

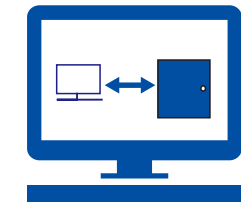
智慧物联网云平台

Smart Internet of things cloud platform

- 智慧物联网云平台是科立信自主开发的新一代物联网接警中心平台，平台根据各类接警中心的应用需求而设计，功能强大，简单实用。平台搭建运作是基于云服务器，数据容量大，稳定可靠。
- 平台可接入电气火灾监控系统，消防报警系统，视频监控系统等。



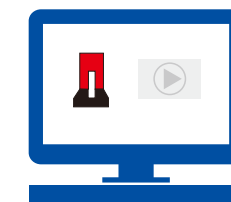
多账户管理系统



远程编辑及升级



实时数据采集



报警与视频复核



精确定位报警位置



数据分析与报表汇总



丰富的微信管理系统



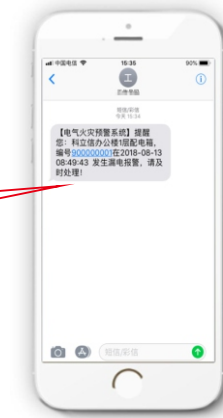
报警短信和电话管理



小程序通知

短信与语音通知

电气火灾报警系统提醒您：科立信办公楼1层配电箱，编号9000000001在2018年8月13日8点13分发生漏电报警，请及时处理。



电气火灾报警系统提醒您：科立信办公楼1层配电箱，编号9000000001在2018年8月13日8点13分发生漏电报警，请及时处理。



微信推送与控制



泉州市科立信智能科技有限公司
Quanzhou Karassn Intelligent Technology Co.,Ltd

地址：福建省泉州市鲤城区泉州经济技术开发区清濛园崇文街5号科立信工业园

http: www. karassn. com

全国统一服务热线：0595-22418850 0595-22418861

特别提示：本目录所有产品规格参数及产品外观与设计如有变更，恕不另行通知！



官方微信服务号



无线烟雾探测器

功能特点

对各类早期火灾发出的烟雾及时作出报警。
监视面积：20平方米。
烟雾敏感度：符合UL的217号标准，工厂测试标准值为每英尺百分3.2的微弱烟灰，传感器有反应。
无线发射距离：250米（开阔地）

技术参数名称	技术参数指标	技术参数名称	技术参数指标
工作电压	9V碱性电池或碳性电池	无线频率	433.92MHz
工作环境	-10°~+55°	无线距离	≥250米
报警方式	声光报警	待机电流	≤10uA
报警音量	≥85dB	报警电流	≤25mA



有线烟雾探测器

功能特点

对各类早期火灾发出的烟雾及时作出报警。
监视面积：20平方米。
烟雾敏感度：符合UL的217号标准，工厂测试标准值为每英尺百分3.2的微弱烟灰，传感器有反应。
输出方式：常开/常闭（可选）。

技术参数名称	技术参数指标	技术参数名称	技术参数指标
工作电压	DC12V-24V	监测面积	≥20平方米
工作环境	-10°~+55°	输出方式	常开/常闭（可选）
报警方式	声光报警	待机电流	≤2mA
报警音量	≥85dB	报警电流	≤10mA



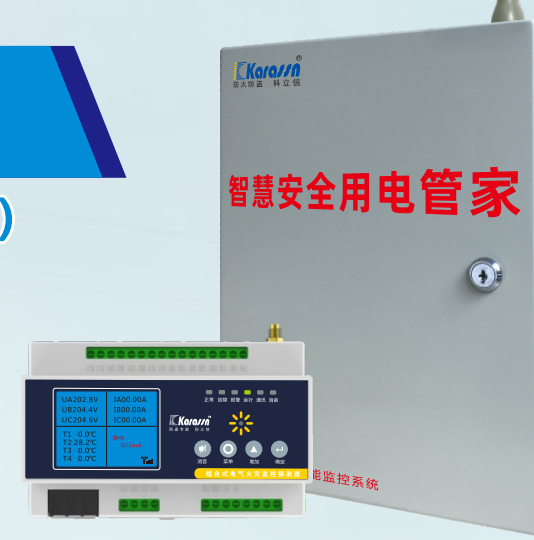
电网告急!

工厂安全节约用电
能耗远程可视管理

智慧安全用电管家

能耗监测预警（专为限电企业订制！）

- √多种通讯方式（模块化设计）
- √漏电过压欠压过流高温报警
- √报警拨打电话短信推送
- √大屏全彩中文液晶屏
- √远程编程与升级
- √多种预警方式



863753040701716
地址: 863753040701716
时间: 2021-10-15 17:32:06 在线

温度1断线 温度2断线
状态: 漏电流报警 温度4断线
漏电流报警 A相电流超限
B相电流超限 C相电流超限

漏电流: 0mA
电压: 234.4V 235.1V 235.7V
电流: 12.68A 11.57A 16.32A
温度: 0.0°C 0.0°C 0.0°C
颜色: 正常 超限 欠压/短路 过压/断线

今日限电配额: 100 KWh
今日剩余配额: 99 KWh

用户信息 报警设置 复位
报警设置 位置链接 更多数据
数据管理

电量(KWh)

14
电量: 11.7566

12
A相: 13.72
B相: 13.16
C相: 13.72

12
电压(V)

A相: 234.4
B相: 235.1
C相: 235.7

短信/电话
昨天星期六

【科立信】提醒您：您的设备泉州科立信园区用电管理1#00000001在2021-10-16 15:32:51触发限电配额触发报警，请确认处理。

15:30 告

今天星期日

【科立信】提醒您：您的设备泉州科立信园区用电管理1#00000001在2021-10-17 13:25:28触发限电配额用完，请确认处理。

13:28 告

设备状态提醒

设备信息: 泉州科立信园区用电管理 1#(863753040701716)

报警时间: 2021-10-17 16:08:56

状态内容: A相电流超限报警

用户信息: 电气火灾

备注: 智能安装, 开启您的新生活

查看详情

设备报警提醒

报警设备: 泉州科立信园区用电管理 1#(863753040701716)

报警时间: 2021-10-17 16:09:57

报警类型: 漏电流报警

详细情况: 电气火灾

备注: 智能安装, 开启您的新生活

手机设备界面 设备数据分析 报警短信 报警微信推送



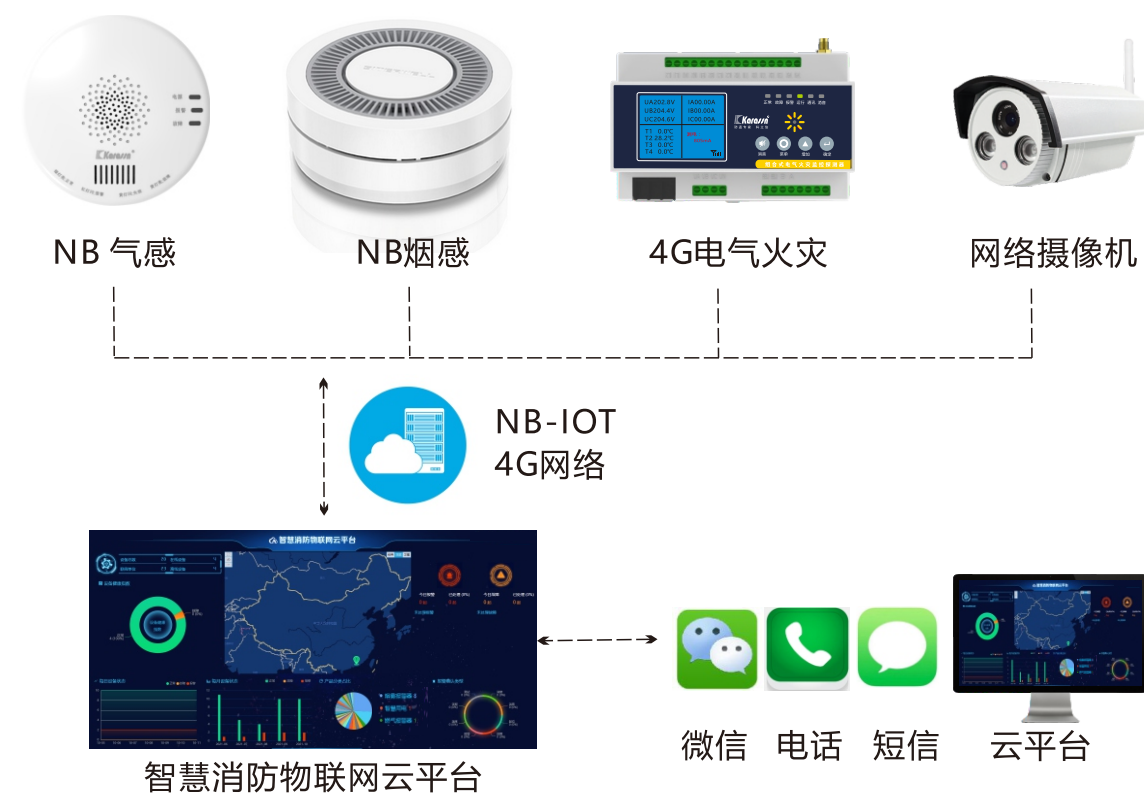
智慧消防

泉州市科立信智能科技有限公司



智慧消防物联网系统解决方案

智慧物联网云平台可以实时监控各种可燃气体探测器、烟感探测器、电气火灾、网络摄像机等数据和设备运行状态，发生警情后，中心平台会报警并自动弹窗显示对应的视频画面，同时电话、短信、微信通知相关人员，实现早发现、早报警、早处理，全方位保障人民生命和财产安全。



KS-JT339 (无线/机械手/电磁阀/NB-IOT)

可燃气体探测器



功能特点

用于对液化气、天然气、甲烷、液化石油气、天然气管道煤气等气体监测。
具有手动测试、自动复位功能。
故障自动检测、自动上报。
支持联动选配（无线、机械手、电磁阀、NB-IOT网络等）
简易直插式壁挂安装。
工作电压：交流220V。

应用场所



技术参数名称	技术参数指标
报警音量	≥70dB
工作电压	AC220V 50Hz
工作环境	-10°~+55°
消耗功率	≤5W
报警方式	声光报警
报警浓度	9%LED
探测气体	甲烷 (CH4)
通讯方式	电信或移动NB-IOT
无线发射频率/距离	433.92MHz/≥700米 (开阔地)
联动输出接口	电磁阀：DC12V 300ms脉冲信号 机械手：DC12V 20秒脉冲信号
符合标准	GB 15322.2-2019



无线可燃气体探测器

功能特点

用于对液化气、天然气、甲烷、液化石油气、天然气管道煤气等气体监测。
具有手动测试、自动复位功能。
故障自动检测、自动上报。
无线发射距离：200米（开阔地）
工作电压：交流220V。

技术参数名称	技术参数指标	技术参数名称	技术参数指标
工作电压	AC220V 50Hz	报警方式	声光报警
工作环境	-10°~+55°	报警音量	≥70dB
消耗功率	不大于5W	报警浓度	15%LEL
无线发射频率/距离	433.92MHz/≥200米	探测气体	CH4



有线可燃气体探测器

功能特点

用于对液化气、天然气、甲烷、液化石油气、天然气管道煤气等气体监测。
具有手动测试、自动复位功能。
故障自动检测。
输出方式：常开/常闭（可选）。
工作电压：DC12V/24V。

技术参数名称	技术参数指标	技术参数名称	技术参数指标
工作电压	DC12V/24V	报警方式	声光报警
工作环境	-10°~+55°	报警音量	≥70dB
工作电流	<100mA	报警浓度	15%LEL
输出方式	常开/常闭（可选）	探测气体	CH4

KS-171 (无线/NB-IOT)

光电感烟火灾探测报警器



产品介绍

KS-171是一款基于NB-IOT烟感物联网技术为核心的智能无线型光电感烟火灾探测报警器，它是独立式光电感烟火灾探测报警器的基础式增加了无线传输、无线组网功能，报警器具有灵敏度高、使用寿命长、稳定可靠、易部署、使用方便等特点。

应用场所



产品参数

传感器	长寿命光电感应器	工作湿度	≤90%
电源	DC3V	静态电流	≤30uA
报警方式	声、光报警	报警电流	100mA
报警音量	≥85dB，3米	静音时间	约80秒
符合标准	GB20517-2006	产品尺寸	Φ104.0 x 39.9mm
使用环境	温度：-10℃~50℃	工作方式	光电式
	相对湿度：≤95%	产品净重	约165克（带电池）
工作电压	DV3V	输出功能	无线输出