

车辆污染监测系统

关键词

- ▶ 污染
- ▶ 接触追踪
- ▶ 病毒
- ▶ 新冠疫情
- ▶ 5G
- ▶ 智能手机APP
- ▶ 无线网络
- ▶ 新冠疫情
- ▶ 出租车
- ▶ 公共交通工具
- ▶ 蓝牙
- ▶ 人机界面
- ▶ 租赁车队

软件



安全



用户体验/人机界面



创新/优势

采用先进的接触者追踪技术，适用于监测车辆可能出现的污染情况；

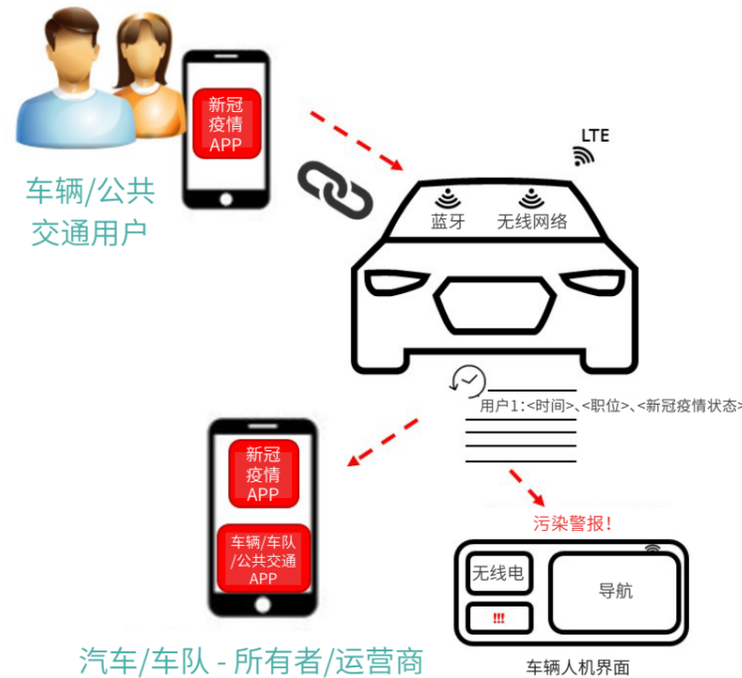
该系统可以部分或全部安装在车辆上或与车辆临时连接起来的登机口、飞机舷梯或火车站台等地方；

车辆会显示警报信息或信息信号（像LED之类的警示灯）；

可能搭乘出租车、租赁汽车的客户可以在上车之前了解车辆的消毒情况。

应用领域

原始设备制造厂商；
公共交通工具；
出租车、租赁汽车



产品信息

Italdesign 采用一种先进技术来应对新冠疫情对交通运输行业带来的挑战，该技术可以就病毒检测呈阳性的乘客对车辆的污染情况交流信息。可以将该系统安装在出租车、租赁汽车甚至家用汽车等车辆上，用户可以通过新冠疫情期间广泛使用的个人通信设备（智能手机、平板电脑等）上的应用程序与之进行通信，以追查感染者与用户之间的接触情况。控制病毒和安全旅行是所有人的共同优先事项。

专利信息

优先权日：
2020年6月30日
申请号：
不适用
专利公开号：
不适用
知识产权档案编号：A26



国家专利申请

专利申请不到18个月，
仍需遵守保密规定

联系人：

italdesigntoipr@italdesign.it