

门禁一卡通系统 门禁系统 陆禾隧道人员定位

产品名称	门禁一卡通系统 门禁系统 陆禾隧道人员定位
公司名称	苏州陆禾电子科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路1258号金桥汽配产业园D幢6楼666室
联系电话	15388656368

产品详情

隧道人员定位原理

系统由“应用软件服务器”、“监控计算机”、“定位读卡器”和“定位标签卡”（以下简称电子标签）等组成。

安装：

- 1、为每位员工配发电子标签，实现一人一卡，门禁系统考勤，员工将电子标签粘贴于安全帽中或挂于胸前或是佩戴于手上。
- 2、为每辆车配置电子标签，实现一车一卡，电子标签粘贴于车辆前挡风玻璃上。
- 3、在洞口一侧墙上各安装2台定位读卡器，读卡器通过网络方式连接回监控中心
- 4、根据需要，在掌子面开挖台车安装1台定位读卡器，读卡器通过无线网络方式连接回监控中心。
- 5、其他重要路段参照洞口处或掌子面开挖台车处安装方式。

工作原理：

当带有定位标签的人员或是车辆进入受控区域后，定位读卡器就可以通过其接收到的无线数据分析处理，并将处理结果返回到监控中心处理主机，主机根据信号的位置，门禁系统，进行动态展示，并将结果输出到显示器上。该输出若有LED配合，亦可将结果输出到LED大屏上展示出来，效果更形象直观。

隧道人员定位安全管理解决方案提供商

隧道人员定位安全管理解决方案

隧道门禁LED系统，隧道监控系统，隧道人员定位系统

专业提供隧道各类门禁系统，人车分流，门禁一卡通系统，人员门禁，车辆门禁，人行通道，人员三辊闸，门禁摆闸，翼闸

针对施工隧道，在隧道出入口安装道闸，门禁考勤管理系统，人行通道或是人行门禁，实施人车分流，保证进出安全

专业提供隧道各类监控系统，监控视频电视墙，无线监控，手机查看，监控上墙，远程集中监控

在监控中心或是隧道口值班室，安装监控显示器，可以有操作台、机柜，拼接电视墙等

专业提供隧道各类LED大屏系统，单色LED屏，双色屏，全彩屏，LED户外防水外屏，LED半户外防水屏

实现各类监控数据上屏：隧道人员门禁信息，定位信息，危险气体信息，粉尘信息，温湿度信息以及宣传标语等

隧道危险气体监控

隧道施工工程中的危险气体通常是指瓦斯、沼气(甲烷 CH_4)、二氧化碳(CO_2)、硫化氢(H_2S)及氢气等天然气体。这些有害气体不仅对人体的健康有危害，且都为易燃易爆气体，经常突然喷出，造成灾难性破坏。这些有害气体经常发生在相对封闭构造的煤系地层中，也可能发生在非煤层地层中。有害气体多为穿透煤层的隧道中施工中遇到，也有少数是因为濒临煤层施工，且附近地质构造便于气体的渗透或传输。

在防范和治理隧道施工危险气体的过程中，我们以“预防为主、安全防范”为出发点，结合物联网、云计算、大数据等信息技术，自主研发了隧道危险气体监测系统和隧道环境监测采集终端，以软硬件相结合的方式，对隧道环境进行长期、有效的监测。

门禁一卡通系统-门禁系统-陆禾隧道人员定位由苏州陆禾电子科技有限公司提供。苏州陆禾电子科技有限公司(www.lohodz.com)为客户提供“隧道人员定位系统”等业务，公司拥有“陆禾电子”等品牌，专于一卡通管理系统等行业。欢迎来电垂询，联系人：强先生。