

华控智能交通信号厂家 杭州专业智能交通信号控制机

产品名称	华控智能交通信号厂家 杭州专业智能交通信号控制机
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

华控联网控制机

智能交通信号机设计：

信号机机体主要由控制主机、配电单元和机柜组成。控制主机主要包括主控板、灯控板、黄闪板、通讯板、视频检测、线圈检测、电流电压检测、断电启动系统、停电续航系统、控制和液晶触摸显示面板，专业智能交通信号控制机公司，由总线连接在一起。采用可控硅控制信号灯，设备运行稳定；采用开放性、标准化通信协议，方便扩展；配备控制和显示面板，专业智能交通信号控制机厂家，可进行信号机状态的实时监控和方案手动调整；对通信、灯具等外部设备的工作状态自动监控和记录，发生故障自动报警、短信通告、手机远程查询，线路老化程度显示、防撞、烟雾、温度、湿度、水位监测上报。并可自动采取相应的处理措施；具备独立硬件自动黄闪控制板，不依靠程序控制，杭州专业智能交通信号控制机，灯输出电线老化提醒，提高安全性；采用GPS授时的方式保证系统的准确时钟。

智能交通控制系统

华控联网控制机产品特点：

- 1.具备故障上传报警功能，故障类型至少包括：系统中心软/硬件故障、传输单元故障、信号机、信号灯、线路老化、供电、辆检测器等路口设备故障（系统故障报警）
2. 信号机启动时序开机进入黄闪不低于10s不大于20S，专业智能交通信号控制机公司，进入全红不少于5s后不大于8S后进入预设运行方案（符合国标快速进入路口运行）。

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，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。

华控智能交通信号厂家-杭州专业智能交通信号控制机由四川华控智能交通设施工程有限公司提供。华控智能交通信号厂家-杭州专业智能交通信号控制机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。