

阴离子乳化沥青价格 阴离子乳化沥青 山东峰磊新型材料

产品名称	阴离子乳化沥青价格 阴离子乳化沥青 山东峰磊新型材料
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

一般情况下，在乳化沥青溶液里，因所使用乳化剂的不同，沥青微粒会带有 (+) (-) 电荷。对于阴离子型乳化沥青而言，其沥青微粒带有 (-) 电荷，湿润矿料也带有 (-) 电荷，由于同性电荷相斥的原因，二者之间在有水膜的情况下，难以相互结合，必须待乳液中的水分蒸发后，沥青微粒才能裹附到矿料表面。所以阴离子沥青乳液与矿料的裹附只是靠单纯的粘附作用，乳液与矿料的粘结力比较低，阴离子乳化沥青出厂价，若在施工中遇上阴湿季节，乳液中的水分蒸发缓慢，沥青裹附矿料的时间延长，会延缓开放交通的时间。但是，阴离子乳化沥青价格，碱性矿料表面与沥青微粒的粘附性很强，当乳液中的水分蒸发后，乳液的技术性能是由沥青决定的，所以阴离子沥青乳液与碱性矿料结合，路用性能会很好。而酸性矿料同阴离子沥青乳液接触时，由于乳液和矿料表面都带 (-) 电荷，因而其与酸性石料的粘附性会很差，直接影响沥青路面的使用性能。

阴离子乳化沥青

乳化沥青水中浸出对混合料弯曲性能的影响。本节对沥青混合料低温弯曲性能研究中，阴离子乳化沥青，采用小梁弯曲试验，其中试验温度分别为 -10、-20、-30，各种温度试件安排三组对比试件，可看出乳化沥青小梁试件在水中浸泡，对 -10、-20、-30 的小梁弯拉强度均有影响，其影响结果表现为浸泡时间越长，小梁试件的弯拉强度越小，说明水中浸泡会影响沥青混合料试件的弯拉强度。相关研究表明：影响沥青混合料的弯拉强度主要因素为温度、公称粒径、沥青种类、油石比等，而该试验中沥青混合料试件的试验温度、公称粒径、沥青种类、油石比等均相同，仅有浸泡时间不同；通过上面研究已表明水中浸泡会使乳化沥青部分组分浸出而改变沥青的性质以及部分水分渗入沥青/集料界面而降低粘附性，所以结合本节试验数据可得知：乳化沥青试件在酸性水体中浸泡，沥青混合料试件的弯拉强度减小，其主要原因为混合料试件水中浸泡，使沥青粘聚力和在集料表面的粘附性降低，从而影响混合料试件的弯拉强度。目前，国内外对乳化沥青的水损害机理研究较少，尚无完善的机理解释乳化沥青的水损害

，沥青混合料路面水损害是化学、物理以及机械等因素的复合损害过程，其机理的描述是一个国际性难题，目前尚无统一定论，所以有必要对乳化沥青的水损害机理进行深入研究，并引入计算机数值模拟试验，以期准确、科学的描述乳化沥青路面的水损害，并提出合理有效的预防措施。目前，国内外对乳化沥青的水损害机理研究较少，尚无完善的机理解释乳化沥青的水损害，沥青混合料路面水损害是化学、物理以及机械等因素的复合损害过程，其机理的描述是一个国际性难题，目前尚无统一定论，所以有必要对乳化沥青的水损害机理进行深入研究，并引入计算机数值模拟试验，以期准确、科学的描述乳化沥青路面的水损害，并提出合理有效的预防措施。乳化沥青内部组分浸出会改变乳化沥青组分分布及结构构成，阴离子乳化沥青厂家直销，乳化沥青水中浸出性能势必会影响乳化沥青及混合料的相关性能，为验证乳化沥青水中浸出性能与乳化沥青及混合料的有关性能相关性，在此设置相关试验对其进行研究。阴离子乳化沥青价格-阴离子乳化沥青-山东峰磊新材料(查看)由山东峰磊新材料科技有限公司提供。山东峰磊新材料科技有限公司（www.flxxcl.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。峰磊新材料——您可信赖的朋友，公司地址：山东省泰安市新泰市泉沟镇新泉路北侧，联系人：张经理。