

固体沥青条单价 固体沥青条 建通路桥价格公道

产品名称	固体沥青条单价 固体沥青条 建通路桥价格公道
公司名称	新乡市建通路桥材料设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新乡县翟坡镇南500米
联系电话	18937318900

产品详情

贴缝带是处理各种路面裂缝的产品，只要将贴缝带贴在裂缝处，就能起到密封、防止扩散的作用，可有效防止渗水对下面层结构和路基造成破坏，延缓路面使用寿命。

由于路表面的裂缝成因、形状、程度十分复杂，面层压缝带有多种规格以满足现场使用，大致分为宽缝（以横缝为主），窄缝（为纵向为主）和网裂三种，宽缝主要是反射裂缝，一般使用宽度为15公分面层压缝带，由于裂缝较宽，应首先进行灌缝然后在铺设；窄缝多为沥青混合料的施工缝，宽度较窄，一般可直接铺设宽度为8公分的面层压缝带。

贴缝带是道路建设过程当中的一种极为特殊的产品，能有效地提升道路的整体性能，降低出现道路出现开裂的现象。

高分子抗裂贴系列复合材料特征及优点：

- 1)当温度下降较快时，因沥青加铺层比水泥砼面板较薄，下层旧水泥路面板块产生较大的收缩和弯曲变形，使加铺层产生了较大的拉伸力。若沥青层与水泥路面间设置了夹层，固体沥青条原理，可使加铺层和旧路面板块之间产生了相对滑移，明显减少了旧路面板块收缩变形对加铺层的影响，降低了加铺层中拉应力，固体沥青条生产厂家，从而有效地改善加铺层的应力状态，延缓了反射裂缝的产生。
- 2)当行车荷载无论作用于接缝一侧位置还是作用于接缝正上方位置时，由于夹层的存在，特别是用了抗弯拉强度较好的夹层材料，使加铺层的抗剪、抗弯拉能力得到了较大的改善，固体沥青条，从而抑制了沥青加铺层产生剪切开裂和弯拉开裂的现象。
- 3)“路安通”高分子抗裂贴是一种夹层应力吸收复合材料，其结构本身具有防水作用，可以防止路表面水从水泥砼面板缝中进入基层，对基层造成破坏，从而引起路面的整体破坏。
- 4)通过在路基层上使用高分子抗裂贴形成基础隔离的特点，允许减小面层的铺设厚度，可减小50%左右。并具有相同或更好的路面性能。延长面层的寿命，降低路面的维护费用。

抗裂贴在施工过程中的技术，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。

- 1、用吹风机将裂缝两侧20cm范围内的路面理干净。如有附着物用水清洗干净、保持基层干净、干燥。
- 2、将贴缝带剪取长度略长于裂缝长度的一段面层贴缝带。
- 3、揭去隔离纸，固体沥青条单价，直接铺贴在裂缝。在重交通地区，建议在揭去隔离纸的一面均匀涂刷底层胶或在待修补的裂缝两侧涂刷基层处理剂、保证粘结强度。

防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，基层裂缝拉应力通过防裂贴高聚物扩展到更宽范围，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。隔水防渗作用。防裂贴高聚物能形成一个完整的隔水防渗层，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。

固体沥青条单价-固体沥青条-建通路桥价格公道(查看)由新乡市建通路桥材料设备有限公司提供。新乡市建通路桥材料设备有限公司是一家从事“抗裂贴,道路密封胶”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“建通”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使建通路桥在特种建材中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事灌缝胶批发，公路灌缝胶哪家好，道路灌缝胶生产厂家的厂家，欢迎来电咨询。