## 东莞停车场地下车库划线设计

生成日期: 2025-10-21

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\*\*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\*\*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。

高压水***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。东莞停车场地下车库划线设计
深圳市宁安立科技有限公司 专业承接停车场划线,车位划线,车库划线,道路划线,车道划线,通道划线,小区划线,地下停车库划线,学校道路划线,生活小区划线,厂区划线,热熔标线,热熔划线,高速公路划线,深圳宁安立是道路划线规划施工工程的***单位。
道路划线分为冷漆划线和热熔划线两种:
一、冷漆划线,采用特种道路**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。
二、热熔划线,采用底漆,石油树脂热熔涂料。把涂料放在热熔机内加热,融化后的温度控制在摄氏180度至220度之间,并充分搅拌10分钟左右后进行涂敷。标记位置并测量,按设计图标明的位置和图形,然后在标记的图中涂敷底漆。底漆干后方可进行热熔涂敷,在涂标线的同时撒布反光玻璃珠,增加夜间识别性东莞停车场地下车库划线设计刷擦***法对标线***较为彻底,但是***速度极慢。
预成型标线
1. 粘贴式反光标线带,是采用高分子材料制作成形,其材料背面涂胶覆纸,触路表面涂有一层不污染路面。且 粘牢固的胶。
2. 不用喷涂机械,热熔机械,地面涂胶后直接粘贴,立即可以通车,野外施工简便,经久耐用,标线边缘整齐,

第2页/共4页

作图剪字方便,长期使用之平均造价低于所有标线漆价格。高速路一、二级公路、城市道路、停车场、飞机场、港口码头、体育场、球场、工厂、宾馆、停车场均适用。
3. 回归反射性能标带,标带表面散布玻璃珠,夜间车灯照射扫射回光,通车后数月表层磨耗。基材内微珠,夜间车灯照射反射回光,通车后数月表层磨耗,基材内微珠继续反光。
4. 图案标示施工**适用。
5. 箭头、文字、图案、记号可以在室内箭好,上路立即粘贴可缩短施工时间,通车快,减少交通阻塞。
6. 耐久、防滑、耐溶融、耐磨耗、耐候性、耐冲击性、耐寒性、耐热性均使用于中国。
停车场划线位如何人工划线?
停车位标准尺寸: $1$ 、直车位划, 停车位 标准尺寸为 $2.5$ 米 * $5.3$ 米。 $2$ 、斜车位划法, 停车位标准尺寸为 $2.8$ 米 * $6$ 米,倾斜角度 $60$ °。
车库划线一般分为以下几种:
1. 地下车库划线-热熔反光标线车位 车位大小标准2.5米*5米 2.5米*5.5米 热熔标线车位做法,车位定点尺寸-放线-地面刷地胶-间隔时间热熔机器推线 热熔标线为速干型 夏天需要5-10分钟可通车 冬天需要1分钟可通车。
2. 冷漆标线车位划线-人工刷漆标线车位 车位尺寸大小标准2.5米*5米 2.5米*5.5米 冷漆标线漆做法,车位定向 定点 贴封箱带胶带 -调漆加稀释剂(或 地胶下涂剂)-人工滚筒 冷漆标线需要30-60分钟可通车。

3) 环氧地坪上划线车位线 在环氧地坪上划线热熔不可取,因为热熔做法需要高温100度以上 环氧地坪容易烫坏 所以不可取采用热熔标线,只有冷漆做法 环氧地坪使用胶带应该选用美纹纸 美纹纸不易残留在环氧地坪上。

交通标线的规范化让现代交通更加的顺畅和安全。

道路划线车位划线

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。 热熔标线是目前我国道路标线上应用\*\*广的一种标线。他施工时间短,耐磨性高,造价低。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

深圳市宁安立科技有限公司遵循发展创新、致力制造用户\*适宜的产品。东莞停车场地下车库划线设计

安全交通,顺畅出行。正确的掌握交通知识,安全行驶,是我们在生活中不得不重视的问题。东莞停车场地下车库划线设计

道路划线的不同形式有哪些道路划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。1、白色虚线画于路段中时,用以分隔同向行驶的交通流或作为行车安全距离识别线;2、白色实线画于路段中时,用以分隔同向行驶的机动车和非机动车,或指示车行道的边缘;3、黄色虚线画于路段中时,用以分隔对向行驶的交通流;画于路侧或缘石上时,用以禁止车辆长时在路边停放。4、黄色实线画于路段中时,用以分隔对向行驶的交通流;5、双白虚线画于路口时,作为减速让行线;6、双黄实线画于路段中时,用以分隔对向行驶的交通流。7、黄色虚实线画于路段中时,用以分隔对向行驶的交通流;8、双白实线画于路口时,作为停车让行线。9、橙虚、实线用于作业区标线。10、蓝虚、实线作为非机动车道标线,划分停车位标线时,指示停车位东莞停车场地下车库划线设计

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。宁安立深耕行业多年,始终以客户的需求为向导,为客户提供\*\*\*的交通设施划线。宁安立继续坚定不移地走高质量发展道路,既要实现基本面稳定增长,又要聚焦关键领域,实现转型再突破。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。