

# 水性环氧沥青防水 南京仁恒路桥 常州水性环氧沥青

产品名称	水性环氧沥青防水 南京仁恒路桥 常州水性环氧沥青
公司名称	南京仁恒路桥科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国 江苏 南京江北新区高新产业开发区
联系电话	18914798208

## 产品详情

环氧树脂及其固化物具有以下性能特剧：

(1)力学性能高。环氧树脂具有很强的内聚力，常州水性环氧沥青，分子结构致密，水性环氧沥青价格，所以它的力学性能高于酚醛树脂和不饱和聚酯等通用型热固性树脂。

(2)粘接性能优异。环氧树脂固化体系中活性极大的环氧基、羟基、以及醚键、胺键、酯键等极性基团赋予环氧固化物极高的粘接强度。再加上它有很高的内聚强度等力学性能，因此它的粘接性能特别强，可用作结构胶。

(3)固化收缩率小。一般为19~6296。是热固性树脂中固化收缩率最1小的品种之一(酚醛树脂为8%~1096；不饱和聚酯树脂为4%~6%；有机硅树脂为4%~8%)。线胀系数也小。所以其产品尺寸稳定，内应力小，不易开裂。

节能：环氧沥青混合料的拌和温度一般在115 左右，而传统沥青混合料的拌和温度通常在160 ~180。据测算，沥青混合料生产温度下降40 ~50 时，可以节省30%的燃油。

降耗：环氧沥青混泥土具有强度高、耐疲劳性能等优越特性，只需3~6cm厚度就可达到铺装层对强度和耐久性的要求，水性环氧沥青报价，而普通沥青的铺装层设计厚度通常要求不小于9cm。这样因铺装厚

度减薄，对沥青混凝土集料（石子、砂、矿粉等）材料的用量将减少约50%，对国土资源的开采保护将起到积极的作用。

马歇尔稳定度数值也是沥青材料刚度的一种表现，在对比环氧沥青和其他改性沥青的性能时，马歇尔试验结果与劲度试验都显示出环氧沥青性能的优越性。环氧沥青拥有很高的强度，水性环氧沥青防水，且同时具有优良的温度稳定性，在高温下的抗变形能力较好。

热拌环氧沥青混凝土有很高的强度，其马歇尔稳定度可高达40~80kN，流值和一般普通沥青混凝土大致相当，而一般沥青混凝土马歇尔稳定度仅8~12kN。虽然马歇尔稳定度并不是标准的力学指标，但反映环氧沥青的高强性能是不言而喻的，同时它也具有一定的韧性。

水性环氧沥青防水-南京仁恒路桥(在线咨询)-常州水性环氧沥青由南京仁恒路桥科技有限公司提供。“水性环氧沥青,道路灌封胶,桥面防水,彩色路面,聚合物改性沥青”就选南京仁恒路桥科技有限公司（[www.njrhlqkj.com](http://www.njrhlqkj.com)），公司位于：中国江苏南京江北新区高新产业开发区，多年来，南京仁恒路桥坚持为客户提供好的服务，联系人：叶先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。南京仁恒路桥期待成为您的长期合作伙伴！