

# 广东沥青玛蹄脂厂家

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 广东沥青玛蹄脂厂家                        |
| 公司名称 | 广东爱迪斯新型材料科技有限公司                  |
| 价格   | .00/个                            |
| 规格参数 | 爱迪斯:桶装<br>HC-215:25kg<br>广东:生产厂家 |
| 公司地址 | 广州市白云区钟落潭镇仁和北街316号101房（注册地址）     |
| 联系电话 | 13126402136                      |

## 产品详情

### 沥青玛蹄脂

#### 产品简介

“爱迪斯”牌沥青阻燃玛蹄脂是采用石油沥青为基料,采用化学黏结剂、成膜剂、增稠剂 纤维稳定剂、砂粉及少量的细集料组成的沥青玛蹄脂,填充间断级配的粗集料骨架间隙组成一体的沥青混合料。具有高含量粗集料、高含量矿粉、较大沥青用量、低含量中间粒径颗粒的组成特点。高含量的粗骨料在混合料中颗粒面与面直接接触、相互嵌锁构成的骨架直接承受了荷载作用,这种骨架对温度敏感性小。含量较高的矿粉与沥青形成粘聚力很高的胶凝状物 玛蹄脂,使得混合料的整体力学性质提高。这两方面的作用使混合料具有足够的竖向与侧向约束,在车辆荷载的作用下,不产生或只产生微小的永久性变形。它具有气密性、防水性、防冻性、不易开裂老化、常温下可以冷施工等特点。广泛应用于防潮层,防水层;道路桥梁伸缩缝,及路面养护维修等行业。 [沥青玛蹄脂](#)的作用:

- 1) 具有高的抗车辙能力和温度稳定性;

(2) 优良的抗裂性能；

(3) 良好的耐久性能，与传统的沥青混凝土相比，SMA的使用寿命增加40%左右。若使用改性后的沥青，可进一步提高其性能；

(4) 较好的抗滑性能；

(5) 初期投入较高，但考虑使用寿命后年平均投入较低。玛蹄脂应具有恰当的耐热度（标号），根据具体使用条件和当地的极端最高温度来确定用多高的耐热度。耐热度过低，夏季易液化流淌；耐热度过高，冬季易冷脆断裂。玛蹄脂应具有一定的柔韧性，在结构发生变形时不致被拉裂。玛蹄脂还应具有足够的粘结力。

#### 技术参数

1;外观：黑色糊状 2；挥发物： $5 \pm 25\%$  3；氧指数： $> 30\%$  (OI) 4;粘结力： $20 \sim 1.5\text{kg/cm}^2$  5；比重： $1600 \sim 1700\text{kg/m}^3$  6;耐热性：  
在95℃ 温度下，45度斜搁4小时，温度升到120℃，45度斜搁1小时无流淌起泡现象。 7;抗冻性：  
 $-40 \sim +95$ ℃ 各悬挂2小时无开裂、无脱离。 8使用温度： $-40 \sim 95$ ℃。 9；吸水率：  
室温浸泡24小时，吸水量不大于试料重量的1%。 10;施工厚度：6mm 12;干燥时间：  
手指接触1小时，全干60小时。 13;施工参考量 每平方米12kg（含损耗），以实际情况为准 14;包装规格：  
25Kg/铁桶