -273℃	こ 扩展	温度2 -273 ℃
<b>充电保护</b> 软控保护	à	vConsole 放电保护 正常
短路保护 正常		均衡开关 开
1 2 3884mV 4276mV	3 4320mV 4332	5 2mV 4363mV

#### **参数信息:**显示电池保护状态的 数值

	В	MS	••• @
实时状》	态 参数 —	x信息	BMS控制
标称容量	₿ 0 Ah	客页为	定电流 30 A
充电开关	€ 开	j	放电开关 开
均衡开关	¢开	均衡电	<b>1流</b> 300 mA
均衡电日	E 3900 mV		
单体充电	<b>包保护</b> 4250 mV	单体充电恢	复 4150 mV
单体放电	<b>皂保护</b> 2750 mV	单体放电恢复	夏 3000 mV
整体充电	电保护 67.6 V	整体充电	恢复 65.6 V
整体放电	皀保护 44.8 V	整体放电	<b>恢复</b> 49.6 V
二次充电	<b>皀保护</b> 44.8 ∨	二次充电	恢复 49.6 V
单体压差	<b>ê保护</b> 1000 mV		vConso
主板	超温保护 75	5℃ 超温	盟恢复 60 ℃
主板	低温保护 -20	0℃ 低温	恢复 -15 ℃

#### BMS控制:可以控制电池的充放 电开关

<	BMS	••• •
实时状态	参数信息	BMS控制
充电开关:开启		关闭
放电开关: 开启		关闭
		6
_		vConsole



## 【轨迹】功能介绍

**地图界面:**显示轨迹运行的线路情况 **播放/暂停:**可播放或暂停轨迹 **倍速:**可调整播放轨迹时的速 度 日期图标:可选择不同日期的 轨迹 里程:显示选定日期的轨迹总 里程





## 【详情】功能介绍

**详情界面:**显示电池的使用 状态、激活时间、到期状态 以及租用人的手机号码

<	设备详情	• 0
设备号		( ^1147
设备名称	В	1147 (刘)
设备类型		72V55AH
设备状态		待使用
激活时间		2022-04-16
到期时间		2023-04-18
到期状态		未过期



## 【围栏】功能介绍





## 【报修】功能介绍





#### 故障报修功能介绍(1) -故障报修 ••• • 完成维修 全部 待维修 维修中 报废 (0) (2)(2)(0)(0)20200004887 (BM1010004887) 设备类型: BMS 待维修 201911080119 (BM1011080119) 待维修: 已经上报的电池等待维修 设备类型: 单车电池 待维修 维修中: 电池正在维修状态 报废: 电池报废处理 完成维修: 电池已经完成维修

0

地图

111

设备列表

A

故障报修

0

报警列表

ĕ

账户



### 故障报修功能介绍(2)

<b>编辑:</b> 行修改	可以对维修费用、问题描述进	
11 回风 完成:	点击"完成"后,电池就变成	
" 完成 (完成维	上维修" 注修的电池将重新变成"待使用"可租	





#### 报警列表功能介绍

报警列表:显示门店下所有电池的 报警信息,点击设备号可以查看 每条记录的报警时间,并可以进 行处理,处理后报警信息会消失





### 账户界面功能介绍

门店资金统计:可以总租金和 押金,按月查看租用设备和续 费设备的金额明细记录





#### 完 毕 感谢 支持

深圳市明唐新能源技术有限公司