

# 智能交通信号灯 成都交通信号灯 华控智能交通

产品名称	智能交通信号灯 成都交通信号灯 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

300人行信号灯——华控智能交通

机动车信号灯技术参数

形状尺寸	300*300mm
供电方式	独立供电
规格型号	RX300-3-2P-AZ
LED光源	采用超高亮度四元素LED发光二极管
检测依据	符合GB14887-2011标准
光强分布	符合GA/T508-2004标准
色度坐标	符合GB/T 8417标准
图案规格	符合GA/T508-2004标准
抗振动	符合GB/T 2423.10
防尘防水	符合GB 4208标准
中心波长	红625nm
	绿505nm
	黄590nm
工作电压	AC220V ± 22% 50Hz ± 2Hz

四川华控智能交通设施工程有限公司，是一家专注于智能交通产品开发、设计、生产、销售、施工、售后服务于一体的综合性企业。公司主要经营的产品有LED交通信号灯、LED显示屏、LED照明路灯、联网控制机、标志标牌等。

## 移动交通信号灯生产厂家

### 使用方法

- 1、设置B方向绿灯显示时间（最后3秒为绿闪时间）：  
（如图1）十位、个位设置的数字为B方向显示运行的时间；B方向黄灯数字是B方向的黄色灯运行时间；
- 2、华控移动信号灯的的特殊功能：低功耗单片机控制系统。单片机控制系统检测到蓄电池电压低于10.5V时，负载输出关闭，当蓄电池电压高于11.3V时，交通信号灯公司，输出恢复。系统中还采用了华控设计的超低压差稳压电源给发光二极管供电，交通信号灯批发，以保证电源电压在10.5V--14.8V时发光二极管发光一致，成都交通信号灯，减少二极管的光衰。
- 3、将移动交通灯放置在适当位置，防止冲撞和滑跌。

### “华控”800X600倒计时器技术参数

- 1.倒计时器运行中受到各种干扰时（如电磁、静电、电网干扰等）不会有死机现象；倒计时器经过过电压、过电流测试，具有防雷击功能。
- 2.倒计时器接线方便简单，直接从信号灯上接线即可，并且新旧路口都能安装而不必另外铺设电缆。
- 3.倒计时器采用模块化方法组装，以便于日常维护和保养。在进行日常维修保养时能从产品显示面打开进行操作。

智能交通信号灯-成都交通信号灯-华控智能交通(查看)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](http://www.schkzn.com)）实力雄厚，信誉可靠，在四川成都的显示设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领华控智能交通和您携手步入辉煌，共创美好未来！