

# 阴离子乳化沥青 山东峰磊新型材料 阴离子乳化沥青价格

产品名称	阴离子乳化沥青 山东峰磊新型材料 阴离子乳化沥青价格
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

影响乳化沥青破乳速度的因素很多，包括沥青乳化剂化学结构、用量，沥青的浓度、集料的表面性质、外界因素等等。这篇先写沥青乳化剂对破乳速度的影响。乳化沥青破乳速度影响因素中，主要的就是沥青乳化剂因素。对于阴离子乳化沥青和阳离子乳化沥青，阴离子乳化沥青，选用的沥青乳化剂分为快裂、中裂和慢裂类型，则可制作出相应破乳速度的乳化沥青。非离子乳化剂制作的一般为慢裂的乳化沥青。阳离子乳化剂中分为胺类和铵盐类，根据化学结构中，碳链的长短；支链的多少；胺基、氨基分布；以及杂环或者其他官能团的位置和多少。造成的亲水亲油系数不同，从而使得分出乳化剂破乳速度的快、中、慢。采用不同类的乳化剂，就造成了乳化沥青破乳速度的差异。

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，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，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。

沥青渗透路面。它是一种倾倒和成型的沥青路面。将沥青撒在铺砌的主层骨料上，阴离子乳化沥青报价，并将填缝石屑和撒花沥青分层并分层，形成致密的沥青结构层。浇筑施工的优点是设备简单，便于运

输。缺点是结构受气候影响，最终成型需要一定时间。成型后的路面不如铺路沥青混合料那样光滑美观，成型周期更长。漂浮石灰砂，可能是油性的。为了克服这个缺点，最后一层喷洒的沥青和铺石碎片可以改变为铺设预拌混凝土细沥青混合物，以加速地层的形成，减少浮尘，阴离子乳化沥青厂家，并促进表面排水。穿透路面的热稳定性主要取决于粗骨料之间的锁定力。因此，沥青含量和沥青稠度不如沥青混凝土路面敏感。道路属性和适用的地平线靠近沥青砾石路面。沥青渗透路面可采用热法或冷法施工。在热结构期间，将加热的粘性沥青浇注在冷骨料上，并快速形成路面。适用于城市道路和交通繁忙的道路；在冷施工期间用乳化沥青进行冷喷砂，阴离子乳化沥青价格，但乳化沥青的油水分解在水蒸发后，可以初步形成。适用于难以维护小型维修和设置加热设备的长途道路。渗透型颗粒应接近相同尺寸的骨料，使沥青完全渗透到主层中，使填缝层厚度均匀；主层聚集体颗粒尺寸应接近表面层或表面的厚度。层厚度为0.7至0.8倍；骨料应清洁无灰，表面干燥。

阴离子乳化沥青-山东峰磊新型材料-阴离子乳化沥青价格由山东峰磊新型材料科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东峰磊新型材料科技有限公司（[www.flxxcl.com](http://www.flxxcl.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为建筑用涂料具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!