

巴士客流云平台

用户手册

系统介绍

公交车客流平台,依托于车载主机数据上传,为用户提供车辆实时位置、实时客流、站点客流信息查询,用户 统计报表可为用户提供机构客流统计、线路客流统计、站点客流统计、 车辆客流统计、站点客流分布。

1、登录

登录地址: http://8.218.103.238/

登录账号/密码: 联系技术支持人员开通账号。

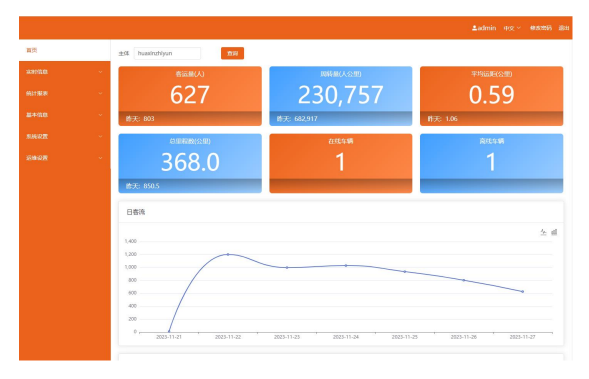
登录页面:





2、首页数据

首页: 默认今日/昨天显示本账号所有车辆数据汇总.

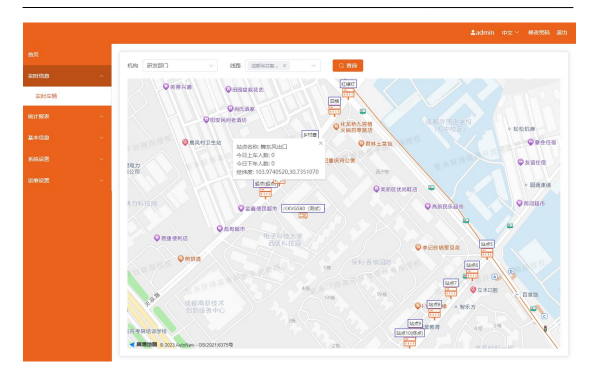


3、实时信息

实时信息:显示车辆实时位置、速度、当前人数。

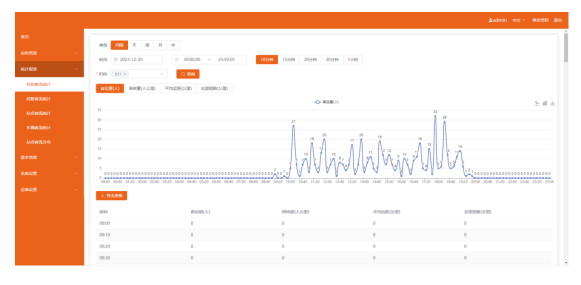
站点客流: 系统自动计算当天每个站点的上车、下车客流。





4、统计报表

机构客流统计:用于自定义查询多个架构下,客流数据/周转量/平均运距/总里程。 导出表格:数据根据自定义查询数据导出

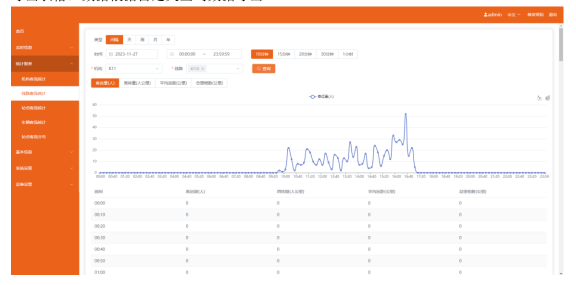




时间	客运里(人)	周转里(人公里)	平均运距(公里)	总里程數(公里)
2023-12-01	0	0.0	0.0	0.0
2023-12-02	0	0.0	0.0	0.0
2023-12-03	0	0.0	0.0	0.0
2023-12-04	0	0.0	0.0	0.0
2023-12-05	0	0.0	0.0	0.0
2023-12-06	0	0.0	0.0	0.0
2023-12-07	0	0.0	0.0	0.0
2023-12-08	422	3708297.166	20.823	8787.434
2023-12-09	453	560258.15	2.73	1236.773
2023-12-10	445	407638.235	2.059	916.041
2023-12-11	490	219156.047	0.913	447.257
2023-12-12	468	299284.844	1.366	639.498
2023-12-13	454	203871.533	0.989	449.056
2023-12-14	443	456630.801	2.327	1030.769
2023-12-15	538	496097.547	1.714	922.114
2023-12-16	523	396393.442	1.449	757.922
2023-12-17	565	472326.126	1.48	835.975
2023-12-18	513	336294.939	1.278	655.546
2023-12-19	534	25849.503	0.091	48.407
2023-12-20	531	1830829.004	6.493	3447.889
2023-12-21	484	463269.397	1.978	957.168
2023-12-22	572	720834.403	2.203	1260.2
2023-12-23	48	5144.391	2.233	107.175
2023-12-24	0	0.0	0.0	0.0
2023-12-25	0	0.0	0.0	0.0
2023-12-26	0	0.0	0.0	0.0
2023-12-27	0	0.0	0.0	0.0
2023-12-28	0	0.0	0.0	0.0
2023-12-29	0	0.0	0.0	0.0
2023-12-30	0	0.0	0.0	0.0

线路客流统计:用于自定义查询多条线路,客流数据/周转量/平均运距/总里程。

导出表格:数据根据自定义查询数据导出

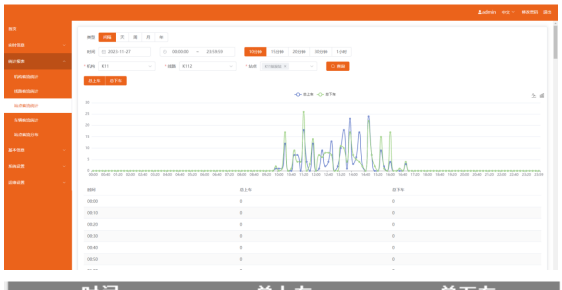




,时间	客运里(人)	周转里(人公里)	平均运距(公里)	总里程數(公里)
2023-12-12	468	299284.844	1.366	639.498
2023-12-13	454	203871.533	0.989	449.056
2023-12-14	443	456630.801	2.327	1030.769
2023-12-15	538	496097.547	1.714	922.114
2023-12-16	523	396393.442	1.449	757.922
2023-12-17	565	472326.126	1.48	835.975
2023-12-18	513	336294.939	1.278	655.546
2023-12-19	534	25849.503	0.091	48.407
2023-12-20	531	1830829.004	6.493	3447.889
2023-12-21	484	463269.397	1.978	957.168
2023-12-22	572	720834.403	2.203	1260.2
2023-12-23	272	244110.228	3.3	897.464

站点客流统计:用于自定义查询多个站点的总上、下车人数。

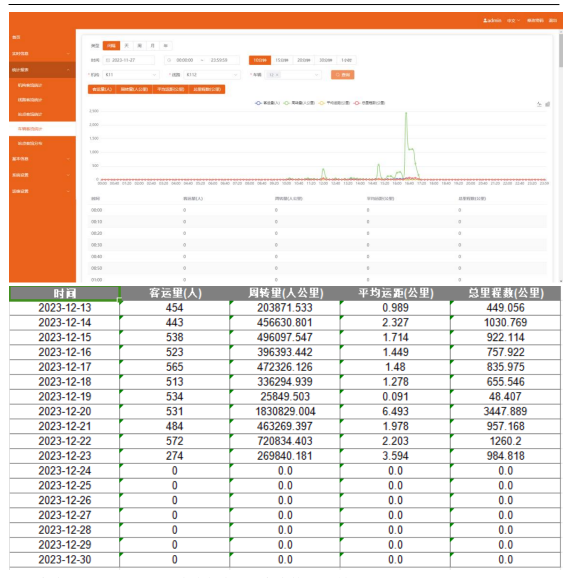
导出表格:数据根据自定义查询数据导出



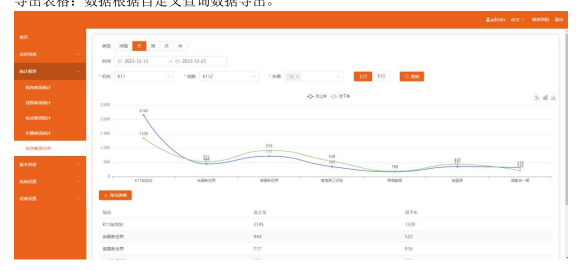
时间	总上车	总下车
2023-12-20	512	489
2023-12-21	147	149
2023-12-22	473	444
2023-12-23	138	114

车辆客流统计:用于自定义查询多个车辆的客流数据/周转量/平均运距/总里程。导出表格:数据根据自定义查询数据导出。





站点客流分布,用于自定义查询每个站点客流数据/周转量/平均运距/总里程。导出表格:数据根据自定义查询数据导出。

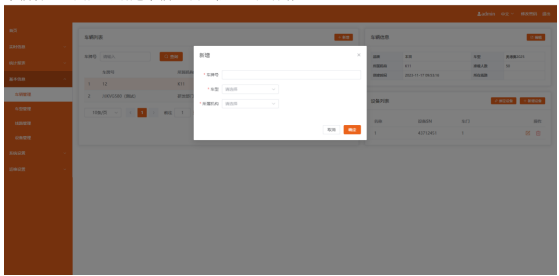




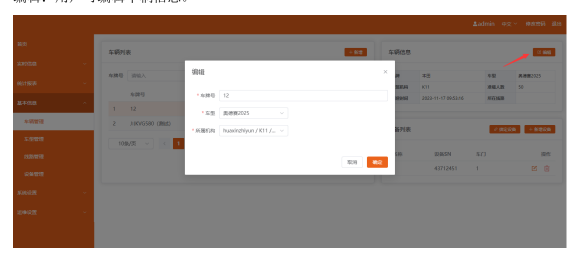
站点	总上车	总下车
K11 始发站	2145	1339
尚景新世界	444	523
御景新世界	717	916
香港路三好街	350	539
翠堤豪园	176	192
朗盈居	351	430
御豪会一期	319	210

4、基本信息

车辆管理:用户可新建车辆,填入信息,后保存。

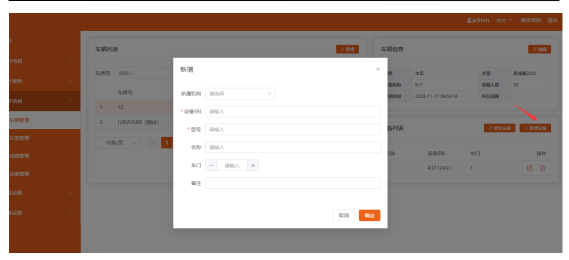


编辑:用户可编辑车辆信息。

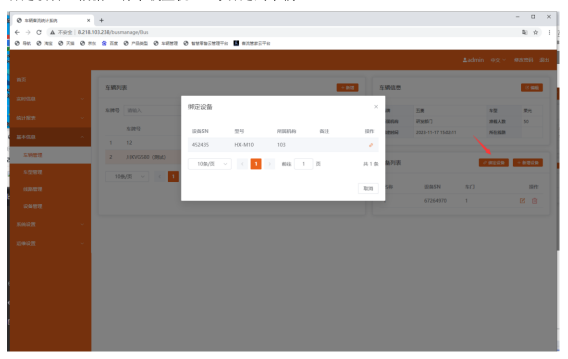


新增设备:用户根据车载主机 SN、型号: HX-M10,名称等信息填写后保存。



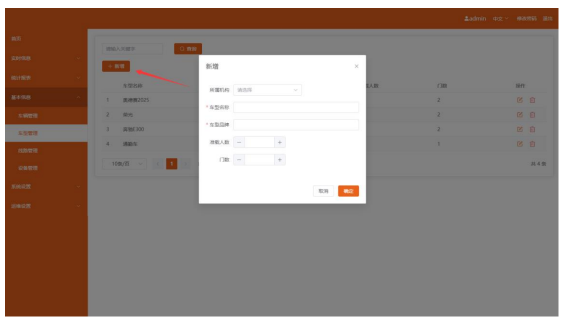


绑定设备:根据已有车载主机 SN 号绑定到车辆上。



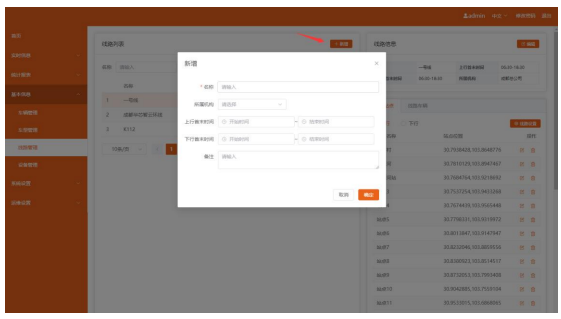
车型管理:用户可根据自己车型,新增对应车型。





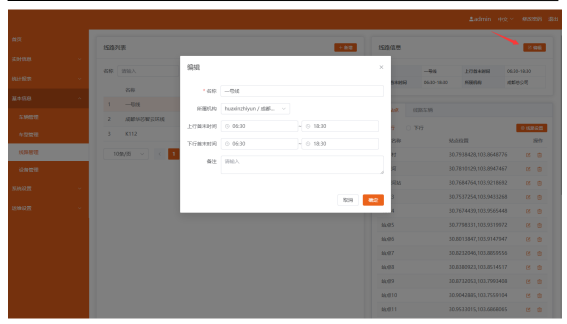
线路管路:

新增:用户可新增"线路",填写必要信息后保存即可。

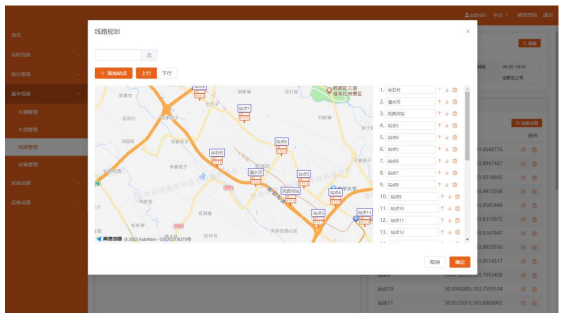


编辑:用户可修改基本的"线路信息"。



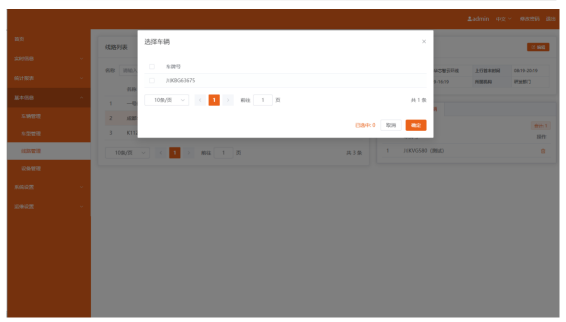


线路设置:用户通过"线路设置",通过地图自定义标出线路上的站点。

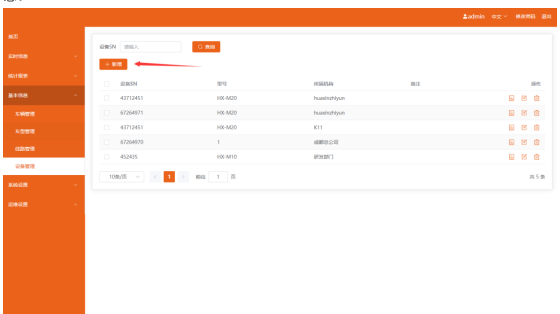


线路车辆管理: 用户通过车辆管理,可以绑定"该线路上行驶的车辆的车牌号"。



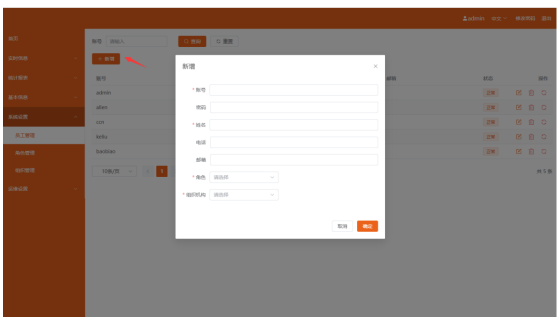


设备管理:用户可查询账号下所有车载主机 SN,也可通过上传记录,查看坐标位置+客流信息。

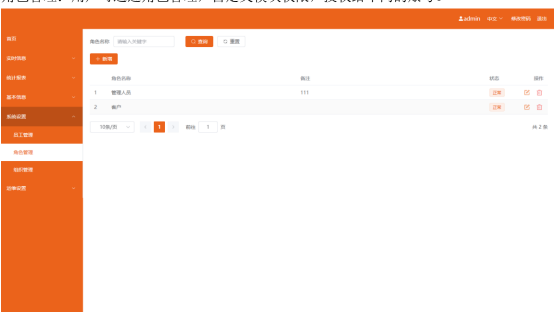


员工管理:通过新增"账号",所属架构,不同账号可以查看不同架构下数据。



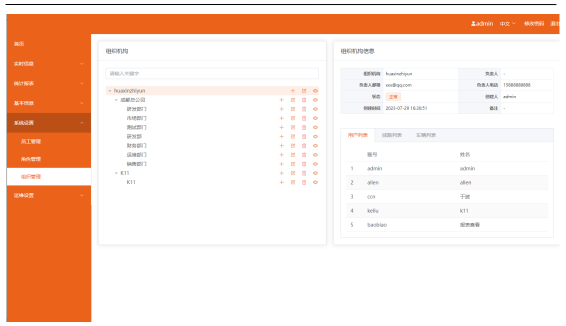


角色管理:用户可通过角色管理,自定义模块权限,授权给不同的账号。



组织管理: 用户可通过组织架构,新增多个级别,方便车载数据的管理。





运维设置:管理员使用配置地图,普通用户不使用该部分内容。

私有云用户关于谷歌地图 key,申请指南,请参照《巴士客流平私有云部署-谷歌地图获取 API-key》。

