

# 天然沥青生产厂家 天然沥青 濠瑞天然沥青

产品名称	天然沥青生产厂家 天然沥青 濠瑞天然沥青
公司名称	潍坊濠瑞沥青科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昌乐县五图街道姜家坊子村东
联系电话	13721971658

## 产品详情

### 沥青混合料的低温抗裂性

低温抗裂性是指沥青混合料不出现低温脆化、低温缩裂、温度疲劳等现象，天然沥青生产厂家，从而导致出现低温裂缝的性能。影响沥青混合料低温抗裂性的因素 影响沥青混合料低温抗裂性的主要因素有：材料特性如沥青的感温性、感时性、老化性能等，路面结构几何尺寸如面层的厚度等，气温等环境因素如温差等。

沥青混合料低温抗裂性的改善措施 混凝土的低温变形能力在很大程度上取决于沥青材料的低温性质、沥青与矿料的粘结强度、级配类型以及沥青混合料的均匀性。应从设计与施工两个方面来进行考虑。

沥青混合料高温稳定性影响沥青混合料高温稳定性的因素可归纳为内在因素和外部条件。内在因素主要反映在材料本身的质量上，天然沥青批发商，如沥青的用量，沥青的黏度，矿料的级配，矿料的尺寸、形态以及沥青混合料摊铺面积等；而外部条件则主要包括气候条件和交通条件，当外部条件与材料本身的内在因素结合在一起时就会对沥青路面产生综合影响。

潍坊濠瑞沥青科技有限公司欢迎新老客户来电咨询！

沥青与聚合物混合形成相容体系，改善了沥青的使用性能。根据沥青的改性原理，不论是聚合物吸附了沥青中的油分溶胀后分布在沥青中，天然沥青，还是聚合物吸附了沥青中的油分溶胀后形成连续相，沥青重组分分布在聚合物相中，都是因为聚合物的存在改善了沥青的高、低温性能，并且后者在更大程度上反映了聚合物的特性，因此，聚合物吸附沥青中的油分形成连续的网状结构，是限度发挥聚合物改性作用的关键。

潍坊濠瑞沥青科技有限公司欢迎新老客户来电咨询！

沥青是指一种能溶解于碳的易燃、黏性的液体或固体的烃类混合物的总称，包括石油产品、地沥青、矿物石蜡和沥青岩。天然沥青是指天然产出的固体或半固体的地沥青、矿物石蜡、和沥青岩。

【组成与结构】天然沥青的成分变化较大，天然沥青用途，其中地沥青含C80%-88%、H9-%11%、N0.5%-1.4%，S和O5.9%11%。矿物石蜡主要由方格状异构烷组成，含C84.44%-86.15%、H8.5%-10%之和不超过1.5%-2.0%。沥青岩又可分出硬沥青、脆沥青及辉沥青。硬沥青的化学成分以碳氢化合物和碳为主，总碳量85%-88%，固定碳10%-20%、H13.71%-15.30%、S0.3%-1.5%、N2.0%-2.8%。几乎不含挥发分。

潍坊濠瑞沥青科技有限公司欢迎新老客户来电咨询！

天然沥青生产厂家-天然沥青-濠瑞天然沥青由潍坊濠瑞沥青科技有限公司提供。潍坊濠瑞沥青科技有限公司（[www.wfhaorui.com](http://www.wfhaorui.com)）是山东 潍坊 ,化工产品的翘楚，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。在濠瑞沥青领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创濠瑞沥青更加美好的未来。