

两江新区车牌识别 重庆渝利文科技公司 高清车牌识别系统

产品名称	两江新区车牌识别 重庆渝利文科技公司 高清车牌识别系统
公司名称	重庆渝利文科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区渝州路4号一城精英国际23-17
联系电话	15310086833

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆渝利文科技有限公司

停车场智能收费系统

一、停车场系统所用的控制主板的信号线是不可以与交流电源线平行铺设的，所以应该尽量避免穿在同一PVC管内。

二、停车场系统在布线的时候需要避免导线产生接头。如果必须有接头，那么接头也应该使用压线或焊接并作防水处理。

三、停车场布线所有外部设备连接的线头不能太长，以免外露造成短路现象，停车场系统布线时一定要对线缆做好标记，智能车牌识别系统，方便以后的安装、调试和维护。

四、停车场的出入口如果在斜坡处时，控制机箱需要安装在路面平坦的地方，或者是水泥浇筑平台，

五、停车场布线前应先清刷管孔，穿放电缆时宜抹黄油或滑石粉，进入管口的电缆应保持平直，并应采取防潮、防腐等处理措施。

六、地感线圈安装一般可选用聚乙烯AWG16-22多芯高温护套线，不使用PVC绝缘线，地感线圈的布线是把地面切开一个深10厘米，2X0.8M的方形巢，四个角切成45°的斜角，建议把地感线圈一圈圈的放进去

，一般情况下放置5-6层，线圈每一层之间zui压紧，线圈内部不要有接头。地感线圈输出端双绞到道闸，并且距离越短越好，接好之后再用水泥把巢封住。

七、停车场系统布线时，各个设备间距离根据现场情况做适当调整，若系统中没有某设备则该设备所需线材勿需铺设，出入口控制机、出入口停车场道闸、出入口摄像机的尺寸及摆放位置相同，地感线圈尺寸相同。

智能停车场管理系统

停车场管理系统架构与功能

停车场管理系统架构与功能中央控制系统：主控模块、液晶键盘、电脑串口板、停车场管理软件、对讲主机等、电脑及打印机等；停车场管理系统架构与功能入口系统：入口机箱、出卡机（可选配）、读卡器、控制器、彩色摄像机、车辆检测器、自动道闸、车辆满位显示器等；出口系统：出口机箱、读卡器、收卡机（可选配）、控制器、彩色摄像机、车辆检测器...

车牌识别系统

目前，大多数停车场多采用刷卡识别系统，进出需要刷卡，高清车牌识别系统，在这个过程中，司机一定会有停顿，入口需要摇下车窗，取卡进入，出来同样如此，高峰时很容易造成拥堵。此次机场引进的车牌识别系统使用的是创xin科技，通过高清摄像头快速抓拍车牌号，入口闸机将自动抬起，系统同时录入储存信息，车辆进闸时间与出闸时间的差值就是车辆入场停放时间，这个时间信息会直接传输到管理终端。等车辆离开停车场时，出口收费处同样有高清摄像头快速抓拍车牌号，系统将缴纳的费用直接显示在屏幕上，并伴有语音播报，两江新区车牌识别，以方便旅客缴费。此外为了使旅客更加方便的进入停车场，车牌识别一体机，天津机场在入口处还专门设置了语音提示服务，以提醒旅客无需在取卡，直接进入，从而提高停泊效率

两江新区车牌识别-重庆渝利文科技公司-高清车牌识别系统由重庆渝利文科技有限公司提供。重庆渝利文科技有限公司是一家从事“安防设备,监控,交换机,网络,车辆识别道闸,门禁,LED屏”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“大华,海康,申瓯,中控,华为,H3C,TP-LEIK”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使渝利文科技在监控摄像机中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！