

# 南宁隧道精确定位系统隧道门禁系统

产品名称	南宁隧道精确定位系统隧道门禁系统
公司名称	苏州陆禾电子科技有限公司
价格	5000.00/套
规格参数	品牌:陆禾 型号:LH805 产地:苏州
公司地址	苏州市吴中区木渎镇金枫南路1258号10幢
联系电话	15388656368 15388656368

## 产品详情

实现电话(包括[三类传真机](#)、可视电话等)通信功能；星型拓扑结构；使用三类(或以上)[非屏蔽双绞线](#)，传输信号的频率在音频范围内。

### (2) 计算机局域网系统

是实现办公自动化及各种数据传输的网络基础；星型拓扑结构；使用五类(或以上)[非屏蔽双绞线](#)，传输数字信号，传输速率可达100 Mb/s以上。

### (3) 音乐/广播系统

通过安装在现场(如商场、餐厅、客房、走廊等处)的扬声器，播放音乐，并可通过传声器对现场进行广播；多路总线结构；传输由[功率放大器](#)输出的定压120 V/120的音频信号，以驱动现场扬声器发声，传输线使用铜芯绝缘导线。

### (4) 有线电视信号分配系统

将有线电视信号均匀地分配到楼内各用户点；采用分支、分配器进行信号分配，为了减小信号失真和衰减，使各用户点信号质量达到规范规定的要求，其布线为树型结构，且随建筑物的形式及用户点分布的

不同而不同；使用75 射频同轴电缆，传输多路射频信号。

#### (5) 保安监控系统

通过安装在现场的摄像机、防盗探测器等设备，对建筑物的各出入口和一些重要场所进行监视和异常情况报警等；视频信号的传输采用星型结构，使用[视频同轴电缆](#)；控制信号的传输采用总线结构，使用铜芯绝缘缆线。

#### (6) 消防报警系统

该系统由火灾报警及消防联动系统、[消防广播系统](#)、火警对讲电话系统等3部分组成。

火灾报警及消防联动系统通过设置在楼内各处的[火灾探测器](#)

、手动报警装置等对现场情况进行监测，当有报警信号时，根据接收到的信号，按照事先设定的程序，联动相应的设备，以控制火势蔓延，其信号传输采用多路总线结构，但对于重要消防设备(如[消防泵](#)、喷淋泵、正压风机、排烟风机等)的联动控制信号的传输，有时采用星型结构，信号的传输使用铜芯绝缘缆线(有的产品要求使用双绞线)。

消防广播系统用于在发生火灾时指挥现场人员安全疏散，采用多路总线结构，信号传输使用铜芯绝缘导线(该系统可与音乐/广播系统合用)。

火警对讲电话系统用于指挥现场消防人员进行灭火工作，采用星型和总线型两种结构，信号传输使用屏蔽线。

#### (7) 出入口控制系统

使用计算机、[智能卡门锁](#)

、读卡器等设备，对各出入口状态进行设置、监视、控制和记录等，实现对建筑物各出入口统一管理，保证大楼安全，其拓扑结构和传输介质因产品而异。

#### (8) 停车场收费管理系统

通过安装在出入口地面下的感应线圈，感应车辆的出入，通过人工/半自动/全自动收费管理系统，实现收费和控制电动栏杆的启闭等。该系统布线于大楼车场的出入口处，每一个出入口由一台控制器控制，控制器可以独立工作，也可以与上位管理计算机联网，其布线结构和传输介质因产品而异。

#### (9) 楼宇自控系统

通过与现场控制器相连的各种检测和执行器件，对大楼内外的各种环境参数以及楼内各种设备(如空调、给排水、照明、供配电、电梯等设备)的工作状态进行检测、监视和控制，并通过计算机网络连接各现场控制器，对楼内的资源和设备进行合理分配和管理，达到舒适、便捷、节省、可靠的目的。楼宇自控系统还没有，不同厂家的产品所采用的通信协议各不相同，其现场总线和控制总线的拓扑结构和传输介质也就不同。

#### 数字可视对讲选购

##### 1、进口品牌不一定比国产品牌好

我国住宅小区的规模小则几百户，大则上千户，且以楼寓为主，这在人口密度相对较小的西方国家是难以想象的，因此国外在[对讲系统](#)容量上远不及国内。其实，如果仅从数字对讲技术、质量的角度讲，一些国产品牌早已达到甚至超过进口品牌，而且在某些方面比进口品牌具有更大的优势。因此，不要落入进口品牌一定比国内品牌好的误区。

## 2、识别是否真的是数字化产品

数字可视对讲无论在市场上还是技术上，正处于加速发展时期，并越来越成为数字家庭的一个重要角色。一般来说，这些联网的视频监控设备都可以直接从市面上购买到，如果只能从对讲系统供应商那里购买的话，那肯定不是真正的数字化产品，真正的数字化产品是标准的，通用的。