

# 道路交通指示牌制作 南昌路牌 华鹏交通科技信号系统

产品名称	道路交通指示牌制作 南昌路牌 华鹏交通科技信号系统
公司名称	江西华鹏交通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市昌北经济开发区枫林大道1200号
联系电话	13879133609

## 产品详情

交通护栏的介绍以及应用：

### 1、按护栏构造形式分类

(1)半刚性护栏。半刚性护栏是一种连续的梁柱结构。它是通过车辆与护栏间的摩擦、车辆与地面间的摩擦及车辆、土基和护栏本身产生定量的弹、塑性变形(以护栏系统的变形为主)来吸收碰撞能量，延长碰撞过程的作用时间来降低车辆速度，并迫使失控车辆改变行驶方向，恢复到正常的行驶方向，从而确保乘员和减少车辆损坏。半刚性护栏主要设置在需要着重保护乘员的路段。

(2)刚性护栏。刚性护栏是一种基本不变形的护栏结构。对刚性护栏来说，是通过车轮转动角的改变，交通标志牌，车体变位、变形和车辆与护栏、车辆与地面的摩擦来吸收碰撞能量。在碰撞过程中，车辆变形程度取决于其自身的刚度、碰撞能量和碰撞作用时间。当车辆的碰撞角度较大时，往往造成比较严重的后果。刚性护栏主要设置在需严格阻止车辆越出路外，交通指示牌，以免引起二次事故的路段。

(3)柔性护栏。柔性护栏是一种具有较大缓冲能力的韧性护栏结构。缆索护栏是柔性护栏的主要代表形式，它是一种以数根施加初张力的缆索固定于立柱上而组成的结构，依靠缆索的拉应力来抵抗车辆的碰撞，吸收能量。

### 2、按护栏设置位置分类

(1)路侧护栏。路侧护栏是指设置在公路路肩(或边坡)上的护栏，用于防止失控车辆越出路外。碰撞路边障碍物和其他设施。

(2)分隔带护栏。分隔带护栏是指设置于道路中间在内的护栏，目的是防止失控车辆穿越中间带闯入对向车道，保护中间在内的构造物和其他设施。

(3)桥梁护栏。桥梁护栏是指设置在桥梁上的护栏，目的是防止失控车辆越出桥外，保护行人和非机动车

辆。

(4)过渡段护栏。过渡段护栏是指在不同护栏断面结构形式之间平滑连接并进行刚度过渡的结构段。

(5)端部护栏。端部护栏是指在护栏开始端或结束端所设置的专门结构。

(6)防撞垫。防撞垫是通过吸能系统使正面、侧面碰撞的车辆平稳地停住或改变行驶方向，一般设置在互通立交出口三角区、未保护的桥墩、结构支撑柱和护栏端头。

标志牌厂家介绍到公路标志的形状、颜色、尺寸、图案种类和设置地点均按现行的《道路交通标志和标线》（GB5768）的规定执行。

各种标志的作用：

- （1）警告标志是警告车辆、行人注意危险地点的标志；
- （2）禁令标志是禁止或限制车辆、行人交通行为的标志；
- （3）指示标志是指示车辆、行人行进的标志；
- （4）指路标志是传递道方向、地点、距离信息的标志。

道路安全驾驶须熟知常见的交通标志牌

指路标志用以指示市镇村的境界、目的地的方向和距离、高速公路出入口、地点所在地等信息，其颜色为蓝底(绿底)+白图案。当驾驶者来到陌生路段时，这类标志是有用的，它们能帮助驾驶者定位及辨别方向。

警告标志是警告车辆、行人注意危险地点的标志，其颜色为黄底+黑边+黑图案，形状为顶角朝上的等边三角形。这类标志的颜色十分显眼，南昌路牌，通常设置在交通情况较为复杂的地点或市郊地区。

指示标志的作用为指示车辆和行人按规定方向、地点行驶，其颜色为蓝底+白图案，道路交通指示牌制作，形状分为圆形、长方形和正方形。指示标志在马路上十分常见，它们能为驾驶者指引正确的行车方向和车道，避免。

禁令标志是对车辆加以禁止或限制的标志，除个别标志外，大部分为白底+红圈+图案压红杠+黑图案。禁令标志往往与电子摄像头相结合，驾驶者看到此类标志时，不想破财的话，只能遵照标志指示行车。

道路交通指示牌制作-南昌路牌-华鹏交通科技信号系统由江西华鹏交通科技有限公司提供。江西华鹏交通科技有限公司（[www.hpjtkj.com](http://www.hpjtkj.com)）在交通安全标志这一领域倾注了诸多的热忱和热情，华鹏交通科技一直以客户为中心、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：左经理。

