

# 车道信号灯 黑河信号灯 淄博冠宏

产品名称	车道信号灯 黑河信号灯 淄博冠宏
公司名称	淄博冠宏交通设施有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市博山区颜北路10号
联系电话	18905340853

## 产品详情

信号灯除应满足，信号灯的普通请求外，还应满足下列请求： 发光面具有一定的直径，掉头信号灯，分为200mm与300mm两种，外表亮度应尽可能平均。 颜色有红、黄、绿3种光色，有时也用白色。 用帽沿等措施以减少阳光斜射在灯具出光面上时产生的假显现现象。淄博冠宏交通设施有限公司，主要销售交通讯号灯，机动车信号灯，太阳能交通讯号灯，LED交通讯号灯产品。设计先进、运用寿命长，机不可失，速来选购！

交通信号灯是交通信号指挥中的重要组成部分，是道路交通的基本语言。交通信号灯分为：机动车信号灯、非机动车信号灯、人行横道信号灯、车道信号灯、方向指示信号灯、闪光警告信号灯、道路与铁路平面交叉道口信号灯。广泛用于公路交叉路口，弯道、桥梁等存有安全隐患的危险路段，指挥司机或行人交通，促进交通畅通，避免交通事故和意外事故发生。

交通信号灯控制机主要功能：

(1) 联网实时协调控制：通过与指挥中心通讯机连接，实现数据双向实时传输；信号机可及时上报现场各种交通参数和工作状态；中央控制系统可实时下发控制命令，车道信号灯，进行远程同步步进遥控

(2) 运行参数远程设置：中央控制系统可将各种经过优化的控制方案及时到信号控制机中保存，使信号控制机在独立运行状态下也能按照指挥中心制订的方案运行。

(3) 自动降级处理：在通讯异常或中断等异常情况下具有自动降级处理功能。

(4) 运行参数现场修改：控制方案及参数也可在现场通过控制面板进行修改，或用手提电脑连接到串行

接口上直接输入修改。

(5) 无线缆自协调控制：依靠设备内置的精密时钟和优化的方案配置，黑河信号灯，可在无系统或通讯中断情形下实现无线缆自协调控制。

(6) 交通参数采集存储：配置车辆检测模块后，可实时上报检测器状态及自动采集、储存并传送车流量、占有率等交通参数。

(7) 单点感应控制：在信号机独立运行状态下，可根据车辆检测器的检测参数，进行半感应或全感应控制。

(8) 分时段、变周期控制：在信号机独立运行状态下，依据信号机中在座的多时段控制方案实现按不同日期、分时段、变周期控制。

(9) 现场手动控制：可通过控制面板在路口现场进行手动步进控制或手动强制黄闪控制。

(10) 其他控制方式：扩充相应的接口模块和检测设备，可实现公交车辆优先等特殊控制方式。

车道信号灯-黑河信号灯-淄博冠宏(查看)由淄博冠宏交通设施有限公司提供。淄博冠宏交通设施有限公司(www.zbguanhong.net)在应急、指示灯具这一领域倾注了诸多的热忱和热情，淄博冠宏一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王辰。