

# 苏州陆禾电子 门禁系统考勤 南昌门禁系统

产品名称	苏州陆禾电子 门禁系统考勤 南昌门禁系统
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

### 隧道气体探测

#### 隧道气体探测

模块化的智能气体探测器（以下简称探测器），是一种固定式可连续检测作业环境中可燃性气体浓度、氧气浓度或者有毒有害性气体浓度的仪器。

探测器为自然扩散方式检测气体浓度，采用进口电化学传感器、催化燃烧式传感器、红外传感器或PID传感器，具有很好的灵敏度和出色的重复性；适宜工厂应用的LCD液晶或LED数码显示器实时显示泄漏气体的浓度值，超过预设报警点立即启动声光报警信号或驱动排风系统；国际标准4-20mA信号可直接接入工厂DCS系统，RS485数字信号与工厂上位机连接；仪器采用嵌入式微控制技术，操作简单，门禁考勤管理系统，功能齐全，可靠性高，整机性能居国内高水平。

### 隧道定位考勤系统

人员进出管理系统可分为人员进出考勤管理、人员定位信息管理以。主要有监控主机、读卡站、人员识别卡、传输数据接口转换器等。

考勤系统：在每个施工隧道内装2台读卡器。1台读卡器装在隧道洞口的入口处，另一台读卡器装在洞里，根据读卡器读到卡的先后顺序来判断施工人员的进出情况，施工人员何时进、何时出、洞内有多少作业人员都能反映到系统软件中，并体现到大屏幕上，使考勤情况一目了然。施工人员将该系统考勤卡佩戴在安全帽内侧，无须主动刷便能实现自动考勤，方便省力、准确度高。

定位系统（可选一）--全线覆盖式：此功能采用有线全覆盖方式。采用光纤、环网传输定位信息。从隧道口开始，每隔150米装一台定位站。根据定位站读到卡的信息，能确定施工人员所在隧道内位置，在电脑示意图上能清楚的看到人员的当前位置。

定位系统（可选二）---重点监控式：此功能采用3-5米精准定位，仅作用于台车到施工面的工区段。采用5米精准定位信息设备仅需从台车到施工面安装即可，在该工段安装2台定位主站，每隔10米安装一台定位辅站，每台辅站仅需供电即可，所有数据由主站采集接收。定位辅站仅作信号触发作用，定位主站采集数据后，分析当前接收到卡片信息由哪个辅站触发，就可根据根据定位辅站位置，能确定施工人员所在隧道内该施工段的某个位置，同时在电脑示意图上亦能清楚的看到人员的当前位置

隧道LED大屏采用数字化视频处理，技术分布式扫描，可对接多类高清显示，模块化设计/恒流静态驱动，门禁控制系统，亮度自动调节，超高亮纯色像素，门禁系统考勤，可针对隧道施工工作进行各类显示，包括隧道人员定位信息，隧道人员出入信息，隧道人员统计信息，进出人员统计、隧道施工进度、隧道安全标语，隧道各类信息化数据均可以显示到LED大屏上

隧道LED大屏支持尺寸众多，可制定大小，根据用户需要，还可以实现室内外多种安装方式，目前隧道常用为P10单红屏，我公司提供的LED屏P10单红屏其性价比高，采用高功率驱动器件，保证显示亮度，上下左右超宽视角，画面显示不丢真不抖动，系统工作稳定，抗干扰能力强，屏体寿命长，可连续24小时不间断工作，系统符合防腐蚀、耐高温、防静电、防火阻燃，南昌门禁系统，以及具有一定的抗震能力，整体产品非常适合用于隧道开挖的环境

同时。依托于成熟的LED显示技术，公司同步开发出双色屏，彩色屏，全彩屏，根据市场需要，积极满足用户需求

苏州陆禾电子(图)-门禁系统考勤-南昌门禁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）实力雄厚，信誉可靠，在江苏苏州的一卡通管理系统等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领苏州陆禾和您携手步入辉煌，共创美好未来！