

手机查车 3.0 APP 操作说明

1、下载安装

- 苹果手机：

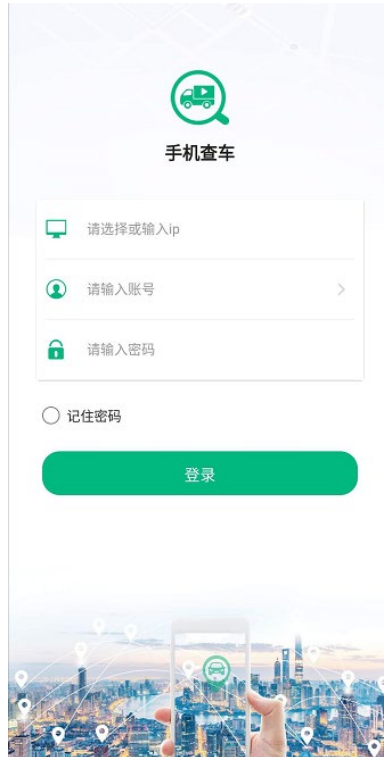
苹果商店 APP Store 搜索【手机查车 3.0】，下载并安装；

- 安卓手机

安卓手机应用市场（应用宝、华为应用市场、vivo 应用商店、oppo 应用商店、小米应用商店、360应用市场）——下载中心——【手机查车 3.0】，下载安装即可。

2、账号登录

打开手机查车 3.0APP，输入服务器地址、账号密码（使用 BS 端创建的账号），点击登录。



3、监控

监控页面包含车辆实时定位、行驶状态、报警状态、详情信息等查看等功能。


1) 地图监控：可在地图上显示车辆实时位置信息

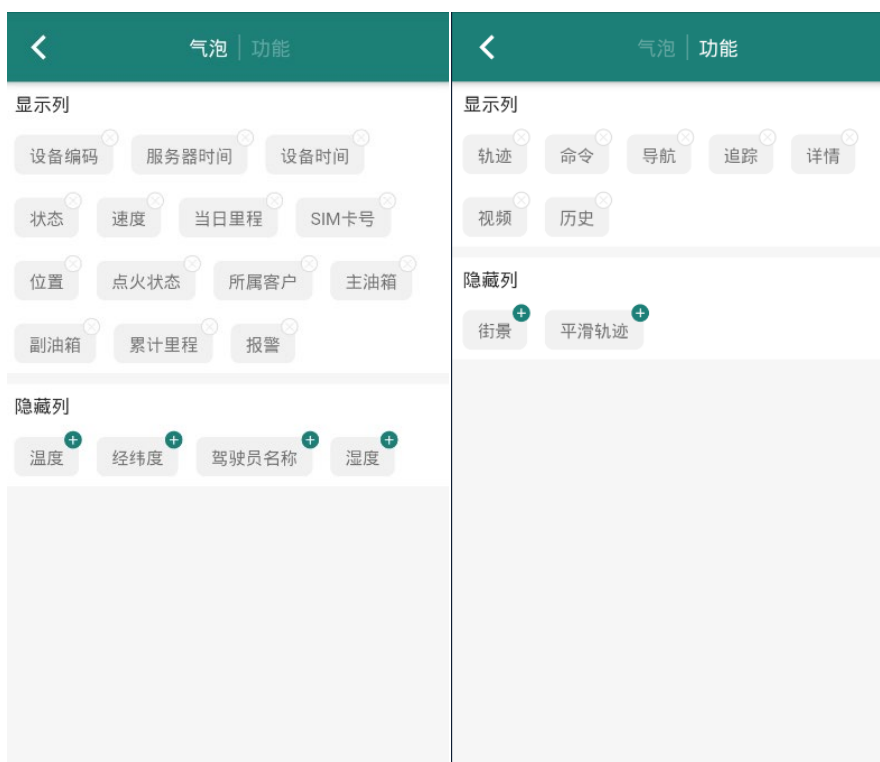
操作：登录→搜索（车牌号码、SIM 卡号、设备 ID 支持模糊搜索和语音搜索）→车辆在地

图中显示位置→气泡窗显示车辆信息→上滑气泡窗展示全部信息及操作按钮



2) 气泡窗设置：设置气泡窗信息展示项及功能项

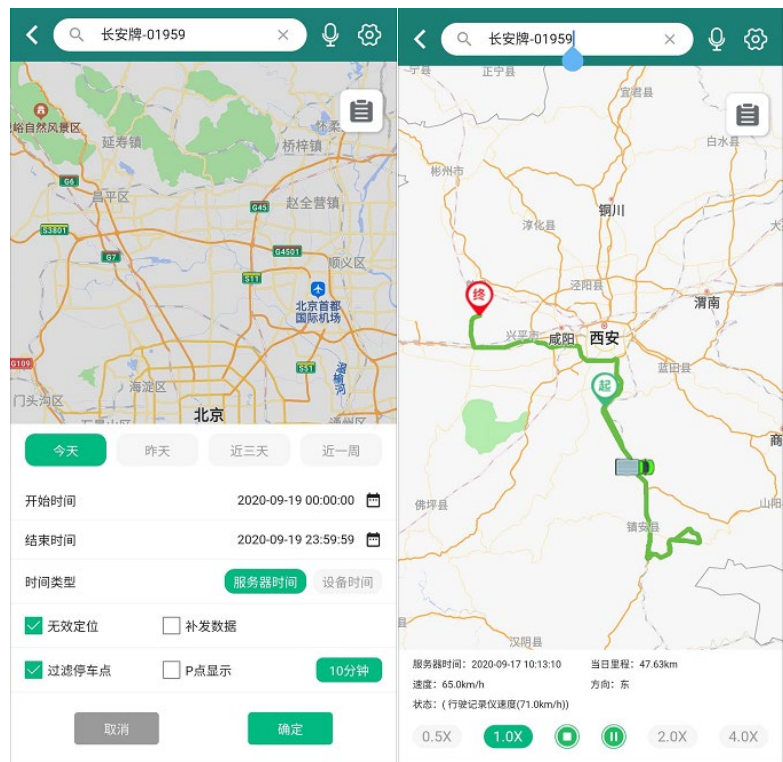
操作：点击  设置按钮→选择信息列→点击功能按钮→选择功能列→左上角返回（按返回键，设置即生效）



3) 轨迹：回放车辆的历史轨迹、可调节轨迹播放速度并对车辆的历史轨迹进行分析

操作：选定车辆→气泡窗上点击轨迹图标  轨迹 → 轨迹回放设置 → 点击确定 → 点击  可查

看具体轨迹明细（位置信息需要手动点击获取）



| 轨迹列表 | |
|------------------------------------|-------|
| 位置: 点击位置 | |
| 服务器时间: 2020-09-17 10:04:17 | |
| 设备时间: 2020-09-17 10:04:20 | |
| 经纬度: 108.93281,33.96611 | |
| 速度: 60.0km/h | 方向: 北 |
| 状态: (行驶记录仪速度(70.0km/h)) | |
| 位置: 点击位置 | |
| 服务器时间: 2020-09-17 10:04:37 | |
| 设备时间: 2020-09-17 10:04:40 | |
| 经纬度: 108.93281,33.96611 | |
| 速度: 61.0km/h | 方向: 北 |
| 状态: (行驶记录仪速度(70.0km/h)) | |
| 位置: 陕西省西安市长安区五台街道""G65包茂高速青岔口西357米 | |
| 服务器时间: 2020-09-17 10:04:52 | |
| 设备时间: 2020-09-17 10:04:55 | |
| 经纬度: 108.93281,33.96611 | |
| 速度: 61.0km/h | 方向: 北 |
| 状态: (行驶记录仪速度(70.0km/h)) | |
| 位置: 点击位置 | |
| 服务器时间: 2020-09-17 10:04:57 | |
| 设备时间: 2020-09-17 10:05:00 | |
| 经纬度: 108.93281,33.96611 | |
| 速度: 61.0km/h | 方向: 北 |
| 状态: (行驶记录仪速度(70.0km/h)) | |
| 位置: 点击位置 | |

4) 导航: 可在地图上显示"我的位置"到某辆车或地图上随意一点的位置, 为您绘出最

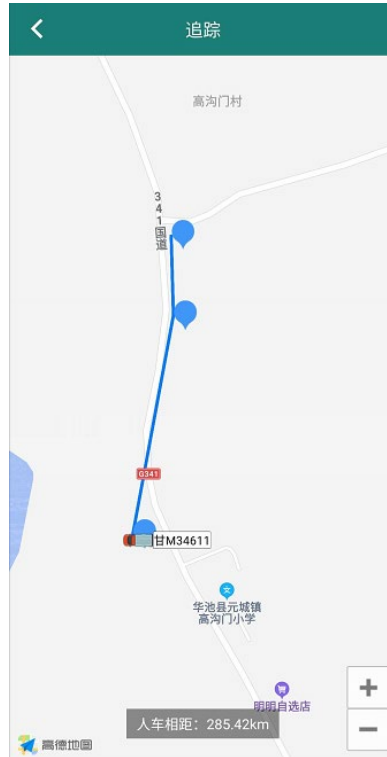
佳行驶路线并进行实时语音导航

操作：选定车辆→气泡窗上点击导航图标  导航 →即可跳转导航页面



5) 追踪：方便用户追踪车辆，了解车辆实时动态

操作：选定车辆→气泡窗上点击追踪图标  追踪 →即可跳转追踪页面



6) 视频：方便用户了解车辆实时情况，查看实时视频



操作：选定车辆→气泡窗上点击视频图标 [视频](#) →即可跳转实时视频页面



7) 历史：查看车辆历史视频



操作：选定车辆→气泡窗上点击历史图标 历史 →即可跳转历史视频页面



8) 详情：可查看并编辑车辆资料



操作：选定车辆→气泡窗上点击详情图标 详情 →即可进入车辆详情查看编辑车辆信息

<

详情

车辆信息

* 车牌号码

长安牌-01959

* 设备编码

14141725315

* 流量卡号

14141725315

所属客户

byh002

▼

生产厂家

▼

设备类型

交通部JT808别名

▼

设备型号

车辆类型

客车

▼

车牌颜色

绿底白字

▼

车辆颜色

▼

自编号

车辆品牌

登录密码

4、视频

可查看车辆实时视频，支持暂停、声音、最大化

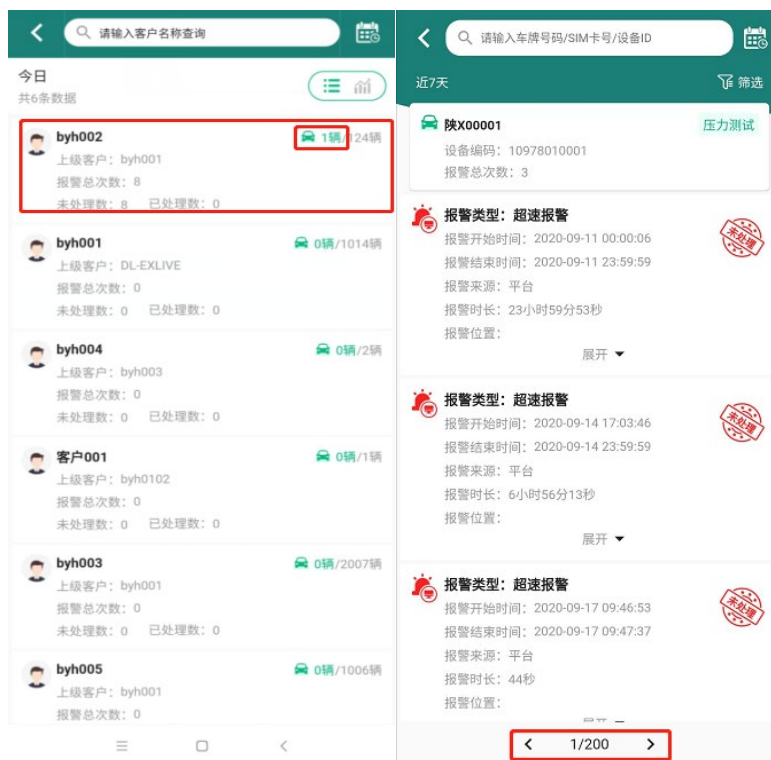


5、报表

5.1 报警分析

5.1.1 企业报警统计

操作：登录→报表→企业报警统计→查询时间（支持今日、昨天、近3天、近7天、近30天及自定义时间）→点击列表内容→跳转报警明细→多辆车报警时底层可翻页



搜索操作：报表→企业报警统计→搜索框→输入（支持模糊查询）→选定搜索内容→确定→完成

<

超越

①

×

完成

超越

④

超越物量

②

✓

西安超越

✓

确定

③

5.1.2 车辆报警统计

<

请输入车牌号码/SIM卡号/设备编码

📅

近7天

共210条数据

长安牌-01959

设备编码: 14141725315

所属客户: byh002

报警总次数: 28

陕X00001

设备编码: 10978010001

所属客户: 压力测试

报警总次数: 3

超越ADAS

设备编码: 13303067417

所属客户: ADAS分组

报警总次数: 336

超速01

设备编码: 14148011005

所属客户: ADAS分组

报警总次数: 2

软件超速

设备编码: 10966635001

所属客户: ADAS分组

报警总次数: 203

陕X00014

设备编码: 10978010014

所属客户: 压力测试

报警总次数: 3

陕X00085

设备编码: 10978010085

所属客户: 压力测试

报警总次数: 3

<

报警明细

📅

近7天

筛选

长安牌-01959

设备编码: 14141725315

报警总次数: 28

byh002

报警类型: 超速报警

报警开始时间: 2020-09-16 12:09:32

报警结束时间: 2020-09-16 12:09:33

报警来源: 平台

报警时长: 1秒

报警位置:

展开

报警类型: 掉线报警

报警开始时间: 2020-09-16 12:09:32

报警结束时间: 2020-09-16 12:09:33

报警来源: 平台

报警时长: 1秒

报警位置:

展开

报警类型: 停车超时报警

报警开始时间: 2020-09-16 12:09:32

报警结束时间: 2020-09-16 23:59:59

报警来源: 平台

报警时长: 11小时50分27秒

报警位置:

展开

报警类型: 值左超时报警

5.1.3 主动安全报警



5.2 常用报表

5.2.1 车辆里程统计

请输入车牌号码/SIM卡号/设备编码

今日

共404条数据

| | |
|--|------------------|
| <div><div></div><div>陕X00001</div></div> <div>所属客户：压力测试 驾驶员姓名： 行驶里程：82.04 km</div> | 设备编码：10978010001 |
| <div><div></div><div>陕X00002</div></div> <div>所属客户：压力测试 驾驶员姓名： 行驶里程：74.08 km</div> | 设备编码：10978010002 |
| <div><div></div><div>陕X00005</div></div> <div>所属客户：压力测试 驾驶员姓名： 行驶里程：68.9 km</div> | 设备编码：10978010005 |
| <div><div></div><div>陕X00004</div></div> <div>所属客户：压力测试 驾驶员姓名： 行驶里程：67.84 km</div> | 设备编码：10978010004 |
| <div><div></div><div>陕X00006</div></div> <div>所属客户：压力测试 驾驶员姓名： 行驶里程：66.97 km</div> | 设备编码：10978010006 |
| <div><div></div><div>陕X00007</div></div> <div>所属客户：压力测试 驾驶员姓名：</div> | 设备编码：10978010007 |

5.2.2 车辆行驶统计

行驶明细

今日

| | |
|--|--|
| <div><div></div><div>陕X00001</div><div>压力测试</div></div> <div>设备编码：10978010001 驾驶员姓名：1111 行驶次数：2</div> | |
| <div><div></div><div>行驶里程：71.34</div></div> <div>行驶时长：52分26秒 油耗：0.0 km/L 开始里程：5000.0 km 结束里程：5071.34 km 最大速度：60.0 km/h 最小速度：60.0 km/h 开始时间：2020-09-18 09:24:38 结束时间：2020-09-18 10:17:04 开始位置：陕西省延安市子长市洞峪岔镇 结束位置：陕西省榆林市横山区石湾镇石玉路石人坪沟东301米</div> | |
| <div><div></div><div>行驶里程：71.34</div></div> <div>行驶时长：52分26秒 油耗：0.0 km/L 开始里程：5000.0 km 结束里程：5071.34 km 最大速度：60.0 km/h 最小速度：60.0 km/h 开始时间：2020-09-18 09:24:38 结束时间：2020-09-18 10:17:04 开始位置：陕西省延安市子长市洞峪岔镇 结束位置：陕西省榆林市横山区石湾镇石玉路石人坪沟东301米</div> | |

行驶明细

今日

| | |
|--|--|
| <div><div></div><div>陕X00001</div><div>压力测试</div></div> <div>设备编码：10978010001 驾驶员姓名：1111 行驶次数：2</div> | |
| <div><div></div><div>行驶里程：71.34</div></div> <div>行驶时长：52分26秒 油耗：0.0 km/L 开始里程：5000.0 km 结束里程：5071.34 km 最大速度：60.0 km/h 最小速度：60.0 km/h 开始时间：2020-09-18 09:24:38 结束时间：2020-09-18 10:17:04 开始位置：陕西省延安市子长市洞峪岔镇 结束位置：陕西省榆林市横山区石湾镇石玉路石人坪沟东301米</div> | |
| <div><div></div><div>行驶里程：71.34</div></div> <div>行驶时长：52分26秒 油耗：0.0 km/L 开始里程：5000.0 km 结束里程：5071.34 km 最大速度：60.0 km/h 最小速度：60.0 km/h 开始时间：2020-09-18 09:24:38 结束时间：2020-09-18 10:17:04 开始位置：陕西省延安市子长市洞峪岔镇 结束位置：陕西省榆林市横山区石湾镇石玉路石人坪沟东301米</div> | |

5.2.3 停车统计

| | |
|--|------------------|
| <div><div></div><div>请输入车牌号码/SIM卡号/设备编码</div><div></div></div> | |
| 今日 共2条数据 | |
| <div><div></div><div>超越ADAS</div></div> <div>所属客户：ADAS分组 停车次数：1</div> | 设备编码：13303067417 |
| <div><div></div><div>陕A2ww56</div></div> <div>所属客户：ADAS分组 停车次数：2</div> | 设备编码：16598723601 |

5.2.4 车辆状态

| | |
|---|------------------|
| <div><div></div><div>请输入车牌号码/SIM卡号/设备编码</div><div></div></div> | |
| 共13948条数据 | |
| <div><div></div><div>陕X00122</div></div> <div>所属客户：压力测试 SIM卡号：10978010122 速度：60.0 km/h 有效性：无效 总里程：5000.51 设备时间：2020-09-18 11:10:41 服务器时间：2020-09-18 11:10:48 状态： 位置：陕西省延安市子长市涧峪岔镇</div> | 设备编码：10978010122 |
| <div><div></div><div>陕X00061</div></div> <div>所属客户：压力测试 SIM卡号：10978010061 速度：60.0 km/h 有效性：无效 总里程：5000.51 设备时间：2020-09-18 11:10:41 服务器时间：2020-09-18 11:10:48 状态： 位置：陕西省延安市子长市涧峪岔镇</div> | 设备编码：10978010061 |
| <div><div></div><div>陕X00084</div></div> <div>所属客户：压力测试 SIM卡号：10978010084 速度：60.0 km/h 有效性：无效 总里程：5000.51</div> | 设备编码：10978010084 |

5.3 油耗报表

5.3.1 里程油耗

| | |
|---|---------------------------------|
| <div><div></div><div>请输入车牌号码/SIM卡号/设备编码</div><div></div></div> | |
| 今日 | |
| 共2594条数据 | |
| <div><div></div><div>视频设备</div><div>设备编码: 0120000000000</div><div>所属客户: 视频设备</div><div>总油耗: km/L 总加油量: L 总漏油量: L</div><div>总行驶里程: 0.0 km</div><div>百公里油耗: 0.0 km/L</div></div> | <div>日行油耗</div> <div>油耗明细</div> |
| <div><div></div><div>苏F63680</div><div>设备编码: 012000003182</div><div>所属客户: 苏F63680</div><div>总油耗: km/L 总加油量: L 总漏油量: L</div><div>总行驶里程: 30.28 km</div><div>百公里油耗: 0.0 km/L</div></div> | <div>日行油耗</div> <div>油耗明细</div> |
| <div><div></div><div>苏F66978</div><div>设备编码: 012000001497</div><div>所属客户: 苏F66978</div><div>总油耗: km/L 总加油量: L 总漏油量: L</div><div>总行驶里程: 71.2 km</div><div>百公里油耗: 0.0 km/L</div></div> | <div>日行油耗</div> <div>油耗明细</div> |
| <div><div></div><div>豫A2M73L</div><div>设备编码: 0820000036708746</div><div>所属客户: 豫A2M73L</div><div>总油耗: km/L 总加油量: L 总漏油量: L</div><div>总行驶里程: 0.0 km</div><div>百公里油耗: 0.0 km/L</div></div> | <div>日行油耗</div> <div>油耗明细</div> |

5.3.2 加油报表

请输入车牌号码/SIM卡号/设备编码

今日

共13条数据

云A00000

设备编码: 1400000020

所属客户: 云南分公司

加油量: 13.9 L

加油次数: 1

甘A00042

设备编码: 1400000006

所属客户: 湖南分公司

加油量: 201.6 L

加油次数: 1

甘A00000

设备编码: 14000000198

所属客户: 湖南分公司

加油量: 112.0 L

加油次数: 1

甘A00026

设备编码: 1400000095

所属客户: 湖南分公司

加油量: 72.4 L

加油次数: 1

甘A00078

设备编码: 14000000204

所属客户: 湖南分公司

加油量: 68.5 L

加油次数: 5

甘A00001

设备编码: 14000000216

所属客户: 湖南分公司

加油量: 157.6 L

加油次数: 1

5.3.3 漏油报表

| 今日 | |
|--|-------------------|
| 共2条数据 | |
|  冀A57 所属客户：沧州临港华运运输有限公司 漏油量：289.85 L 漏油次数：1 | 设备编码： 238 |
|  冀A 所属客户：沧州临港华运运输有限公司 漏油量：165.49 L 漏油次数：1 | 设备编码： 1240 |

6、管理

6.1 客户管理

← 客户管理 🔍 +

剩余可分配车辆数：0

天启物流

上级客户：byh002
创建者：byh002 2020-09-07 10:32:02
联系人：许 18513453525
客户地址：西安
备注：备注

客户001

上级客户：byh0102
创建者：admin 2020-08-04 14:51:15
联系人：王依依 18666666666
客户地址：
备注：

客户002

上级客户：byh009
创建者：admin 2020-08-04 14:51:15
联系人：王珊珊 17777777777
客户地址：
备注：

张三

上级客户：byh002
创建者：byh001 2020-08-04 14:44:38
联系人：占山 15666666666
客户地址：

← 修改客户

* 客户名称 天启物流

* 上级客户 byh002 ▼

* 联系人 许

* 联系电话 18513453525

客户地址 西安

备注 备注

修改

6.2 车辆管理



7、我的

7.1 报警消息

| 报警消息 |
|--|
| 所属客户: ADAS分组 车牌号码: 超越ADAS 设备编码: 13303067417 报警内容: 停车超时报警(58天17时13分) 停车点火报警 围栏内停车超时报警(多边形区域(中国)) 报警时间: 2020-09-18 11:13:21 报警位置: 陕西省西安市雁塔区丈八沟街道科技三路陕西省通信管理局南97米 |
| 所属客户: ADAS分组 车牌号码: 超越ADAS 设备编码: 13303067417 报警内容: 掉线报警 停车超时报警(58天16时51分) 停车点火报警 围栏内停车超时报警(多边形区域(中国)) 报警时间: 2020-09-18 11:12:50 报警位置: 陕西省西安市雁塔区丈八沟街道科技三路陕西省通信管理局南97米 |
| 所属客户: ADAS分组 车牌号码: 超越ADAS 设备编码: 13303067417 报警内容: 掉线报警 停车超时报警(58天16时51分) 停车点火报警 围栏内停车超时报警(多边形区域(中国)) 报警时间: 2020-09-18 10:51:15 报警位置: 陕西省西安市雁塔区丈八沟街道科技三路陕西省通信管理局南97米 |
| 所属客户: ADAS分组 车牌号码: 超越ADAS 设备编码: 13303067417 报警内容: 停车超时报警(58天16时51分) 停车点火报警 围栏内停车超时报警(多边形区域(中国)) 报警时间: 2020-09-18 10:51:15 |

7.2 ADAS 消息

| 主动安全报警 |
|--|
|  <p>行人碰撞报警(一级报警) 客户: 压维组 车牌: 压维组 陕A 37 设备: 40 压维组 49 速度: 21km/h 时间: 2020-09-17 18:57:03 位置: 陕西省榆林市榆阳区芹河镇榆补路七彩桥艺术幼儿园西南197米</p>  <p>车道偏离报警(二级报警)</p> |

7.3 工单管理

<

工单

请输入问题描述

✓

+

S2913W1599821999604

一般

待响应

2020-09-11 19:00:00

查看

S6226W1599624584844

下级提交工单 在上级工单管理处 没有工单信息

一般

待响应

2020-09-09 12:09:45

查看

S6836W1599449938272

工单无响应

紧急

待响应

2020-09-07 11:38:58

查看

S9509W1599441175285

一般

待响应

2020-09-07 09:12:55

查看

S8128W1593682853805

<

提交工单

优先级 一般 >

问题分类 其他问题 >

接收提醒 每日9:00 - 18:00 >

手机号码 请输入手机号码

邮箱 请输入邮箱

问题描述 请输入您遇到的问题，若提交账号密码等信息，请通过'机密信息'方式添加，最多可输入120字

机密信息 请在此处填写账号，密码等机密信息，提交后，机密信息将做加密处理，最多可输入120字，可不填

文件上传

提交

7.4 消息设置

DL-EXLIVE
超级管理员

报警消息 ADAS消息

工单管理 >

消息设置 提醒 >

修改密码 >

公告 >

版本号 V3.0.5 >

退出账号 >

提醒

静音

禁止

取消

7.5 修改密码

<

修改密码

* 原密码

请输入原密码

* 新密码

请输入新密码

* 确认密码

请输入确认密码

修改

7.6 公告

<

发送公告

* 选择客户

* 消息标题

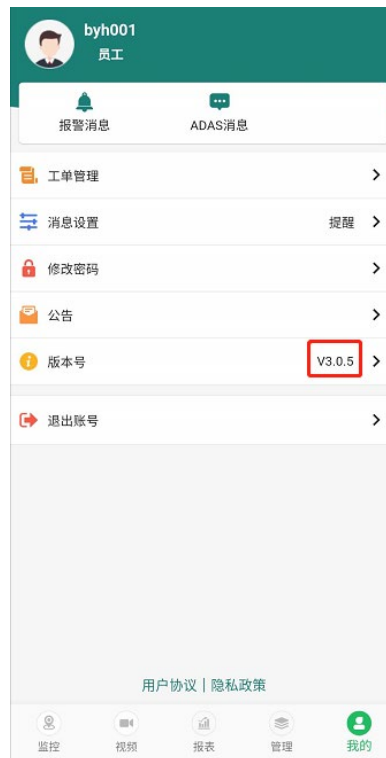
请输入标题

* 消息内容

请输入内容

发布

7.7 版本号



7.8 退出登录