

# sbr改性乳化沥青报价 sbr改性乳化沥青 泰安峰磊新型材料

产品名称	sbr改性乳化沥青报价 sbr改性乳化沥青 泰安峰磊新型材料
公司名称	山东峰磊新型材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市新泰市泉沟镇新泉路北侧
联系电话	13953830309

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东峰磊新型材料科技有限公司

### 乳化沥青

SBR胶乳对微表处性能提升明显，随着添加量的提高，试验测试的湿轮磨耗值、负荷轮碾压宽度变形率、车辙率、粘附砂量都有显著改善，对黏聚力改变没有明显规律，从结果反映用量在4.0%时效果好。黏聚力反映早期成型速度，主要和乳化剂类型及用量、添加剂类型及用量、油石比、用水量等有关，单从SBR胶乳用量难以判断。总体来讲，考虑成本、地域气候等因素，sbr改性乳化沥青报价，在满足规范要求的前提下选择胶乳B作为乳化沥青改性剂，掺量4.0%~4.5%为宜。道路石油沥青的升级产品，性能优异，sbr改性乳化沥青价格，以重交沥青为基质沥青进行改性得到的高等性能的沥青，属于道路石油沥青的一种，近年来消费量快速上升，年复合增长率达25%，2006-2010年消费量从166万吨增长到400多万吨，在道路石油沥青中的占比也从12%上升至20%，目前基本上已经替代重交沥青。现有的改性沥青产品处于成熟期，基本能满足国内绝大多数区域的市场需求（除温度较寒冷区域外）。经过改性后的沥青，可以改善普通道路石油沥青对温度敏感的特性，减少因温度变化和载重量大而引起的车辙、裂缝现象，十分适用于对路面载重要求较高的高等级路面，包括高速公路与城市干线道路的抗滑表层、公路重交通路段、重载及超载车较多的路段等。

阴离子乳化沥青中阴离子乳化剂本身带负电荷与集料的负电荷是相互排斥的。阴离子乳化沥青破乳是依靠沥青本身与集料的粘附性从而将水挤出。阴离子沥青乳化剂一般依靠氧原子进行亲水，氧原子与水形成氢键，造成水分蒸发减缓。在酸性条件下氢键作用增强、在碱性条件下氢键作用减弱。所有说PH越大，在阴离子乳化沥青中，破乳速度越慢。厕浴间防水：厕浴间一般面积不大，阴阳角多，而且各种穿楼板管多、卷材、片材施工困难，宜选用防水涂料，sbr改性乳化沥青，涂层可形成整体的无缝涂膜，不受基面凹凸形状影响，sbr改性乳化沥青出售，如JS复合防水涂料、氯丁胶乳沥青涂料、聚氨脂防水涂料等。对穿楼板的管道，可选用密封膏或遇水膨胀橡胶条处理；2.根据施工所处环境选择：降雨量：在南

方多雨地区宜选用耐水性强的材料。如玻纤胎、聚酯胎沥青防水卷材，高分子卷材并配套用耐水性强的粘结剂，或优质沥青防水涂料等； 环境温度：我国南、北方夏季、冬季温度差别很大，若在南方高温地区选用改性沥青卷材时，宜选用耐热度高的APP改性沥青、塑性体沥青卷材。而在北方低温寒冷地区，宜选用低温性能好的SBS改性的弹性体沥青卷材，选用其它材料时，也应考虑耐热性和低温性，如密封胶，在高温地区选用8010型，而在寒冷地区可选用7020型； 水位、水质：在水位较高的地下工程，防水层长期泡水，宜选用能热熔施工的改性沥青防水卷材，或耐水性强的、可在潮湿基层施工的聚氨酯类防水涂料，或复合防水涂料。不要采用乳化型防水涂料。对水质差的含酸、含碱水质，应选用较厚的沥青防水卷材或耐腐蚀性好的高分子片材，如4mm厚的沥青卷材、耐盐碱防水卷材，三元乙丙片材等。sbr改性乳化沥青报价-sbr改性乳化沥青-泰安峰磊新型材料由山东峰磊新型材料科技有限公司提供。山东峰磊新型材料科技有限公司（[www.flxxcl.com](http://www.flxxcl.com)）是山东泰安,建筑用涂料的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在峰磊新型材料领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创峰磊新型材料更加美好的未来。