

## 交通标志牌哪家【福亦禄标牌】晋城交通标志牌

产品名称	交通标志牌哪家【福亦禄标牌】 晋城交通标志牌
公司名称	郑州福亦禄交通标识标牌材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市经开区第二大街世纪家苑2号楼3单元901
联系电话	18637199881 18637199881

## 产品详情

交通标志杆也称为道路标志杆，公路标志杆，公路两旁用于指示交通路线的立柱公司主要生产安装的产品交公路标志杆表面采用反光级材料，起到夜间行车强大警示作用;耐酸碱,抗腐蚀,在野外经风吹雨打,不会褪色.设置在厂矿,建筑工地,电力设施交通运输等应注意安全场所。

一般来说，道路交通标志分为主标志和辅助标志两大类：

主标志按其含意可分为四种：警告标志、禁令标志、指示标志和指路标志。

1、警告标志。警告标志共23种，是警告车辆、行人注意危险地点的标志，其形状为顶角朝上的等边三角形，其颜色为黄底、黑边、黑图案。

2、禁令标志。禁令标志共35种，是禁止或限制车辆、行人交通行为的标志。其形状分为圆形和顶角向下的等边三角形，其颜色，除个别标志外，为白底、红圈、红杠、黑图案、图案压杠。

3、指示标志。指示标志共17种，是指示车辆、行人行进的标志。其形状分为圆形、长方形和正方形，其颜色为蓝底、白图案。

4、指路标志。指路标志共20种，是传递道路方向、地点、距离信息的标志。其形状，除地点识别标志外，为长方形和正方形;其颜色，除里程碑、百米桩和公路界碑外，一般道路为蓝底、白图案，高速公路为绿底、白图案。

辅助标志它根据道路检测到的情况(如占道施工、阻塞、流量、流向的变化、气候状况等)，把某种信息及时显示出来，传达给车辆驾驶人员和行人。

交通标志的视认性与显示程度是否良好与交通标志的形状有重要关系。在外形同等面积的情况下，效果好又容易识别的顺序是：三角形、菱形、正方形、正五边形、正六边形、圆形、正八角形等。

1、三角形：显示程度高，不论光线的条件好坏，都比其他形状引人注目。我国采用正三角形为警告标志的几何形状，在“停车让路”和“慢行让路”中采用倒三角形。

2、圆形：在我国的交通标志牌中，将圆形用于禁止和指示。圆形显示程度较高，视觉大。

3、方形：包括长方形和正方形，用于指路交通标志的几何形状，其视认性良好。

交通标志杆在城市交通中起着非常重要的作用，照此情况下去，交通标志杆的发展一片利好。

交通标志杆是我们生活中经常看到的一种设施，它的存在可以很好的引导车流的顺序并保持良好的秩序，交通标志杆不仅服务于街道上的车辆驾驶员，也同样服务于行走的人们，只有稳定的秩序才能保证交通的安全和顺畅，对于对于交通标志杆，我们只做的。

交通标志杆厂家解体消能标志的支柱比现有标志的支柱多了两处人为设置的结构薄弱面，当解体消能标志牌受到车辆撞击时，其滑动基础受剪力破坏沿受撞击方向滑动，位于上部的铰接钢片受弯矩破坏，以保证支柱下端能够沿着铰链端摆动，这样便可以让失控车辆从标志的下部穿过，以达到减轻碰撞损害的目的。

因此，解体消能结构的设计主要考虑两个结构薄弱面的设计与计算分析，对于交通标志的版面设计，版面与支柱的连接构件强度，基础的设计都参照我国现行标准的相关规定。解体消能交通标志有多种类型，例如单柱式、双柱式和三根立柱式等。

交通标志杆的质量也直接影响到交通的秩序，稳定坚固耐用是交通标志杆应该具备的功能和特质，很多路的修改和改造，可能都没有及时反馈到蓝牙地图上，而交通标志杆上可以准确的提示，省去很多的麻烦和困扰，是非常好的一种指引工具，郑州福亦禄交通设施有限公司生产交通标志杆，镀锌铁件，有需要的欢迎来电咨询。

## 如何去除标牌反光膜（上）

每当需要更换标牌的时候，有些铝板还是可以再利用的，重新利用去除上面的反光膜成了一个棘手的问题。现在在去除反光膜问题上还没有比较好的方法。下面欣达反光给大家介绍几种常用的方法，希望对大家有所帮助：

### 反光膜的去除

1.铲膜前的预处理。通常反光膜与铝板之间有着非常强的粘合力.在常泥下铲除十分费力.如果将标志牌面温度提高至70t以上，则可以大大提高铲膜的效率。有两种比较经济实用的方法能快速提高牌面说度。

(1)将交通标志牌平放至烈日下暴晒1小时以上。该方法受天气影响较为明显，冬天、雨天等温度低的情况下受天气影响而难以实施，但是在天气较好，气温较高的情况下为方便、快捷，且为经济、环保。

(2)将100℃的热水直接淋到标志牌面上，利用水的流动性，使反光膜的沮度迅速上升。建议淋水与铲膜同时进行，效果更好。

2.铲膜操作。铲膜工具:长柄铲刀.短柄铲刀。(1)长柄铲刀的使用方法:适用于长距离.大版面的铲膜.逐渐加力前进，而不是多次冲击式加力;(2)短柄铲刀的使用方法:适用于近距离.局部版面的铲膜.逐渐加力前进.而不是多次冲击式加力。

3.残胶的去除:喷洒溶剂，溶剂:乙醋、松(无)节油。工具:喷壶。操作方法:(1)确认反光膜已经完全被铲除.溶剂能直接接触残胶;(2)将溶剂装人喷壶中，然后将溶剂喷洒在要去除残胶的版面上;(3)溶剂都有较强的刺鼻性气味，操作时应戴面革;(5)喷洒完后，约静21—2分钟，让溶剂对残胶进行充分浸润和溶解。