

日照速公路标志牌制作,道路指示牌制作

产品名称	日照速公路标志牌制作,道路指示牌制作
公司名称	河北国城交通设施有限公司
价格	600.00/套
规格参数	河北国城:河北国城交通设施有限公司 76-426:3mm-20mm 河北沧州:厂家供应
公司地址	河北省沧州市孟村回族自治县塔上工业区
联系电话	15350768722 15350768722

产品详情

河北国城交通设施（集团）有限公司位于中国管道装备制造基地-河北省沧州市孟村县，注册资金1000万元，总资产8000余万元，占地面积50余亩，近30000平方米，的钢结构生产车间10000余平米，年生产能力20000套，是北方大的交通标志杆、限高架、高速龙门架、公路指示标志牌、公路铁路、机场护栏、防撞柱等交通安全防护装备设施的设计、生产、销售、安装于一体的实体制造企业。公司目前正处于股份制改造上市筹备阶段，预计三年内登陆创业板上市并公开向全社会发行股票。 公司有从事交通设施工程的技术人员，随时可为客户提供的建议，达至更完善的设计要求。有标准化的大型钢结构加工车间和各种先进生产设备，具备各种金属结构和金属冲压件的生产加工能力。先后为北京城建道桥集团、中交一公局、湖南路桥集团、中铁一局、中建二局、中建八局、北京路桥建设集团、湖北市政工程集团等企业所承揽的高速、国道、省道及城市道路提供了优质的产品供应。

国城公司凭着合理的标价、精良的制作、过硬的质量，赢得了业主的好评。一直以市场为导向，以真诚服务为宗旨，不断加强自身建设，把"让用户满意，创国城品牌作为公司的经营方针，以诚信、务实、进取为企业精神，按客户所做的经营理念和的质量、的服务在激烈的市场竞争中迅速崛起，成为同行中产品全、价格低、质量好、服务优、信誉高的综合型企业。

河北国城交通设施有限公司处于有名的管道制造基地河北—沧州，为制作我厂主要产品交通标志杆的原材料（钢管，法兰盘，加劲肋）提供了十分便利的条件，保证了本公司在同行业中具有较强的竞争优势。

我公司主营产品：标志杆，交通标志杆，交通信号杆，交通监控杆（交通摄像杆），单悬臂标志杆，双悬臂标志杆，单立柱标志杆，双立柱标志杆，热镀锌标志杆，高速公路标志杆，限高限宽龙门架标志杆及道路标志牌等，并可根据客户要求设计生产各项交通设施。

目前生产的标志杆尺寸：单双柱式立柱尺寸： 60mm-325mm，厚度3mm-20mm，单双悬臂式尺寸： 121mm-426mm，横梁悬臂直径： 50mm-219mm，厚度3mm-40mm，龙门架式标志立柱直径： 219mm-377mm，竖撑50mm-140mm,高度1000mm—12000mm。常年在线生产89、219、273、325立柱。主要材质为

Q235、Q345、16Mn、焊接钢管、无缝钢管等。

红灯表示禁止通行，绿灯表示准许通行，黄灯表示警示，为了更好的使用交通信号灯，我们在设计道路交通信号灯时需要知道哪些数据呢，1，信号灯所选用光源的功率，光源功率的大小直接影响着整个系统的参数性，2，确定两个连续阴雨天之间的间隔天数。

第二，交通生产责任主体生产经营单位各项生产制度健全完善，主要负责人，生产管理人员的责任得到落实，特种作业人员具备法定资格，第三，交通从业人员劳动环境符合条件与标准，从业人员知识，技能，行为和识灾防灾以及自我保护能力符合法规要求。

子管理后台清楚知道道路的交通状况。

图案压杠，(2)指示标志指示标志是指示车辆，行人行进的标志，其形状为圆形，长方形和正方形，颜色为蓝底，白图案，(3)警告标志警告标志是警告车辆，行人注意危险地点的标志，其形状为等边三角形，顶角朝上;其颜色为黄底。

国城交通设施公司各类交通标志杆均采用优良钢材制造，等离子切割，广泛用于高速公路，城市公路及各种道路。主杆材料采用优良无缝钢管或Q235或Q345优良钢板加工制作，抗风能力强、强度高、承载大。整杆采用一次折弯工艺或法兰拼接工艺，外观有圆形、正六边形、正八边形等，安装 为方便灵活。杆体表面采用去油、磷化、内外热浸镀锌工艺进行防腐处理，使用寿命大于20年。杆体外观根据设计要求可采用室外静电喷塑工艺，颜色与周边环境协调一致，可根据客户及周边环境的要求，采用多种样式，灵活多变。

国城交通设施公司近年来凭借产品质量过硬，按工期准时交货，信守合同，保证了高速公路按时通车，获得客户的认可和好评。

标志:用以车辆驾驶人注意慢行，设在双向行驶，照明不好的口前适当位置，渡口标志:用以车辆驾驶人谨慎驾驶，设在车辆渡口以前适当位置，过水路面(或漫水桥)标志:用以车辆驾驶人谨慎慢行，设在过水路面，或漫水桥路段以前适当位置。

标牌和反光标牌的需求量只会越来越多，而不会没有市场，投资建议:行业前景虽好，投资也须谨慎标牌的生产工艺并不复杂，生产过程也相对简单，一个熟练的铁皮工和一个熟练的漆工就可以很轻松的做出一块标准的标牌，当然反光标牌的生产工艺相对复杂一点。