

深圳道路划线公路标线热熔划线专业施工团队

产品名称	深圳道路划线公路标线热熔划线专业施工团队
公司名称	深圳市大泉交通设施有限公司
价格	50.00/米
规格参数	品牌:大泉
公司地址	广东 深圳市宝安区 东环二路民清路口
联系电话	075523578685 13925255909

产品详情

一、深圳停车场划线

停车划线以工艺分为冷漆划线和热熔划线两种：

1. 冷漆划线：清扫需要喷涂涂料的地面、根据不同路面采用各种特种道路专用冷涂料，可以手工粉刷或用空压机喷涂涂料厚度均匀、色泽清晰，工艺相对简单。

2. 热熔划线：

a. 热熔划线的涂料一般由热塑性树脂、颜填料、反光材料以及其它助剂组成，热熔涂料在常温下为粉状，在施工时加热使它溶化然后，再利用专门的划线设备涂敷再地面上，依靠物理冷凝固化成膜。

b. 施工前，标记位置并测量，在以防工艺完成后，在一段时间内起壳脱落，需要在喷涂的地面清扫干净，按设计图标明的位置和图形，然后在标记的图中涂敷涂料底漆，底漆干后方可进行热熔涂料，在涂标线的同时撒布反光玻璃珠，增加夜间识别性；对热熔型道路涂料而言，其流动性是施工过程中非常重要的技术指标，调节助流剂在涂料中的比例，在保证质量前提下，使涂料具有良好流动性、有利于施工的同时又达到控制成本的目的。

c. 热熔划线是我国目前道路标线上应用最广的一种标线工艺，标线表面在喷涂后10秒左右不再粘附轮胎施工时间短，耐磨性高，经受日晒雨淋，风雪冰冻，仍色彩鲜明，反光度高；具有抗滑性和耐磨性，以保证行车安全和使用寿命。

二、深圳道路划线（深圳道路划线热熔）

道路热熔划线也称道路热熔标线。

1. 根据国家规定，目前我国道路热熔划线所使用工艺都是反光热熔标线，采用玻璃微珠底漆，石油树脂热熔涂料；热熔划线的涂料一般由热塑性树脂、颜填料、反光材料以及其它助剂组成，热熔涂料在常温下为粉状，在施工时加热使它溶化然后，再利用专门的划线设备涂敷再地面上，依靠物理冷凝固化成膜。
2. 施工前，标记位置并测量，在以防工艺完成后，在一段时间内起壳脱落，需要在喷涂的地面清扫干净，按设计图标明的位置和图形，然后在标记的图中涂敷涂料底漆，底漆干后方可进行热熔涂料，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，然后用专业划线设备划到路面上。在涂标线的同时撒布反光玻璃珠，增加夜间识别性。
3. 对热熔型道路涂料而言，其流动性是施工过程中非常重要的技术指标，调节助流剂在涂料中的比例，在保证质量前提下，使涂料具有良好流动性、有利于施工的同时又达到控制成本的目的。