

# 沥青玛蹄脂A防腐嵌缝

产品名称	沥青玛蹄脂A防腐嵌缝
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

## 产品详情

黑色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、增稠剂和矿物填料、加入适量阻燃剂制成。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、干燥后具有阻燃防水等特点。用于保温保冷层表面作防潮层，与水泥、泡沫玻璃、硬质微孔硅酸钙、聚氨脂泡沫等配套使用的外层保护物料。广泛应用于石油、化工、纺织、医药等行业。阻燃玛蹄脂的作用：

1、终结密封、2、保温锁冷、防水防腐 将玛蹄脂均匀涂抹于保温绝热材外部，不仅能达到好的密封性，同时玛蹄脂也是一种保温锁冷材料，它可将工艺的热量锁定于管道设备内，可以减少保温工程的施工厚度，节省材料费用，玛蹄脂本身添加了高性能防腐缓蚀剂，可以有效阻止外部进入的化学及物理性的影响，防止保温绝热材的水份及湿气的渗透，避免绝热效率的降低。

### 阻燃玛蹄脂技术参数

### 阻燃玛蹄脂使用方法：

1、将玛蹄脂涂在泡沫玻璃或非深冷部位。聚氨酯等隔热材料外表，涂层3mm，并在中间隔一层防水玻璃布或塑料窗纱。在一遍玛蹄脂稍干后，方可涂抹第二遍玛蹄脂，干固后，总厚度达到6mm。2、涂布均匀，光滑平整，表面无起泡。

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\*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，但考虑使用后平均投入较低。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高温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。