

# 西安隧道人员定位 陆禾隧道人员定位 隧道人员定位系统方案

产品名称	西安隧道人员定位 陆禾隧道人员定位 隧道人员定位系统方案
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

### 经典案例合作单位

#### 经典案例

公司从2014年开始对隧道施工安全系统的研发与实施。因为产品稳定，价格适中，服务及时得到的施工单位的好评。因为以上原因，跟中铁中交的好多单位建立了长期合作的信赖关系。如果早期的渭武高速宕昌段实验标由我们完成建设，隧道人员定位系统方案，后面的11、14、16、17.18.19标的隧道段都是由我们完成安装安装的。当时检测出17、18标还有CH4。我们就把气体检测系统加入一起完成了一个整体的平台。从而有效的管理。

别的案例介绍，西安隧道人员定位，我们公司的网站上有介绍。

### 隧道栅栏道闸参数

#### 隧道栅栏道闸参数

技术参数编辑额定电压：220V，50HZ/110V，50HZ额定功率：120W/100W环境温度：-25 ~55 遥控距离：30M起落速度：6秒、3秒、1.2秒可配杆长：4.5米以内（二栏）4米以内（三栏）可配杆型：栅栏杆（二栏、三栏）

道闸又称挡车器，是专门用于道路上限制机动车行驶的通道出入口管理设备，隧道人员定位技术，现广泛应用于公路收费站、停车场系统管理车辆通道，用于管理车辆的出入。电动道闸可单独通过无线遥控实现起落杆，也可以通过停车场管理系统（即IC管理系统）实行自动管理状态，隧道人员定位考勤，入场取卡放行车辆，出场时，收取停车费后自动放行车辆。

## 隧道精准定位设备的安装与天线

由于设备的特殊性，避免带来定位的误差，定位设备在安装的时候，需要和墙体保持一定的距离，在很多时候，需要特别为设备准备支架，确保和墙体的间隔。

### 2.2.2 天线安装

设备的天线必须垂直于地面。

1. Wi-Fi 天线和UWB 天线不可用错。
2. 天线注意拧紧。

### 2.2.3 电缆连接及通电

电源有两种接法：

#### 1、DC 供电

直接将 DC adapter 连接到设备的 PWR 孔即可。

#### 2、PoE 供电

PoE 供电，需要选择支持 48V 的 PoE 模块或 PoE 交换机进行供电。

西安隧道人员定位-陆禾隧道人员定位-隧道人员定位系统方案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](http://www.lohodz.com)）在一卡通管理系统这一领域倾注了无限的热忱和热情，苏州陆禾一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：强先生。