

方案介绍

根据现有防火门存在的弊端，我司推出了防火门状态监测系统，在现有防火门上加装门磁开关，将防火门和消防平台相连，实时监测防火门开启、关闭并将其转变为数据，通过无线通信将数据传送至系统后台。

当防火门状态存在异常，控制器立刻将报警信息发送至后台并进行记录，相关人员根据传输的数据信息进行及时处理

产品介绍-防火门监测系统

防火门



- 门磁传感器可监测防火门开闭状态，用于监测常开或常闭的防火门状态，用以保持防火门正常状态
- NBIOT通信，电池供电（5-8年）
- 开闭超时报警
- 电池低电量报警
- 平台自动发送报警短消息、电话、电子邮件

防火门监测系统—软件平台

物联网智慧防火门状态监测系统

sysadmin
用户

返回主菜单

退出

首页

节点控制

地图监控

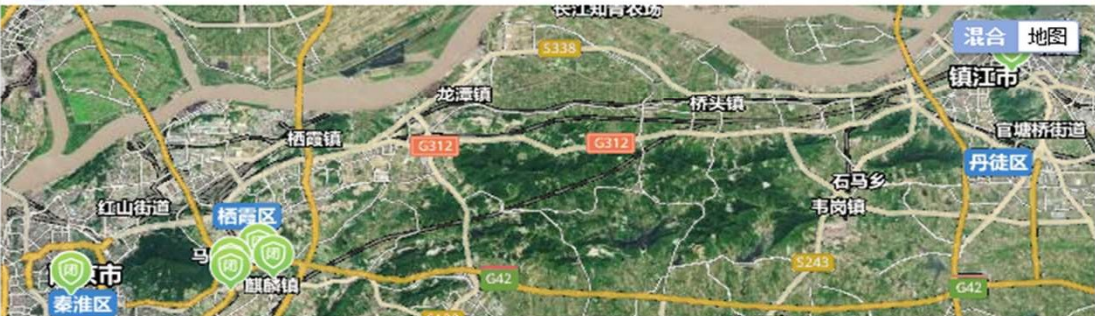
损坏报警

历史记录

地图监测

防火门状态监控

图例说明



请选择您想查看的防火门

- 防火门编号:
- 状态:

防火门历史监控记录 (次数)

2018-6-28

查看详情

日期	06-22	06-23	06-24	06-25	06-26	06-27	06-28
状态告警	0	0	0	0	0	0	0
设备故障	0	0	0	0	0	0	0

近期设备运行良好

监控概况

2018年6月28日

返回数据 (30min)

检测中
14个防火门



0个

设备告警



14个

正常



0个

设备故障



设备告警上报

查看更多

实际案例—商业楼宇

