

专业智能交通信号控制系统厂家 华控智能交通设施厂家

产品名称	专业智能交通信号控制系统厂家 华控智能交通设施厂家
公司名称	四川华控智能交通科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市青羊区金福北路5号1层
联系电话	17716833632

产品详情

智能交通控制系统厂家

智能交通控制系统的应用

车辆控制

指辅助驾驶员驾驶汽车或替代驾驶员自动驾驶汽车的系统。该系统通过安装在汽车前部和旁侧的雷达或红外探测仪，可以准确地判断车与障碍物之间的距离，遇紧急情况，智能交通信号控制系统，车载电脑能及时发出警报或自动刹车避让，并根据路况自己调节行车速度，专业智能交通信号控制系统厂家，人称"智能汽车"。目前，美国已有3000多家公司从事高智能汽车的研制，已推出自动恒速控制器、红外智能导航仪等高科技产品。

智能交通控制系统

华控联网控制机产品优点：

1. 停电应急：停电不用拿移动灯到路口，控制机可以自备备用电源自动启动，自动上报路口停电，备用电用多少时间，路口备用电工作时，信号机可以自动选择不显示倒计时、人行灯等。
2. 防盗监控：可以内装摄像头开门报警摄像，照片上传后台，专业智能交通信号控制系统，上报手机，智能交通信号控制系统厂家，加密狗控制盗去信号机以没有用。
3. 输出指示：信号机输出200V端在保险管损坏时指示灯亮，可以及时判断信号机输出保险管损坏，方便

维护检修。

交通信号控制系统从最初的手动控制，经历了机械式控制、电动式控制以及计算机控制四个阶段。控制范围也从最初单点交叉口信号控制系统发展到主干线的协调控制系统乃至整个交通网络的区域控制系统。控制方式也由离线定周期控制策略发展到在线实时控制策略。

最早控制交通的设备是1868年在英国伦敦安装的色灯交通信号机。它是用煤气灯照亮，后因煤气爆炸而毁坏。1914年在美国克利夫兰开始使用电光源定时信号机。1918年在纽约开始使用手动红、黄、绿三色信号机。用信号机控制单个交叉口的交通信号称为点控制。

专业智能交通信号控制系统厂家-华控智能交通设施厂家由四川华控智能交通设施工程有限公司提供。四川华控智能交通设施工程有限公司（www.schkzn.com）位于成都市青羊区金福北路5号1层。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前华控智能交通在显示设备中享有良好的声誉。华控智能交通取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。华控智能交通全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。