

# 阳离子乳化沥青厂家 峰磊新型材料 淄博阳离子乳化沥青

产品名称	阳离子乳化沥青厂家 峰磊新型材料 淄博阳离子乳化沥青
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

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，淄博阳离子乳化沥青，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，阳离子乳化沥青厂家直销，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，阳离子乳化沥青生产厂家，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。

卫浴间防水：卫浴间一般面积不大，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，涂层可形成整体的无缝涂膜，不受基面凹凸形状影响，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，如密封膏，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。关于防水施工材料的选择：1.按工程部位不同选材 屋面防水：屋面长期暴露，阳光、雨雪直接侵蚀，严冬酷暑温度变化大，昼夜之间屋面结构会发生伸缩，因此应选用耐老化性能好的，且有一定延伸性和耐热度高的材料。如矿物粒面、聚酯胎改性沥青卷材、三元乙丙卷材等。 地下防水：地下工程长期处于潮湿状态，一旦渗漏水维修复杂，但温差变化小等特点，需采用刚柔结合的多道设防，除刚性防水添加剂外，还应选用耐霉烂、耐腐蚀性好的、使用寿命长的柔性材料，在垫层上做防水时，阳离子乳化沥青厂家，还应选用耐穿刺性的材料，如厚度为3mm或4mm的聚酯胎改性沥青卷材等；当使用高分子防水基材时必须选用耐水性好的粘结剂，基材的厚度应不小于1.5mm；选用防水涂料时应选用成膜快的，不产生再乳化的材料，如聚氨酯、硅橡胶防水涂料等，其厚度应不小于2.5mm；阳离子乳化沥青厂家-峰磊新型材料-淄博阳离子乳化沥青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)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！