

高速路牌 上饶路牌 华鹏交通科技电子警察

产品名称	高速路牌 上饶路牌 华鹏交通科技电子警察
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

结构设计

- 1、设计基本风速应采用当地平坦空旷地面，离地面10m高，重现期为50年10min平均风速值，高速路牌，并不得小于22m/s。
- 2、交通标志结构应按承载能力极限状态和正常使用极限状态进行设计，并应同时满足构造和工艺方面的要求。
- 3、交通标志的结构重要性系数可分为两个等级：
 - (1)位于高速公路、一级公路上的悬臂式、门架式交通标志，结构重要性系数
 - (2)位于高速公路、一级公路上的其他类型的交通标志及位于其他等级公路上的交通标志，结构重要性系数 $\gamma_0 = 0.9$ 。
- 4、交通标志结构的荷载计算与组合、极限状态设计方法、地基基础的设计应符合现行《公路桥涵设计通用规范》(JTG D60)、《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTJ 024)、《钢结构设计规范》(GB 50017)和《道路交通标志和标线》(GB 5768)等的规定。

指路牌灯箱给生活带来不一样的感觉：

在科技发展的今天，一系列电子产品被科学家们所研究并生产出来，他们带领我们走进属于科技的时代，就比如：以前古人用煤油灯照明，在后来发明大王爱迪明电灯，那时候他次给了世界光明，在到如今的年代，我们研造出有很多灯饰产品映入眼帘，层出不穷；这些产品不单单具有实用性，还有可欣赏性

，就好比艺术品般的；其中在众多产品中，指路牌灯箱在我们生活中是显而易见的，现在小编就为大家介绍一下。以下指路牌灯箱是才有不锈钢材质制作后喷塑而成。

照明标识

a) 内部照明标志

标志板内装照明装置，采用半透明材料制作标志面板，有单面显示和两面显示两种。内部照明标志可根据标志板的大小，承受的风力进行结构设计。确保标志面照度均匀，在夜间具有150m的视认距离。灯箱结构合理，金属构件经防腐处理，防雨防尘，电器元件耐久可靠，检修方便。

b) 外部照明标志

外部光源照亮标志面的方式。

外部照明标志的光源应进行专门设计。照明灯具及其影阴不能影响标志认读。外部光源在标志面上的照度不得有明显不均匀，均匀度（照度/照度）须在4以下，确保在夜间具有150m的视认距离。外部照明光源不能给路上司机造成眩目。

支撑灯具的构件应进行防锈处理，路牌制作，照明器件耐久可靠，上饶路牌，性能优良，检修方便。

交通标志板可采用铝合金板、挤压成型的铝合金型材、薄钢板、合成树脂类板材等制造，所用材料应符合现行《公路交通标志板》(TI"/T 279)的规定，厚度应根据计算确定。

高速路牌-上饶路牌-华鹏交通科技电子警察(查看)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)是从事“交通设施,交通信号控制系统,隔离护栏,指示标志牌道钉”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：左经理。