



# **定位管理系统客户端**

## **使用说明**

# 目录

一、登陆操作 .....	3
二、基本界面介绍 .....	4
三、功能介绍 .....	5
1. 实时监控功能 .....	6
1.1 查看实时监控设备 .....	6
1.2 实时追踪功能 .....	7
2. 轨迹回放功能 .....	8
2.1 轨迹报表功能 .....	9
2.2 查看轨迹位置功能 .....	10
3. 人员管理功能 .....	12
3.1 人员信息批量导入功能 .....	12
3.2 人员信息批量导出功能 .....	13
3.3 人员信息修改功能 .....	13
4. 报警功能 .....	14
5. 电子围栏功能 .....	17
5.1 围栏设置功能 .....	17
5.1.1 绘制围栏 .....	17
5.1.2 进行区域设置 .....	19
5.1.3 设置完成 .....	19
5.2 人员区划功能 .....	20
5.3 区域实时统计功能 .....	21
6. 考勤功能 .....	23
6.1 考勤时间设置 .....	23
6.2 考勤报表功能 .....	23
7. 控制功能 .....	25
7.1 语音控制命令下发 .....	25
7.2 蜂鸣控制命令下发 .....	26

# 一、登录操作

1. 在浏览器中输入网址:http://xxx.xxx.xxxxx.xx:8180/gserverbh/  
登录到以下界面。



2. 在界面输入用户名、密码、验证码后点击登录。

## 二、基本页面介绍

1. 登录后页面为实时监控页面。

定位管理系统

尊敬的用户[lys] | 您好 | 修改密码 | 退出系统

实时监控 | 历史轨迹 | 人员管理 | 报警 | 电子围栏 | 考勤 | 控制

实时监控

设备列表

- 全部设备
- 在线设备
- 设备列表(8/197)
- ys(0/81)
- 高温测试组(0/17)
- 蓝牙测试(0/5)
- 演示(8/23)
- 车载测试(0/6)
- 音频测试(0/9)
- 定位测试(0/15)
- 通信测试(0/41)

设备编号	设备名称	上报时间	所属项目	施工班组	设备状态	高度	所处楼层

设备编号	设备名称	报警时间	报警类型

处理全部报警

2. 页面上方列表为其他功能的快捷键, 分别有实时监控、历史轨迹、人员管理、报警、电子围栏、考勤和控制。

定位管理系统

实时监控 | 历史轨迹 | 人员管理 | 报警 | 电子围栏 | 考勤 | 控制

### 三、功能介绍

本操作说明主要介绍以下功能：

一、实时监控功能	1) 查看实时监控信息 2) 实时追踪功能
二、轨迹回放功能	1) 轨迹报表功能 2) 查看轨迹位置功能
三、人员管理功能	1) 人员信息批量导入功能 2) 人员信息批量导出功能 3) 人员信息修改功能
四、报警功能	
五、电子围栏功能	1) 围栏设置功能 ① 绘制围栏 ② 进行区域设置 ③ 完成设置 2) 人员区划功能 3) 区域实时统计功能
六、考勤功能	1) 考勤时间设置 2) 考勤报表功能
七、控制命令功能 (注：部分产品无该项功能 请勿操作)	1) 语音控制命令下发 2) 蜂鸣控制命令下发

# 1. 实时监控功能

此功能为登录后页面的首页，如下图所示。



## 1.1 查看实时监控设备信息

对设备进行实时监控需在左侧任务栏进行勾选。点击需要实时监控的设备即可获得该设备在地图上的定位信息。

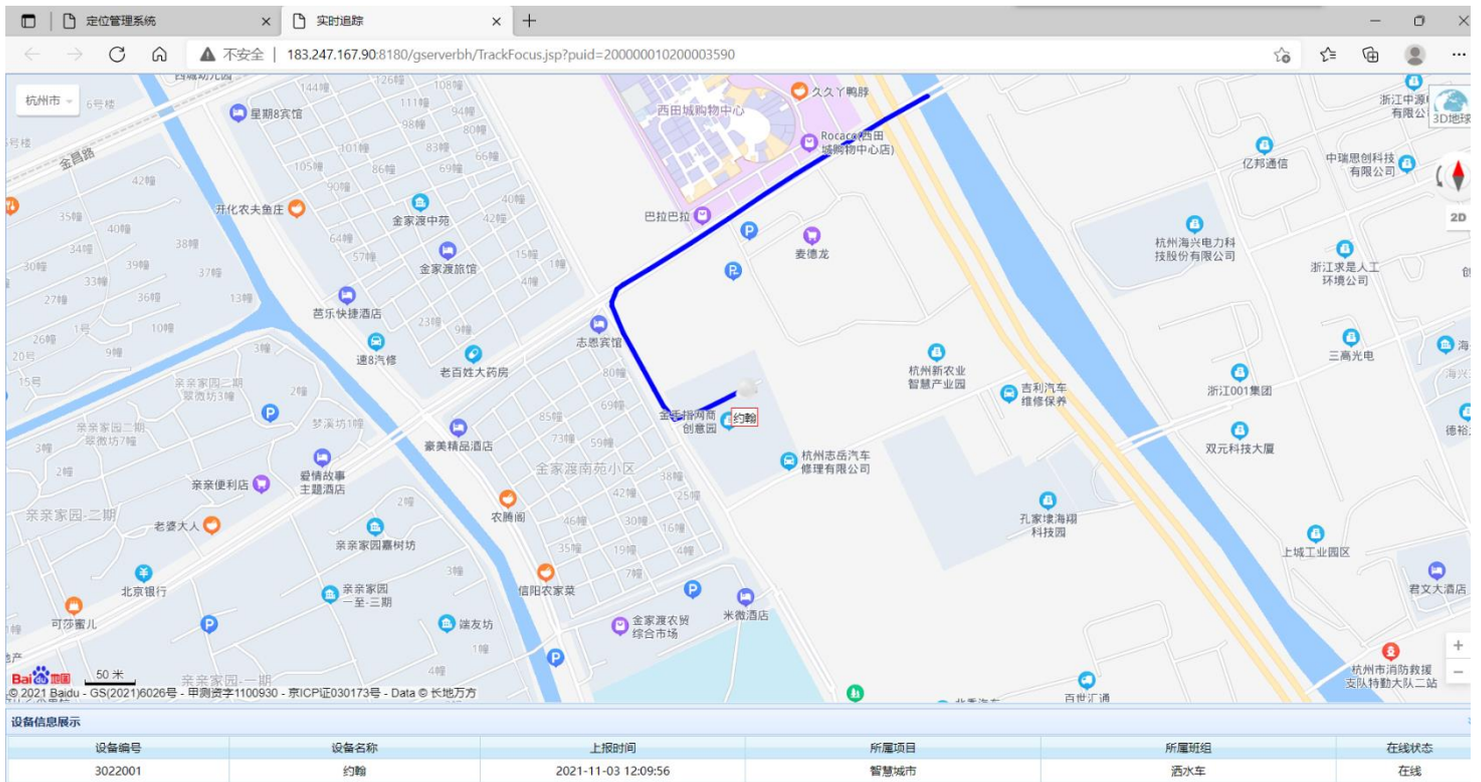


在地图内点击需要查看的设备图标，会出现该设备的详细信息。



## 1.2 实时追踪功能

在已选设备的详细信息页面内，选择【实时追踪】选项即可进入该设备实时追踪页面。

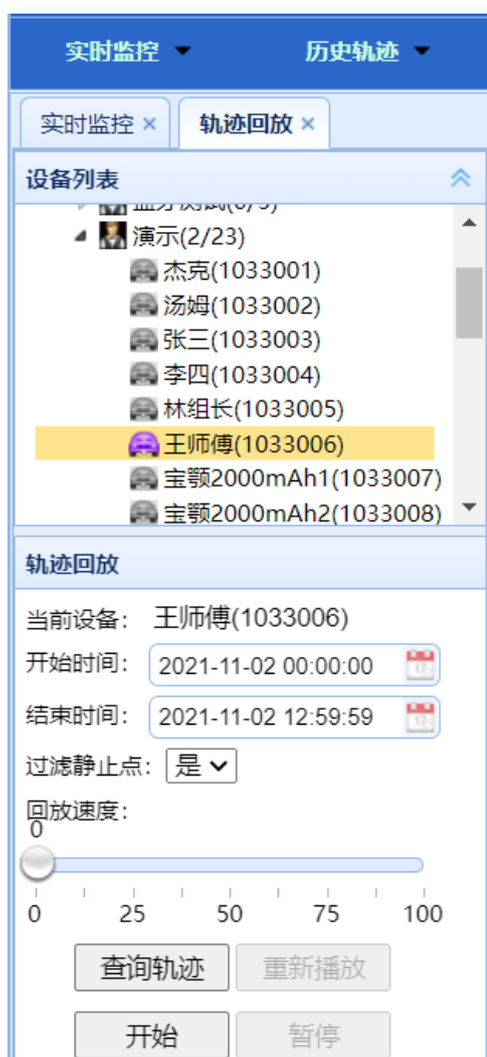


## 2. 轨迹回放功能

点击上方列表中【历史轨迹】。



选择【轨迹回放】即可在左侧任务栏中寻找需要查看的设备，选定需要查看的设备之后，设置好需要进行轨迹回放的时间。



设置完成，在左侧任务栏点击【查询轨迹】便可得到该设备在查

询时间段内的轨迹，点击【开始】可播放轨迹动画。



## 2.1 轨迹报表功能



在上方列表【历史轨迹】中选择【轨迹报表】，并在左侧任务栏选定需要查看轨迹报表的设备。



选定需要查看轨迹报表的设备后，设置好查询时间，点击查询，就可以看到该设备在设定时间段内的轨迹报表。

定位管理系统

实时监控 历史轨迹 人员管理 报警 电子围栏 考勤 控制

实时监控 × 轨迹报表 ×

设备列表(2/197)

- ys(0/81)
- 高温测试组(0/17)
- 蓝牙测试(0/5)
- 演示(2/23)
  - 杰克(1033001)
  - 汤姆(1033002)
  - 张三(1033003)
  - 李四(1033004)
  - 林组长(1033005)
  - 王师傅(1033006)
  - 宝顿2000mAh1(1033007)
  - 宝顿2000mAh2(1033008)
  - 锐和1500mAh1(1033011)
  - 锐和1500mAh2(1033012)
  - 锐和1750mAh1(1033013)
  - 锐和1750mAh2(1033014)
  - 宝顿1500mAh3(1033015)
  - 宝顿1500mAh4(1033016)
  - 1033017(1033017)
  - 1033018(1033018)
  - 1033019(1033019)
  - 1033020(1033020)
  - 3022030(3022030)
  - 3022001(3022001)
  - 1022003(1022003)
  - 1022005(1022005)
  - 20220391(20220391)
- 车载测试(0/6)
- 音频测试(0/9)
- 定位测试(0/15)
- 通信测试(0/41)

设备信息列表

当前设备: 杰克(1033001) 开始时间: 2021-11-03 00:00:00 结束时间: 2021-11-03 23:59:59

过滤静止点: 是 查询 导出Excel 查看轨迹位置

	设备编号	设备名称	卫星时间	速度	经度	纬度
1	1033001	杰克	2021-11-03 06:51:58	4	120.090233333333	30.340861666667
2	1033001	杰克	2021-11-03 08:06:27	2	120.090241666667	30.340861666667
3	1033001	杰克	2021-11-03 08:08:27	2	120.090251666667	30.340861666667
4	1033001	杰克	2021-11-03 08:08:42	2	120.090246666667	30.340866666667
5	1033001	杰克	2021-11-03 08:21:14	11	120.090271666667	30.340886666667
6	1033001	杰克	2021-11-03 08:23:01	2	120.090231666667	30.34086
7	1033001	杰克	2021-11-03 08:32:42	1	120.090263333333	30.34086
8	1033001	杰克	2021-11-03 08:34:47	1	120.090251666667	30.340866666667
9	1033001	杰克	2021-11-03 08:34:57	2	120.090255	30.340871666667
10	1033001	杰克	2021-11-03 08:35:47	2	120.090258333333	30.340876666667

点击列表上方【导出 Excel】即可下载该选定设备在查询时间段内轨迹报表的 Excel 表格。

设备信息列表

当前设备: 杰克(1033001) 开始时间: 2021-11-03 00:00:00 结束时间: 2021-11-03 23:59:59

过滤静止点: 是 查询 导出Excel 查看轨迹位置

## 2.2 查看轨迹位置功能

在上方列表【历史轨迹】中选择【轨迹报表】，并在左侧任务栏选定需要查看轨迹报表的设备。

在当前页面的轨迹报表中选定某个时间点，点击【查看轨迹位

置】，会弹出该时间点的具体定位信息。

定位管理系统 尊敬的用户[ys],您好 | 修改密码 | 退出系统

实时监控 | 历史轨迹 | 人员管理 | 报警 | 电子围栏 | 考勤 | 控制

实时监控 × 轨迹报表 ×

设备列表(2/197)

- ys(0/81)
- 高温测试组(0/17)
- 蓝牙测试(0/5)
- 演示(2/23)
  - 杰克(1033001)
  - 汤姆(1033002)
  - 张三(1033003)
  - 李四(1033004)
  - 林组长(1033005)
  - 王师傅(1033006)
  - 宝顿2000mAh1(1033007)
  - 宝顿2000mAh2(1033008)
  - 锐和1500mAh1(1033011)
  - 锐和1500mAh2(1033012)
  - 锐和1750mAh1(1033013)
  - 锐和1750mAh2(1033014)
  - 宝顿1500mAh3(1033015)
  - 宝顿1500mAh4(1033016)
  - 1033017(1033017)
  - 1033018(1033018)
  - 1033019(1033019)
  - 1033020(1033020)
  - 3022030(3022030)
  - 3022001(3022001)
  - 1022003(1022003)
  - 1022005(1022005)
  - 20220391(20220391)
- 车载测试(0/6)
- 音频测试(0/9)
- 定位测试(0/15)
- 通信测试(0/41)

设备信息列表

当前设备: 杰克(1033001) 开始时间: 2021-11-03 00:00:00 结束时间: 2021-11-03 23:59:59

过滤静止点: 是 查询 导出Excel 查看轨迹位置

设备编号	设备名称	卫星时间	速度	经度	纬度	
1	1033001	杰克	2021-11-03 06:51:58	4	120.090233333333	30.340861666667
2	1033001	杰克	2021-11-03 08:06:27	2	120.090241666667	30.340861666667
3	1033001	杰		2	120.090251666667	30.340861666667
4	1033001	杰		2	120.090246666667	30.340866666667
5	1033001	杰		11	120.090271666667	30.340886666667
6	1033001	杰		2	120.090231666667	30.34086
7	1033001	杰		1	120.090263333333	30.34086
8	1033001	杰		1	120.090251666667	30.340866666667
9	1033001	杰		2	120.090255	30.340871666667
10	1033001	杰		2	120.090258333333	30.340876666667

轨迹位置

当前位置: 浙江省杭州市余杭区大吉路

© 2021 Baidu - GS(2021)6026号 - 甲测资字1100930 - 京ICP证030173号 - Data © 长地万

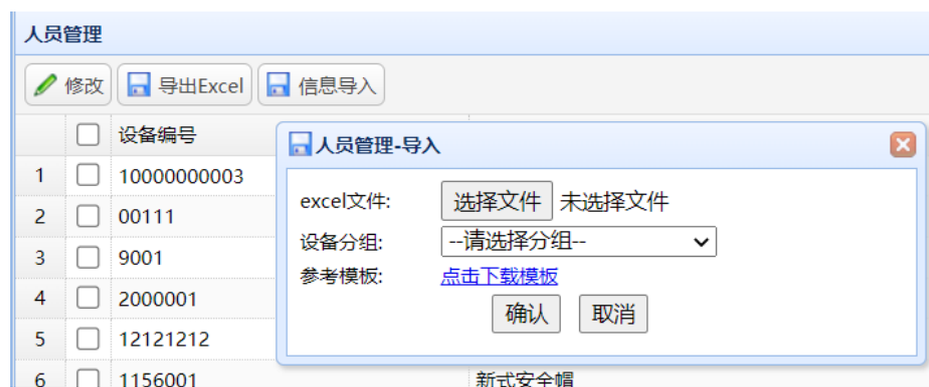
### 3. 人员管理功能

在上方列表点击【人员管理】，即可看到人员的设备编号、设备名称、对应项目、对应班组、联系方式、入场时间。

定位管理系统						尊敬的用户[ys],您好  修改			
实时监控						历史轨迹	人员管理	报警	电子围栏
实时监控						人员管理			
人员管理									
修改						导出Excel		信息导入	
<input type="checkbox"/>	设备编号	设备名称	所属项目	所属班组	联系方式	入场时间			
1	<input type="checkbox"/>	10000000003	1K2G无运动安全帽	黄河大桥施工					
2	<input type="checkbox"/>	00111	22Ω2G无运动安全帽	黄河大桥施工	挖掘机	12345678910	2020/3/12		
3	<input type="checkbox"/>	9001	N303-3对比-胸卡						
4	<input type="checkbox"/>	2000001	安全帽BD03	市民活动中心建设	木工班				
5	<input type="checkbox"/>	12121212	12121212						
6	<input type="checkbox"/>	1156001	新式安全帽						
7	<input type="checkbox"/>	111812592101164	胸卡景昌薄天线						
8	<input type="checkbox"/>	014010001012	22Ω2G无运动安全帽						
9	<input type="checkbox"/>	102201	车载						
10	<input type="checkbox"/>	1004001	安全帽-景昌BD17天线						

#### 3.1 人员信息批量导入功能

在当前页面点击【信息导入】，可将本地已有的人员信息表格中的信息导入到系统中。



导入信息后如下图所示：

定位管理系统							尊敬的用户[ys],您好   <a href="#">修改密码</a>   <a href="#">退出系统</a>							
实时监控							历史轨迹	人员管理	报警	电子围栏				
实时监控 ×							人员管理 ×							
人员管理														
修改							导出Excel				信息导入			
<input type="checkbox"/>	设备编号	设备名称	所属项目	所属班组	联系方式	入场时间								
1	<input type="checkbox"/> 10000000003	1K2G无运动安全帽	黄河大桥施工	泥工班	13545672356	2018/5/23								
2	<input type="checkbox"/> 00111	22Q2G无运动安全帽	黄河大桥施工	挖掘机	12345678910	2020/3/12								
3	<input type="checkbox"/> 9001	N303-3对比-胸卡	市区环卫	环卫	13587389076	2019/4/28								
4	<input type="checkbox"/> 2000001	安全帽BD03	市民活动中心建设	木工班										
5	<input type="checkbox"/> 12121212	张三	黄河大桥建设	泥工班										
6	<input type="checkbox"/> 1156001	新式安全帽	黄河大桥建设	木工班	13587848765	2014/6/8								
7	<input type="checkbox"/> 111812592101164	胸卡景昌薄天线	市区环卫	环卫	13989098789	2020/10/8								
8	<input type="checkbox"/> 014010001012	22Q2G无运动安全帽	市民中心建设	泥工班	13988645329	2011/3/16								
9	<input type="checkbox"/> 102201	车载	市区环卫	洒水车	13878493209	2015/6/10								
10	<input type="checkbox"/> 1004001	安全帽-景昌BD17天线	黄河大桥建设	木工班	13974689234	2014/6/8								

### 3.1 人员信息批量导出

在当前页面点击【导出 Excel】，可将页面中的人员设备信息 Excel 表保存到本地。



### 3.1 人员信息修改、添加功能

在当前页面勾选需要进行信息修改的设备，点击【修改】，即可修改设备信息，也可给没有信息的设备直接添加信息。

尊敬的用户[ys], 您好

## 定位管理系统

实时监控 | 历史轨迹 | 人员管理 | 报警 | 电子围栏 | 考勤 | 控制

实时监控 | 人员管理

### 人员管理

修改 | 导出Excel | 信息导入

设备编号	设备名称	所属项目	所属班组	联系方式	入场时间
10000000003	1K2G无运动安全帽	黄河大桥施工	泥工班	13545672356	2018/5/23
00111	22Ω2G无运动安全帽	黄河大桥施工	挖掘机	12345678910	2020/3/12
9001	N303-3对比-胸卡	市区环卫	环卫	13587389076	2019/4/28
2000001	安全帽BD03				
12121212	张三				
1156001	新式安全帽			13587848765	2014/6/8
111812592101164	胸卡景昌薄天线			13989098789	2020/10/8
014010001012	22Ω2G无运动安全帽			13988645329	2011/3/16
102201	车载			13878493209	2015/6/10
1004001	安全帽-景昌8D17天线			13974689234	2014/6/8

#### 修改设备信息

设备编号: 12121212 提示: 编号不可修改

设备名称: 张三 提示: 设备名称必填

所属项目: 黄河大桥建设

所属班组: 泥工班

联系方式:

入场时间:

确认 取消

## 4. 报警功能

登录成功后，报警信息窗直接显示在定位系统平台首页的右下角。

尊敬的用户[ys], 您好 | 修改密码 | 退出系统

## 定位管理系统

实时监控 | 历史轨迹 | 人员管理 | 报警 | 电子围栏 | 考勤 | 控制

实时监控

#### 设备列表

- ys(0/81)
- 高温测试组(0/17)
- 蓝牙测试(0/5)
- 演示(3/23)
  - 杰亮(1033001)
  - 汤妈(1033002)
  - 张三(1033003)
  - 李四(1033004)
  - 林组长(1033005)
  - 王师傅(1033006)
  - 宝顺2000Ah1
  - 宝顺2000Ah2
  - 锐和1500Ah1
  - 锐和1500Ah2
  - 锐和1750Ah1
  - 锐和1750Ah2
  - 宝顺1500Ah3
  - 宝顺1500Ah4
  - 1033017(1033017)
  - 1033018(1033018)
  - 1033019(1033019)
  - 1033020(1033020)
  - 3022030(3022030)
  - 约翰(3022001)

3D地球

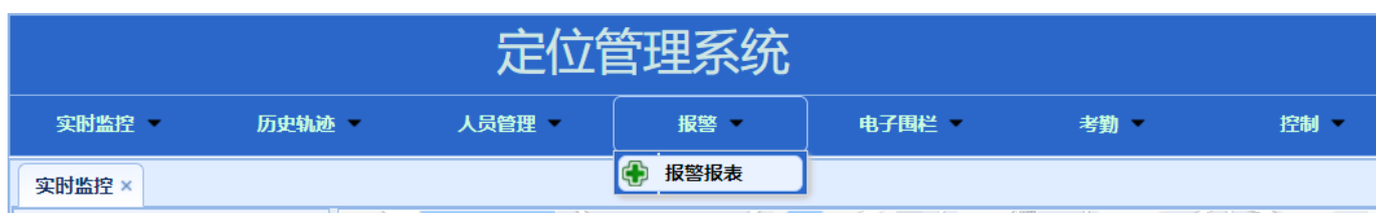
2D

设备编号	设备名称	上报时间	所属项目	施工班组	设备状态	高度	所处楼层	报警编号	设备名称	报警时间	报警类型	处理
1033004	李四	2021-11-03 13:46:55	黄河大桥施工	木工班	在线	0.64米	F1	1033004	李四	2021-11-03 13:46:25	出区域报警	处理全部报警
1033002	汤妈	2021-11-03 13:45:01	智慧城市	环卫	在线	0.00米	F1	3022001	约翰	2021-11-03 13:46:26	出区域报警	处理该报警
3022001	约翰	2021-11-03 13:46:56	智慧城市	洒水车	在线	0.00米	F1	1033004	李四	2021-11-03 13:46:35	出区域报警	处理该报警

可手动拉伸窗口或拖动滑动条查看更多信息以及处理信息。

报警信息窗				
设备编号	设备名称	报警时间	报警类型	处理全部报警
1033004	李四	2021-11-03 13:46:25	出区域报警	处理该报警
3022001	约翰	2021-11-03 13:46:26	出区域报警	处理该报警
1033004	李四	2021-11-03 13:46:35	出区域报警	处理该报警
3022001	约翰	2021-11-03 13:46:36	出区域报警	处理该报警
1033004	李四	2021-11-03 13:46:45	出区域报警	处理该报警

如需查询更多报警信息需要点击页面上方【报警】中的【报警报表】。



在此报表中根据列表上方任务栏进行设备与时间的选择后，可查看不同分组的设备报警信息。

定位管理系统						
实时监控	历史轨迹	人员管理	报警	电子围栏	考勤	控制
实时监控 ×			报警报表 ×			
报警报表						
所属分组:	演示	设备名称:	全部设备	报警类型:	全部	开始时间: 2021-11-02 09:00:00 结束时间: 2021-11-02 12:59:59 查询 导出Excel
设备编号	设备名称	卫星时间	报警类型			
1	1033006	王师傅	2021-11-02 09:22:02 长时间静止报警			
2	1033006	王师傅	2021-11-02 09:52:12 长时间静止报警			
3	1033006	王师傅	2021-11-02 10:04:20 长时间静止报警			
4	1033006	王师傅	2021-11-02 10:22:19 长时间静止报警			
5	1033001	杰克	2021-11-02 10:32:47 跨区域报警			
6	1033001	杰克	2021-11-02 10:32:47 跨区域报警			
7	1033001	杰克	2021-11-02 10:32:47 跨区域报警			
8	1033001	杰克	2021-11-02 10:32:47 跨区域报警			
9	1033001	杰克	2021-11-02 10:32:47 跨区域报警			
10	1033001	杰克	2021-11-02 10:32:47 跨区域报警			

也可以查看某一个设备在某一个时间段内的报警信息。

定位管理系统											
实时监控	历史轨迹	人员管理	报警	电子围栏	考勤	控制					
实时监控 ×	报警报表 ×	报警报表									
所属分组:	演示	设备名称:	王师傅(1033006)	报警类型:	全部	开始时间:	2021-11-02 09:00:00	结束时间:	2021-11-02 12:59:59	查询	导出Excel
设备编号	设备名称	卫星时间	报警类型								
1	1033006	王师傅	2021-11-02 09:22:02	长时间静止报警							
2	1033006	王师傅	2021-11-02 09:52:12	长时间静止报警							
3	1033006	王师傅	2021-11-02 10:04:20	长时间静止报警							
4	1033006	王师傅	2021-11-02 10:22:19	长时间静止报警							
5	1033006	王师傅	2021-11-02 10:41:23	长时间静止报警							
6	1033006	王师傅	2021-11-02 10:54:47	长时间静止报警							
7	1033006	王师傅	2021-11-02 11:15:45	跨区域报警							
8	1033006	王师傅	2021-11-02 11:15:55	跨区域报警							
9	1033006	王师傅	2021-11-02 11:16:05	跨区域报警							
10	1033006	王师傅	2021-11-02 11:16:15	跨区域报警							

还可以根据报警类型查看报警设备的具体信息。

定位管理系统											
实时监控	历史轨迹	人员管理	报警	电子围栏	考勤	控制					
实时监控 ×	报警报表 ×	报警报表									
所属分组:	演示	设备名称:	全部设备	报警类型:	跨区域报警	开始时间:	2021-11-02 11:00:00	结束时间:	2021-11-02 12:59:59	查询	导出Excel
设备编号	设备名称	卫星时间	报警类型								
41	1033002	汤姆	2021-11-02 11:16:49	跨区域报警							
42	1033006	王师傅	2021-11-02 11:16:50	跨区域报警							
43	1033005	林组长	2021-11-02 11:16:58	跨区域报警							
44	1033004	李四	2021-11-02 11:16:58	跨区域报警							
45	1033001	杰克	2021-11-02 11:16:59	跨区域报警							
46	3022001	约翰	2021-11-02 11:16:59	跨区域报警							
47	1033002	汤姆	2021-11-02 11:16:59	跨区域报警							
48	1033006	王师傅	2021-11-02 11:17:00	跨区域报警							
49	1033005	林组长	2021-11-02 11:17:08	跨区域报警							
50	1033004	李四	2021-11-02 11:17:08	跨区域报警							

如需导出查询的设备报警信息表格，只需要点击【导出 Excel】即可下载当前的报警信息表格。

定位管理系统											
实时监控	历史轨迹	人员管理	报警	电子围栏	考勤	控制					
实时监控 ×	报警报表 ×	报警报表									
所属分组:	全部	设备名称:	全部设备	报警类型:	长时间静止报警	开始时间:	2021-11-02 00:00:00	结束时间:	2021-11-02 23:59:59	查询	导出Excel
设备编号	设备名称	卫星时间	报警类型								

## 5. 电子围栏功能

### 5.1 围栏设置功能

#### 5.1.1 绘制围栏

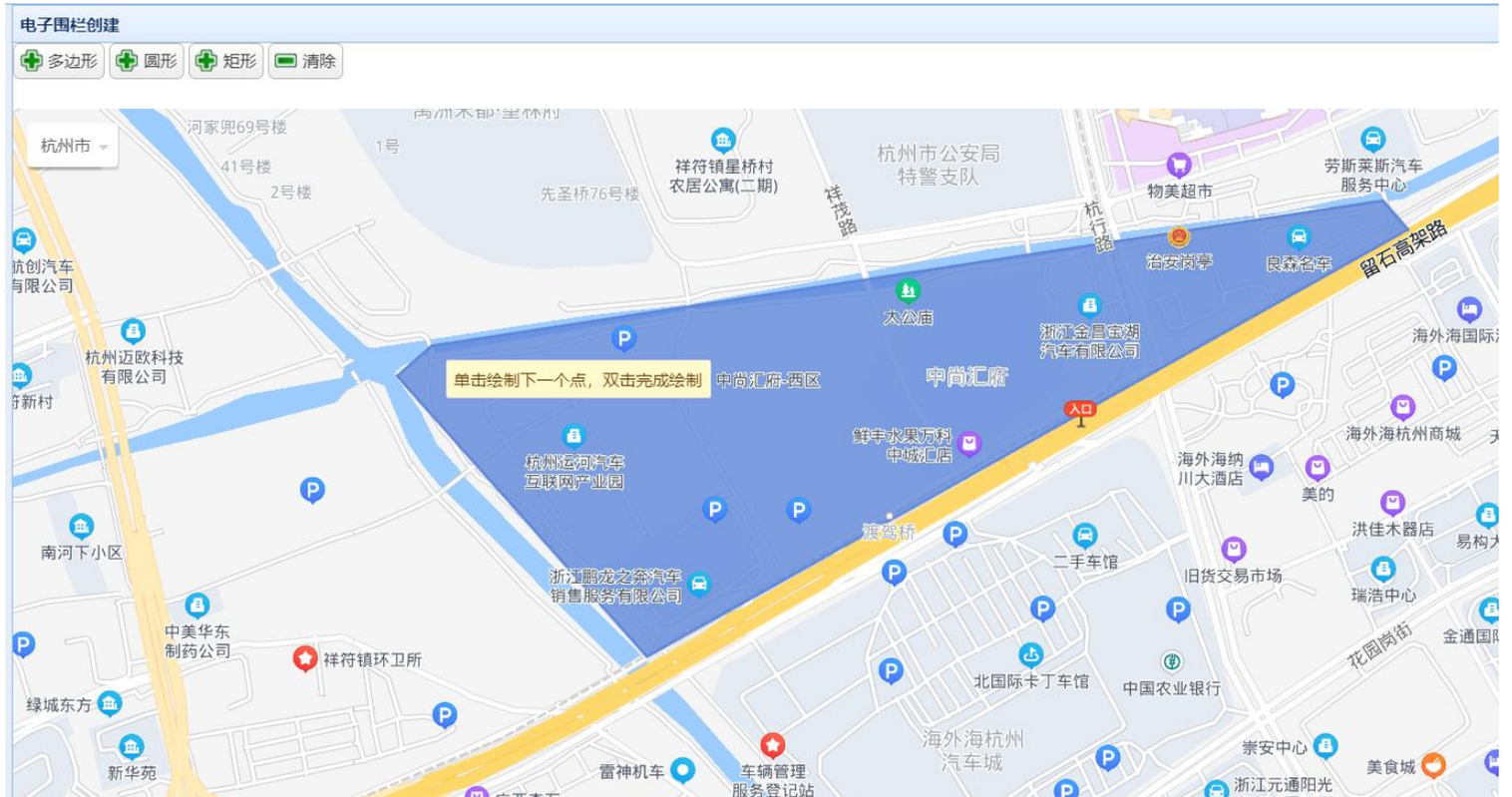
点击页面上方列表中【电子围栏】中的【围栏设置】。



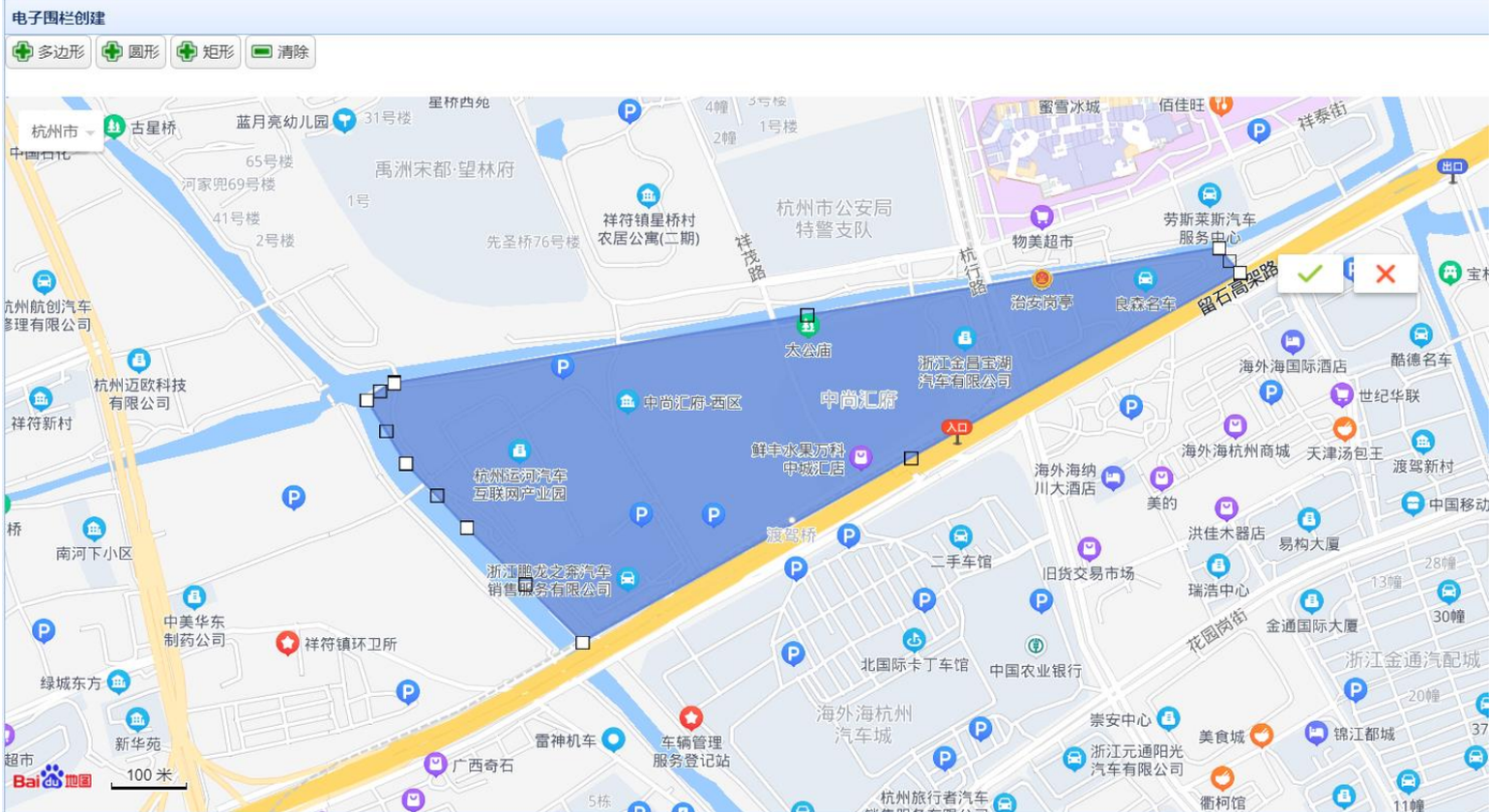
在当前页面地图上方可选择想要创建的电子围栏类型。



在地图中找到需要绘制的区域，根据提示画出围栏。

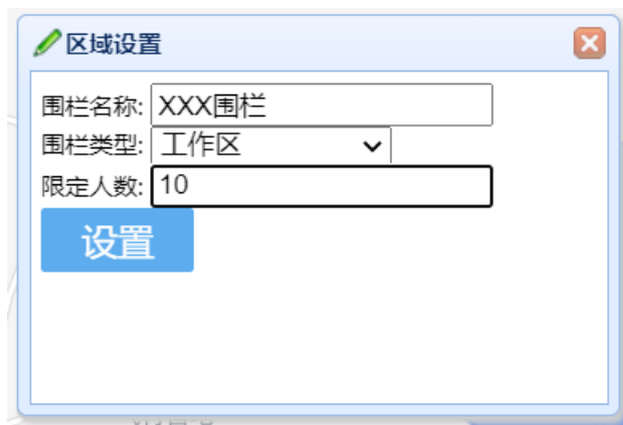


在画好的围栏中还可以进行细微的调整修改，确定围栏后点击√。



## 5.1.2 进行区域设置

点击画好的围栏可设置围栏的名称、类型、限定人数。



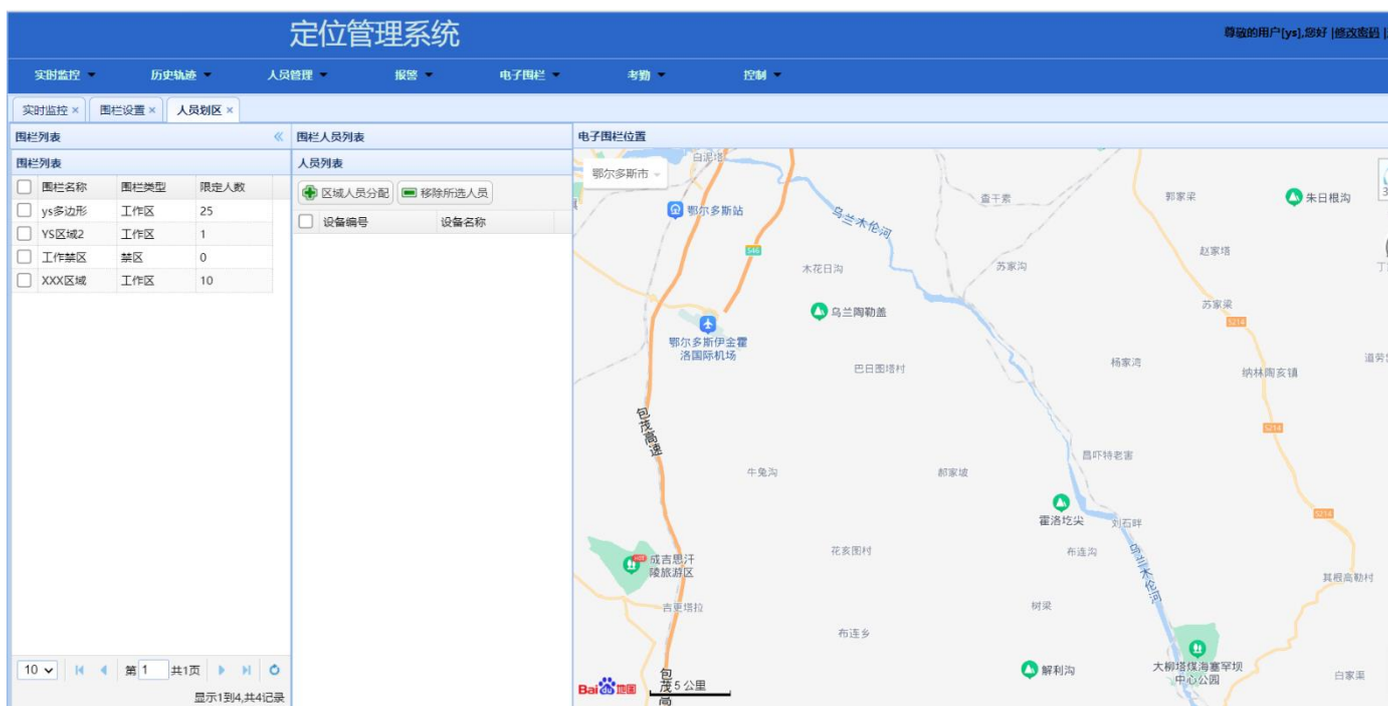
## 5.1.3 设置完成

设置完成后，设置好的围栏会自动出现在左边任务栏。



## 5.2 人员划区功能

在上方列表中的【电子围栏】中点击【人员划区】，左侧任务栏会出现设置好的围栏列表。



勾选需要进行划区的围栏，再点击【区域人员分配】添加需要划分的人员。



添加后点击确定即完成人员区域划分。



### 5.3 区域实时统计功能

在页面的上方列表选择【电子围栏】中的【区域实时统计】，可在左侧任务栏看到围栏实时统计列表。

# 定位管理系统

尊敬的用户[ys],您好 | 登

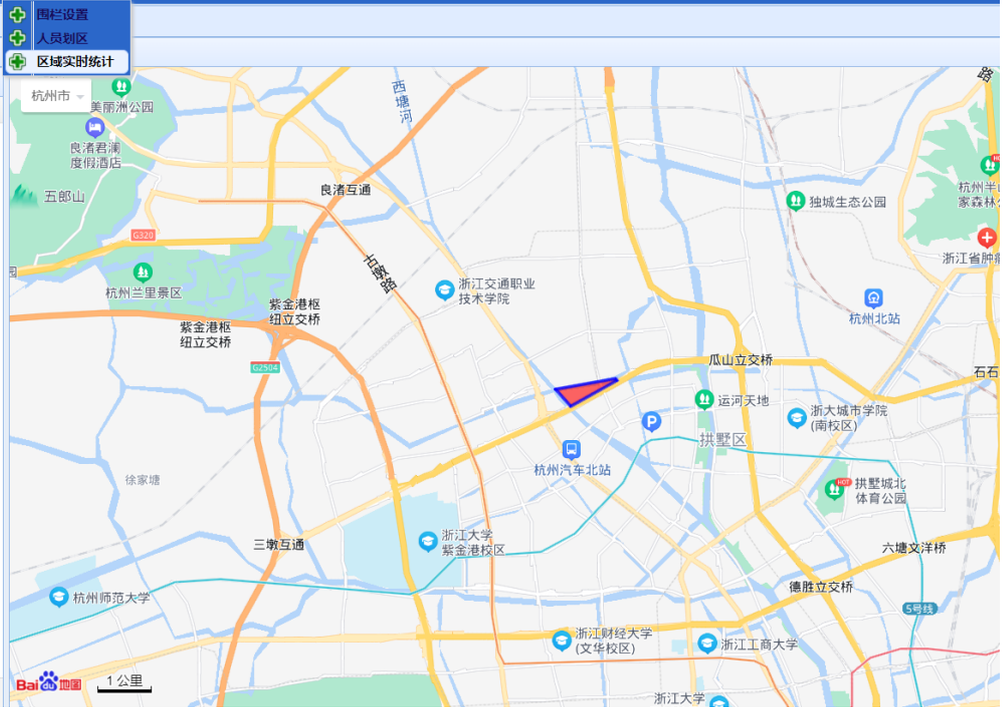
实时监控 历史轨迹 人员管理 报警 电子围栏 考勤 控制

实时监控 × 人员划区 × 区域实时统计 ×

## 围栏列表

### 围栏实时统计列表

<input type="checkbox"/>	围栏名称	围栏类型	限定人数	分配人数	区域在线人数
<input type="checkbox"/>	ys多边形	工作区	25	23	7
<input type="checkbox"/>	YS区域2	工作区	1	0	0
<input type="checkbox"/>	工作禁区	禁区	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	XXX区域	工作区	10	1	0



10 1 共1页 显示1到4,共4记录

# 定位管理系统

实时监控 历史轨迹 人员管理 报警

实时监控 × 人员划区 × 区域实时统计 ×

## 围栏列表

### 围栏实时统计列表

<input type="checkbox"/>	围栏名称	围栏类型	限定人数	分配人数	区域在线人数
<input type="checkbox"/>	ys多边形	工作区	25	23	7
<input type="checkbox"/>	YS区域2	工作区	1	0	0
<input type="checkbox"/>	工作禁区	禁区	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	XXX区域	工作区	10	1	0

## 6. 考勤功能

### 6.1 考勤时间设置

在上方列表中点击【考勤】，选择【考勤时间设置】。即可给需要进行考勤管理的设备设置具体的上班时间与下班时间。



The screenshot shows the 'Attendance Time Setting' page in the '定位管理系统' (Location Management System). The page has a blue header with the system name and a navigation bar with tabs for '实时监控', '历史轨迹', '人员管理', '报警', '电子围栏', '考勤', and '控制'. The '考勤' tab is active, and a sub-menu is open showing '考勤时间设置' and '考勤报表'. Below the navigation, there are two tabs: '实时监控' and '考勤时间设置'. The '考勤时间设置' tab is selected. Underneath, there are two dropdown menus: '所属分组: 全部' and '设备名称: 全部设备'. The main content area is titled '考勤时间设置' and contains two input fields: '上班时间:' and '下班时间:'. Below these fields is a blue '设置' (Settings) button. A red text instruction reads: '选择需要设置考勤时间的班组，输入HH:mm格式(如09:00)的上下班时间，点击设置按钮即可完成设置'.

设置完成上班时间与下班时间，平台内会根据设置的时间自动记录工作人员的考勤情况。

### 6.2 考勤报表查询

想要查询某个班组或者某个员工的考勤记录，需要点击上方列表的【考勤】，选择【考勤报表】。选择需要查询的设备与时间后，点击

【查询】即可查看考勤报表。

定位管理系统 尊敬的用户[ys].

实时监控 ▾ 历史轨迹 ▾ 人员管理 ▾ 报警 ▾ 电子围栏 ▾ 考勤 ▾ 控制 ▾

实时监控 × 考勤时间设置 × 考勤报表 ×

考勤时间设置  
考勤报表

报警报表

所属分组: 全部 ▾ 设备名称: 全部设备 ▾ 考勤方式: 进出区域方式 ▾ 开始时间: 2021-10-27 00:00:00 结束时间: 2021-10-27 23:59:59 查询 导出Excel

设备编号	设备名称	日期	上班时间	下班时间	工作时长	考勤结果
1 120006	华大800C中科微2G安全帽9600	2021-10-27	08:30	17:36	8.5小时	正常
2 120007	华大200N中科微4G胸卡38400	2021-10-27	08:26	17:40	8.2小时	正常
3 120008	新BD	2021-10-27	08:50	17:55	9小时	迟到
4 120012	华大600N中科微4G胸卡9600	2021-10-27	08:53	17:15	8.3小时	迟到并早退
5 102101577100103	102101577100103	2021-10-27	08:23	17:26	7.9小时	早退

如需下载该考勤报表，只需要点击【导出 Excel】即可下载。

## 7. 控制命令功能

**(注：部分产品无该项功能请勿进行以下操作)**

### 7.1 语音控制命令下发

点击上方列表【控制】选择【语音命令下发】，即可进入下发语音命令界面。



在左侧任务栏选择需要下发于语音命令的设备，再输入播报语句，点击语音播报即完成语音命令下发。



## 7.2 蜂鸣控制命令下发

在上方列表点击【控制】，选择【蜂鸣命令下发】，即可进入蜂鸣命令下发界面。



在左侧任务栏选择需要下发于蜂鸣命令的设备，再选择蜂鸣频率，设置好蜂鸣持续时间、静音时间、蜂鸣周期后，点击确认即完成蜂鸣命令下发。

