

专业智能交通信号控制机公司 华控智能交通

产品名称	专业智能交通信号控制机公司 华控智能交通
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

华控联网控制机产品特点：

1. 信号机具备故障降级机制，系统运行安全可靠，专业智能交通信号控制机公司，系统在出现绿冲突、某信号组的红、黄、绿灯（设置可选择）熄灭或信号灯组红灯、绿灯同时点亮时，专业智能交通信号控制机公司，信号机应能立即自动切断信号输出通道，转入黄闪或关灯状态(路口线路老化、搭线时引发交通安全)
- 2.信号机具备多时段控制、特殊日控制、固定周期控制、双向绿波、相位延时控制。（早晚车流高峰期路口不停车行驶）
- 3.信号机具备无电缆协调控制、感应控制、自适应控制（避免路口太近引起的交通拥堵）

智能交通控制系统

交通控制的基本术语规定：

- 1、饱和流量：是衡量路口交通流施放能力的重要参数，通常是指一个绿灯时间内的连续通过路口的最大车流量。
- 2、流量系数：是实际流量与饱和流量的比值。既是计算信号配时的重要参数，专业智能交通信号控制机公司，又是衡量路口阻塞程度的一个尺度。

3、绿灯间隔时间：是指从失去通行权的相位的绿灯结束，到下一个得到通行权的相位绿灯开始所用的时间。有效绿灯时间：是指被有效利用的实际车辆通行时间。它等于绿灯时间与黄灯时间之和减去头车启动的损失时间。

4、延误：是指交通冲突或信号控制设施的限制给车辆带来的时间损失。它是计算信号配时和衡量路口通行效果的一个重要参数，也常作为确定信号控制系统性能的重要参量。

华控联网控制机产品优点：

1. 安全保障：一灯一保险，方便检修，智能交通信号控制机公司，接线位置升高，防止大雨路面积水漏电影响设备；过载、过流自动断电，自动启动电源，温度、湿度、烟雾、防撞、水位监测报警接口；设置参数需要加密狗设置参数。

2. 操作面板：电脑、手机、触摸、键盘、鼠标在7寸以上液晶上设置参数时间调整及常用功能无须看复杂的说明书即会操作；

3. 故障监测：后台GIS地图全天监视，路口全部灯色故障、线路老化等故障上报，故障信息以短信发于相关指定手机。

专业智能交通信号控制机公司-华控智能交通由四川华控智能交通设施工程有限公司提供。专业智能交通信号控制机公司-华控智能交通是四川华控智能交通设施工程有限公司（www.schkzn.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：罗经理。