

# 宝安车场划线规范

发布日期: 2025-09-21

## 3, 喷砂清..除法

喷砂清理是一种通过喷管以高速推进磨料（钢丸、钢砂、石英砂、铁砂等）来清理材料表面的一种方法。喷砂法清..除效果好，但清..除效率低，施工完成后需要消耗较多时间和精力回收施工残留磨料。

## 4, 刷擦清..除法

刷擦清..除机的工作原理是通过发动机和传动装置带动钢丝刷盘，使其擦除工作表面的附着物。刷擦清..除法对标线清..除较为彻底，但是清..除速度极慢，因此不适合在交通繁忙的路段使用，同时由于其施工具有一定噪音，也不适合在周边有居民休息的场地使用。

## 5, 高压水射流法

随着各国对环境保护意识的增强，清..除标线对环保的要求也越来越高，因此高压水射流标线清..除法，应运而生，既解决了标线的残留，同时也不会对地面造成损害，整个路面还会变得非常干净。为近几年来世界各国较为青睐的一种清..除标线方法。高压水清..除机利用高压水泵，给水流增压从而在喷头处喷射出细小的高压水射流，这种水射流具有极强的冲击力和切削力，可直接深入到沥青缝隙中对标线进行清..除。被清洗过的路面不但没有标线的残留，同时也不会对路面有损害，整个路面还会变得非常干净。

## 虚线是可以并线，调换车道。宝安车场划线规范

越来越多的城市基建的普及，对道路，学校，厂房，小区的整体规划以及更好和更高效的使用和解决各种停车问题，宁安立就是家拥有专业团队，精诚合作的态度为广大客户服务。有哪几种，厂区划线大致分为两种，小编\*\*\*和大家去了解下什么是厂区划线。厂区划线到底有什么用途。厂区划线大致分为两种，一种是冷制漆划线，另一种则是热熔机划线。产品根据客户对自己厂区道路的要求而定。在设计厂区划线时，两边的道路要各留出，然后在用白线隔离开，中间的7米从中间用黄虚线隔离。9米及6米的道路则为双向通行，路边的缘画白色实线，中间在用黄色虚线隔开。一般主干道中心为黄虚线，路两边侧边线为白线，虚线的意思是可以变道，实线意思就是一堵墙不可跨越的意思，会开车的朋友应该都知道着个划线的原理。厂区划线是一家专业承接厂区划线的有资质的公司，公司秉承服务至上的宗旨，诚信经营的理念为广大客户提供专业的厂区划线。

宝安车场划线规范单黄线一般用于双向4车道以内（包括自行车道）的道路上，双黄线一般用于较宽路面。

## 如何根据颜色来区分交通标线？

交通设施行业在城市化进程的发展中已经崛起，交通标线的规范化让现代交通更加的顺畅和安全，人们对交通安全的要求也越来越严格，那么，关于交通标线，我们所熟知的辨别方法有哪些呢？根据颜色来讲交通标线之间的区分：

一，白线用来区分同方向的不同车道，大家都是一个方向；

1、实线是不可以并线，不能随意调换车道的意思。

2、虚线是可以并线，调换车道。

二、黄线用来区分不同方向的车道，一般画在马路正中好像一条隔离带把马路隔成两个方向；

1、无论单黄线还是双黄线，只要是实线，就严禁跨越的，比如超车、转弯、掉头等。行车时没有特别情况就不应该越线。

2、无论单黄线还是双黄线，只要是虚线，就可以在保证安全的情况下超车或掉头。

3、单黄线一般用于双向4车道以内（包括自行车道）的道路上，双黄线一般用于较宽路面。

4、如果双黄线，一条是实线，一条是虚线，虚线在哪一侧，那侧的车辆就可以从此临时跨越，比如超车或转弯。

深圳宁安立解析沥青路面清..除旧标线的方法

传统的道路标志线清..除，有的会有残留，清得不干净，影响行走及判断，有的路面损害大，有点不经济，影响道路美观，增加了道路养护成本。

道路并不是修建好了就一成不变的，有的会因交通管理方案的改变，需要重新规划路面的标线，也会导致原有的标线作废，必须清..除旧线重划新的标线。

如果原有标线清..除不彻底，在夜间灯光下或潮湿环境下，很容易让路过车辆的司机误判，对行车安全和交通管制非常不利。

为此，深圳市宁安立科技有限公司总结了一套有效清..除标线的方法：

1，打磨清..除法

打磨清..除的原理很简单，通过发动机带动合金打磨刀高速旋转，利用合金刀头与路面接触打磨，达到清..除标线的目的，其施工使用的主要机械为打磨型标线清..除机。

## 2, 铣刨清...除法

铣刨清...除是利用铣刨刀片铣刨路面，从而达到标线清...除的目的。铣刨清...除通常会造成路面损伤且刨机痕迹较为明显，因此较少使用。

更好更快的为客户服务，共同创造更美好的未来。

线1 双向两车道路面中心线

单位:cm

## （五）车行道分界线

- 1) 车行道分界线为白色虚线，用来分隔同向行驶的交通流，设在同向行驶的车行道分界线上。在保证安全的情况下，允许车辆越线变换车道行驶。
- 2) 凡同一行驶方向有二条或二条以上车行道时，应划车道分界线。高速公路、一级公路和城市快速路，车道分界线的尺寸如线2所示。其他道路，如线3所示。

线3 车行道分界线 单位：cm

## （六）车行道边缘线

1) 车行道边缘线为白色实线。用来指示机动车道的边缘，或用来划分机动车道与非机动车道的分界。

2) 高速公路、一级公路和城市快速路，应在机动车道的外侧边缘或在路缘带内侧划实线边缘线，如线4所示。同向同一断面上的机动车道与非机动车道的分界线（除有实物隔离者外）应视为机动车道的边缘线，应划白色实线。在机动车需要跨越边缘线的地方除辟有紧急停车带的路段外应划白色虚线，见线5。车行道边缘线为虚线时的尺寸见线6。

由于其施工具有一定噪音，也不适合在周边有居民休息的场地使用。宝安车场划线规范

出入口的缘石转弯曲线切点距铁路道口的zui外侧钢轨外缘不应小于30m。宝安车场划线规范

道路标线按施工方式的分类

道路标线是一种安全标记，在公路交通中更是一种无声的“语言”

道路标线分为：热熔标线，常温冷漆标线，彩色防滑标线，振荡防滑反光标线和预成型标线。热熔标线是我国道路标线上应用最广的一种标线。它施工时间短，耐磨性高，造价低。

分类和特点

道路交通标线主要划设于道路表面，经受日晒雨淋，风雪冰冻，遭受车辆的冲击磨耗，因此对其

性能有严格的要求。首先要求干燥时间短，操作简单，以减少交通干扰；其次要求反射能力强，色彩鲜明，反光度强，使白天、夜晚都有良好的能见度；第三，应具有抗滑性和耐磨性，以保证行车安全和使用寿命。

道路划线、厂区道路划线、工厂停车场、地下车库划线、学校道路划线、生活小区划线等施工工程，分为冷漆划线和热熔划线两种。

冷漆划线采用特种道路专用冷涂料，人工喷涂、厚度均匀、色泽清晰。包括停车位、禁停黄线区、通道线、导流带、导向箭头等。

## 宝安车场划线规范

深圳市宁安立科技有限公司总部位于航城街道九围社区九围新村四区220号，是一家楼宇智能化系统、监控系统的研发与销售；停车场收费系统的销售；道路、停车场交通设施的技术开发、上门安装与销售；电子产品、安防产品销售；国内贸易。（法律、行政法规或者国务院决定禁止和规定在登记前须经批准的项目除外）的公司。宁安立作为楼宇智能化系统、监控系统的研发与销售；停车场收费系统的销售；道路、停车场交通设施的技术开发、上门安装与销售；电子产品、安防产品销售；国内贸易。（法律、行政法规或者国务院决定禁止和规定在登记前须经批准的项目除外）的企业之一，为客户提供良好的交通设施划线。宁安立始终以本分踏实的精神和必胜的信念，影响并带动团队取得成功。宁安立始终关注自身，在风云变化的时代，对自身的建设毫不懈怠，高度的专注与执着使宁安立在行业的从容而自信。