

# 峰磊新型材料 阴离子乳化沥青报价 阴离子乳化沥青

产品名称	峰磊新型材料 阴离子乳化沥青报价 阴离子乳化沥青
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

### 阴离子乳化沥青

对于乳化沥青的发展，主要集中在如何控制沥青乳液的破乳时间，制备均一稳定的精细乳液等方面。一般乳液中沥青的含量在65%以下，但法国等国家研制出沥青浓度高于70%，甚至高达80%的O/W型乳液。

如何进一步拓宽乳化沥青的应用范围，实现乳化沥青的高性能化，是世界各国共同关注的热点之一。例如，对基质沥青进行改性，阴离子乳化沥青多少钱，较好地解决沥青高温易流淌泛油、低温硬脆开裂等不足。另外，阴离子乳化沥青报价，阻燃沥青乳液的出现不仅解决了防水问题，阴离子乳化沥青，而且增大了阻燃效果。

### 阴离子乳化沥青

制备性能优良的乳液，阴离子乳化沥青价格，乳化剂的选择很重要。HLB适合的乳化剂不一定是最佳的乳化剂，还要考虑乳化能力、乳化成本及乳化后的性能是否满足要求等。一般常根据经验遵循以下原则：（1）优先选择离子型乳化剂；（2）选择与沥青组分中有相近结构的乳化剂；（3）复合乳化剂的使用往往能达到更好的乳化效果。另外可以根据乳化剂的其它参数进行选择。乳化剂的用量可试用“黄金分割点法”或者“轴线平衡法”结合乳化效果来确定。

在乳化沥青中加入的无机盐稳定剂有金属氯化物和有机酸盐化合物。如氯化铵、氯化钠、氯化钙、氯化镁以及锶、钡、铁、钴、镍、锌等氯化物。其中应用性能较好的无机盐化合物为氯化铵和氯化钙。

在乳化沥青中加入无机盐稳定剂能增强沥青微粒周围的双电层效应，增大其电位值，增加沥

青微粒之间相互斥力，减缓沥青微粒之间的凝固速度，提高乳化能力，改善乳化沥青的稳定性，增强与集料之间的吸附力。由于在水溶液中不能定向排列于沥青微粒表面，不属于乳化剂而属于稳定剂范畴。峰磊新材料(图)-阴离子乳化沥青报价-阴离子乳化沥青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](http://www.flxxcl.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，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。