

# 平顶山小区停车场道闸栅栏加密远程控制升降直杆车牌识别闸机

产品名称	平顶山小区停车场道闸栅栏加密远程控制升降直杆车牌识别闸机
公司名称	平顶山市科讯网络科技有限公司
价格	1500.00/件
规格参数	品牌:鑫科讯 产地:上海 发货地:平顶山, 鲁山, 郟县, 叶县, 宝丰
公司地址	平顶山新华区和平路步行街金三角东50米三楼
联系电话	13409311234

## 产品详情

平顶山停车场道闸系统已经成为现代智能交通系统中的重要组成部分，小区、公用停车场、商场等都需要用到智能停车系统。车牌识别停车场系统目前被大家认为是较为方便管理和车辆通行较快的一套停车场管理系统。

第一步、我们先根据现场环境、车通道尺寸，画一张施工图纸。

第二步、我们就根据施工图纸进行安全岛施工，施工时需根据闸机、相机、岗亭等安装位置进行预埋管，之后需要进行电源线信号线的敷设。

安全岛选址，首要考虑相机抓拍和识别，因为很多因素会影响相机识别，如通道宽度超出相机监控能力、相机安装点设置不合理等。

平顶山停车场道闸系统安全岛制作工艺要求：

- 1、安全基础应比设备实际尺寸大10cm以上，防止固定设备时膨胀螺丝将基础胀破；
- 2、安全岛基础应高于地面15cm，这能对设备起到必要的防护；
- 3、安全岛材质要求：应使用国标425#硅酸盐水泥，中沙。水泥与沙的比例在1:2。不能使用泥土、石块、砖块等材质制作，这些材料制作的安全岛强度不够。

#### 4、安全岛基础制作地面材质要求：

水泥路基：可直接在上面铺设。但在安全岛下方应以星型结构每25cm间隔打一根钢筋，予以连接，钢筋要求直径 20mm以上，要求深入地面和地下均不小于5cm；

沥青路基：可直接在上面铺设，但在安全岛下方应以星型结构每25cm间隔打一根钢筋，予以连接。钢筋要求直径 20mm以上，要求深入地面 > 5cm、地下20cm；

泥土及其它路基：应挖基坑予以施工，基坑深度30cm以上；

第三步、线路敷设，根据设备安装位置及系统连接图，进行电源线、信号线、网络线的敷设。每个厂家都会有点小差异，具体需根据厂家提供的系统接线图进行敷设。

#### 平顶山停车场道闸不能起落

1、先检查有无电、保险管有无烧毁，如果保险丝熔断了，必须要做全面检查。

2、在传达室拔掉地下电缆插头，测量电机红、白、黄三条引线是否相通，若相通，说明地下电缆中红、白、黄断路；不相通，再拆开机罩，在门排与机头连接的插头处再测这三条线，若相通，说明从门排端起至传达室的线断(包括各插头接触不良在内);若还是不通，直接测量电机定子线圈是否断路。

3、电机引线只有红、黄相通，与白色分别不通，查看电机定子是否发烫，若发烫厉害，说明电机热保护停机不能开关，若不发烫，检查20UF的启动电容是否失效。

4、电机良好还是不能开关，再测量蓝、绿、灰色三条限位信号线是否短路。

5、电机线、信号线良好，还是不能开关，说明控制盒有故障。