

杭州隧道人员定位 陆禾隧道门禁系统 隧道人员考勤定位系统

产品名称	杭州隧道人员定位 陆禾隧道门禁系统 隧道人员考勤定位系统
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app

隧道手机端APP介绍

该手机APP端，旨在配合隧道安全管理软件更便捷的查看数据，是专门面向施工隧道人员进出管理而设计开放一套功能完整的手机端软件。使用方便、简单易学的管理软件。可实现隧道进出人员信息查看，杭州隧道人员定位，隧道内人员定位信息查看，门禁信息查看，环境温湿度信息查看，集成了三方管理平台，涉及业主单位、建设单位以及施工单位

系统支持安卓和IOS

隧道定位服务器

在隧道门禁定位系统环境下，隧道人员定位考勤，根据服务器提供的服务类型不同，分为、数据库服务器。应用程序服务器、WEB服务器等。除了自建服务器意外，还可通过云服务器来实现隧道门禁定位，隧道人员定位施工方案，

隧道所需要服务器与PC机的配置差不多，所以只需入门级服务器。这类服务器所包含的服务器特性并不是很多，通常只具备以下几方面特性：

1有一些基本硬件的冗余，如硬盘、电源、风扇等，但不是必须的；

2通常采用SCSI接口硬盘，也有采用SATA串行接口的；

3部分部件支持热插拔，如硬盘和内存等，这些也不是必须的；

4通常只有一个CPU，；

5内存容量支持16GB。

隧道定位卡隧道门禁卡隧道定位芯片

1、概述

隧道定位芯片卡主要采用RFID无线射频识别技术，通过向外发射无线电波，由读卡器进行获取，通过后台系统解析显示，即可完成卡片正确识别，利用这一技术，定位芯片已经在隧道人员定位系统中发挥了至关重要的作用

2、技术参数

工作电压：DC 3V

电池寿命：2年

工作电流（MAX）：2.6mA

信号调制方式：GFSK

射频输出功率：0dbm

工作频率范围：2.4GHz

尺寸：60×34×16(单位：mm)

重量：25g

3、工作环境

工作环境温度：-20 ~+40

工作环境平均湿度：不超过98%（+25）

4、产品特点

1本产品由我公司自主研发，拥有设计专利，以及通过产品检测，拥有第三方安全检测报告

2、产品功耗极低，可以极大的适应隧道开挖等恶劣环境，防水等级更是达到IP65；

3、产品通过了本质安全认证，并发识别高达200多张，识别率可以控制在99.99%

4、产品为远距离识别，隧道人员考勤定位系统，避免了手动干预识别、可以完成追寻、定位、收集，等多项功能

5、产品拥有极严格的加密算法，再通信安全中，发挥着极高的作用；

杭州隧道人员定位-陆禾隧道门禁系统-隧道人员考勤定位系统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）是江苏苏州，一卡通管理系统的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在苏州陆禾领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创苏州陆禾更加美好的未来。