

人员接触报警追溯系统

北京中科蓝信科技有限公司 2020.2













公司给

公司简介

COMPANY PROFILE

北京中科蓝信科技有限公司,成立于2012年,专注于物联网及"互联网+"相关技术方案及硬件产品的研发、生产并提供专业的软件平台开发服务,为国家高新技术企业。

公司是中科院技术转移转化单位,研发完成了自主可控、支持国标及国际标准的系列超高频RFID产品及电子标签芯片,是国内少数几家通过工信部国标产品全指标测试及汽车电子标识准入测试的厂家之一。公司为政府、央企、国内知名互联网公司等客户开发的多个软件平台,都已经多年稳定运行。





系统统





停工停产



人员接触、聚集无法预警



疫情数据采集及管控难度大

人员接触报警追溯系统



系统介绍

疫情期间,人员接触报警追溯系统,利用人员佩戴感应报警器及系统平台功能,保障人员密集办公场所的正常运转。 当人员密切接触及聚集时,系统前端及后台及时报警并收集数据。一旦出现病例,可提供详细精准的人员接触信息,为特殊事件提供数据支持,从而合理避免因特殊事件导致的全面停工停产,减少损失。



功能亮点



人员定位

实时监控区域内人员的位置信息 及行动轨迹



近距离告警

可设置安全距离,若人员间的距离超过安全距离则人员现场佩戴的感应器报警及系统后台报警



接触信息追溯

提供需要被隔离的人员之前密切接触过的其他人员信息,方便政府及企业进行疫情防控管理



大数据平台

所有人员的实时位置和接触、 运行轨迹等信息,实时在数据 大平台上展示、分析、预警

应用场景

在疫情爆发,或者其他特殊事件发生期间,人员接触报警追溯系统拥有广泛的应用场景:

企业

工厂

政府

学校

医院

重点疫区



子公数

参数	详细介绍	备注	
报警距离	2米		
报警方式	手机APP通知/平台报警/设备蜂鸣	报警记录可查询	
实现方式	BLE扫描		
尺寸	50.8mm*36.8mm*17.5mm		
电池	1000mah锂电池		
工作时长	大于24小时		
充电接口	Mirc-USB	5V供电	
SIM卡	nano-SIM卡		
网络	GSM/中国移动2G网络		
APP	iOS/android APP		
PC	Web		
云服务器	Centos linux/java		
定位	GPS/北斗多星定位; WiFi; LBS		
实时定位	高德地图实时位置显示		
电子围栏	支持		
出电子围栏报警	支持		
入电子围栏报警	支持		
震动报警	支持		
低电报警	支持		
离线报警	支持		
安装固定	挂绳		
材质	PC+ABS,白色		

参数描述



系统统

系统报价

单位:元

序号	名称	型号	数量	单位	单价	含税价	小记	备注
1	感应报警器	CXD1	10	台	350	395.5	3955	10台阶梯价
2	感应报警器	CXD1	50	台	290	327.7	16385	50台阶梯价
3	感应报警器	CXD1	100	台	260	293.8	29380	100台阶梯价
4	系统平台(云平台)	CXX1	1	套	5000	5650	5650	原价10000
5	税费 (13%)							税费
6	总价							含运费



谢谢观看

www.lanxum-tec.com 期待与您的合作!

