

道路贴缝带报价 广安贴缝带报价 河北蓝途贴缝带价格

产品名称	道路贴缝带报价 广安贴缝带报价 河北蓝途贴缝带价格
公司名称	河北蓝途交通工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邢台市南和县S326省道路北
联系电话	15731993863

产品详情

河北蓝途为您介绍路面贴缝带施工工艺

河北蓝途交通工程有限公司为您介绍：

路面贴缝带施工工艺：

- 1、根据路面裂（接）缝的宽度选择所用贴缝带的规格，通常有12cm、15cm、8cm三种；5mm以上宽的裂（接）缝选用至少15cm的贴缝带；5mm以下的裂（接）缝选用至少8cm的贴缝带；
- 2、运用电动刷子、吹风机对选择运用贴缝带的裂（接）缝进行清洁处理，裂缝表面须平整（宽度大于5mm的裂缝须先灌注高分子密封胶），无大的突起、洼陷、松散、碎石或油痕、油脂及其它污物；如有较大坑槽，有必要添补。
- 3、将贴缝带背面的阻隔纸张揭去，无粘性物面朝上，以裂（接）缝为中心线将贴缝带平整地贴在路面上。温度低于5℃时，应先刷胶或用柴汽混合油（柴油和汽油比例1：1）刷在裂缝两边，再张贴。
- 4、如遇不规则的裂（接）缝，可用裁纸刀或剪刀将贴缝带切断，按裂（接）缝的走向盯梢张贴。但在贴缝带与贴缝带的结合处，要形成80-100mm的重叠。
- 5、用滚筒用力碾压，将贴缝带熨贴至地面，以保证贴缝带同路面结合成为一体，不能有气泡、皱褶。
- 6、在贴缝带的施工完成后，尽量将完工的路面维护起来，避免对贴缝带表面的污染和损坏。

贴缝带主要性能

河北蓝途交通工程有限公司为您介绍：

- 1、隔离作用。铺放抗裂贴，将开裂的面层与沥青面层隔离，避免了开裂层面与沥青面层的直接接触，基层裂缝拉应力不能直接传递到沥青混凝土面层上，虽减少了基层与面层间的结合力，但高聚物抗裂贴能使上下层很好的粘连成一整体，共同承受车辆荷载的作用，足以防止界面上下层的相对位移而保持连续。
- 2、加筋作用。抗裂贴具有一定的强度，可承受一定的裂缝拉应力，当裂缝拉应力增大并大于抗裂贴的抗拉强度时，抗裂贴开始变形，此时面层才开始承受抗裂贴传递上来的拉应力。抗裂贴层面将承受裂缝的全部拉应力，显然抗裂贴起到加筋的作用，在此意义上说，它提高了路面结构层的抗拉强度。
- 3、消能缓冲作用。抗裂贴是具有一定延伸性的材料，高聚物有较好的低温柔韧性，铺设在沥青路面层间，相当于设置了一弹性层，道路贴缝带报价，基层裂缝拉应力通过抗裂贴高聚物扩展到更宽范围，广安贴缝带报价，从而缓解裂缝处应力强度，有弹性的层间能起到吸收部分拉伸能量的作用。
- 4、隔水防渗作用。抗裂贴高聚物能形成一完整的隔水防渗层，可隔断路面水向路基渗透，从而保护基层的强度，使基层材料性质不至于进一步恶化。抗裂贴用于沥青路面层可有效抑制裂缝向上传递，在实际工程中发挥抗裂贴的抗裂作用及吸能作用。

河北蓝途交通工程有限公司为您介绍：

贴缝带产品种类繁多，但普遍存在粘结性不强、低温抗开裂性能不足的问题，路面贴缝带报价，从而造成脱落、开裂等现象，主要是材料本身性能不足引起的，本公司的贴缝带通过改性沥青成型压制而成，冬天不开裂、夏天不流淌，在15℃以上温度条件下，通过一段时间行车碾压可嵌入路面，恢复路表平整。

特点：

减少裂缝区域产生松散、崩边、崩裂、形成坑槽等现象。

两边薄中间厚的特点使其能挤压到裂缝中填充裂缝，使得路面平整。

在路表面使用面层贴缝带只要清扫后就可铺设。

方便使用，能增加养护周期，减少养护次数。

道路贴缝带报价-广安贴缝带报价-河北蓝途贴缝带价格由河北蓝途交通工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河北蓝途交通工程有限公司（www.dlyhzx.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业制品较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!