

黔东南消防通道划线 交通标线 路易交通 划线单位

产品名称	黔东南消防通道划线 交通标线 路易交通 划线单位
公司名称	贵州路易交通工程有限公司
价格	4.00/米
规格参数	品牌:路易交通 材质:热熔/冷涂 厚度:1.5mm
公司地址	贵州省黔东南州凯里市北京西路63号
联系电话	19885976929

产品详情

消防车通道是迅速扑救火灾，保障人民群众生命财产安全，减少火灾损失的重要前提。在消防车通道上停车，带来的安全隐患巨大。

黔东南消防通道划线 交通标线 路易交通 划线单位

标线类型：

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；画于路口时，用以引导车辆行进。

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；画于路口时，可用作导向车道线或停止线。

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；画于路侧或缘石上时，用以禁止车辆长时或临时在路边停放。

5、双白虚线：

画于路口时，作为减速让行线；画于路段中时，作为行车方向随时间改变之可变车道线。

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；黄色实线一侧禁止车辆超车、跨越或回转，黄色虚线一侧在保证安全的情况下准许车辆超车、跨越或回转。

8、双白实线：

画于路口时，作为停车让行线。

道路交通标线按型态可分为以下四类：

a) 线条标划于路面、缘石或立面上的实线或虚线。

b) 字符标记标划于路面上的文字、数字及各种图形符号。

c) 突起路标安装于路面上用于标示车道分界、边缘、分合流、弯道、危险路段、路宽变化、路面障碍物位置的反光或不反光体。

d) 路边丝轮廓标安装于道路两侧，用以指示道路的方向、车行道边界轮廓的反光柱（或片）。

热熔标线是用热熔标线涂料高温熔融后利用专用设备涂敷在道路上。热熔型标线涂料在常温下呈粉末状，是由石油树脂、EVA、PE腊、颜填料等材料组成，施工时用热熔釜加热至180-200℃，边保温边搅拌后呈流动状，涂布至路面形成坚固的涂膜。

热熔标线涂料生产中要添加一部分玻璃珠，这种玻璃珠分为内混珠和外撒珠。玻璃珠标线涂料的主要反光物质，其反射原理是当车灯照射在玻璃珠时，通过玻璃珠表面折射返回司机的眼里。

热熔标线涂料划线的流程

- 1、反光热熔标线，采用玻璃微珠底漆，石油树脂热熔涂料。
- 2、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。
- 3、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涂料底漆。
- 4、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，标线厚度1.5—1.8MM。

冷涂划线，则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。