

# 协调式交通控制机 交通控制机 志昌机械

产品名称	协调式交通控制机 交通控制机 志昌机械
公司名称	无锡市志昌机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市坊前春阳工业园区
联系电话	13585077204

## 产品详情

led交通信号灯设置要注意以下事项：

- 1、在同一2流线上不能同时表示绿、黄、红、黄灯闪、红灯闪中的两个以上的信号表示。
- 2、直行led交通信号灯应该采用满屏信号灯(红、黄、绿)，不应该采用箭头信号灯。
- 3、用绿箭头信号来给予通行权时，应确保没有和其他交通流的交错。
- 4、对互相交叉的两组交通流，不允许同时有绿信号。
- 5、对同一方向，不应该同时有满屏绿信号交通灯和满屏红信号交通灯出现。
- 6、设置的led交通信号灯和灯杆不应侵入道路通行净空限界范围。
- 7、从绿信号变化到红信号，一般应该插入绿灯闪信号。

由于交通信号控制系统的建设是与城市规划及道路规划休戚相关的，交通控制机，设施建设及完善有一定的制约，一步到位是不切实际的，因此，智能交通信号控制系统的管理模式就是集中管理，分级控制，充分利用现有设施，按实际交通现状先进行单个交叉路口的自适应协调，然后是主干线的协调控制，实现分布式协调的分级控制，最终达到区域控制的系统最优。

### 交通信号控制机

交通信号控制机在智能交通领域中，协调式交通控制机，交通信号控制系统是智能交通系统的重要基础

应用系统，其主要功能是和协调区域内交通信号灯的配时方案，均衡路网内交通流的分布，智能交通控制机加工，使停车次数、延误时间及环境污染等减至最小，充分发挥道路系统的交通效益。

系统功能: (1) 具备多种控制模式: 多时段多方案、手动控制、定周期控制、感应控制、指挥中心步进控制、干线协调控制(绿波带)、自适应协调控制;

(2) 公交优先控制策略: 公交车辆优先策略和非公交车辆优化策略; (3) 具备很好的扩展性: 可根据工程要求, 增加三色倒计时的实时显示, VMS交通信息发布, 路口语言提示等功能;

(4) 支持多种通讯方式: 包括网络、光纤、无线专网等联网方式;

(5) 具备多种设置方式: 指挥中心设置、手提电脑或者专用调试工具进行现场设置;

(6) 支持远程监视: 路口灯组状态可在指挥中心实时显示; (7) 检测器管理及交通数据采集功能: 可对与信号机相连的流量检测器进行配置管理, 同时把信号机采集的交通数据信息上传至交通管理系统;

系统特点: (1) 便捷式中心控制; (2) 一键式智能方案; (3) 集成式信息平台;

(4) 模块式信息管理; (5) 稳定与易用并举;

协调式交通控制机-交通控制机-志昌机械(查看)由无锡市志昌机械制造有限公司提供。无锡市志昌机械制造有限公司(www.wxzc001.com)拥有很好的服务与产品, 不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员, 点击页面的商盟客服图标, 可以直接与我们客服人员对话, 愿我们今后的合作愉快!