

# 环氧树脂产品 仁恒路桥 潍坊环氧树脂

产品名称	环氧树脂产品 仁恒路桥 潍坊环氧树脂
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 南京江北新区高新技术产业开发区
联系电话	18914798208

## 产品详情

从体系上水性和油性体系完全不同，从产品本质上还仍然是环氧树脂，因此在作为环氧树脂的水性和油性系列产品在水性环氧树脂及水性环氧固化剂原材料生产；涂料、粘合剂等产品的加工配制；制成品的涂装施工；最终产品的物化性能等方面有许多不同，什么是环氧树脂，甚至完全相反。

在水性环氧体系里水性环氧树脂一般以普通标准油性液体或固体环氧树脂进行接枝、乳化等方式制成水性环氧树脂乳液，以大致50%的固体份的乳液形式作为商品出售。通常水性环氧树脂乳液直接作为B组份现场使用，环氧树脂产品，不需要稀释，潍坊环氧树脂，也不需要乳液里进行研磨、调色、添加助剂。

防腐蚀工程中常用的环氧树脂除单独使用外，还可以和不饱和聚酯树脂、乙烯基酯树脂、酚醛树脂和oxole树脂等树脂复合使用，形成复合构造以充分发挥各自的长处、降低成本、提高产品质量、方便施工。也可与其他树脂改性形成改性树脂，改性的方法有物理法和化学法。环氧煤焦油属于较为典型的环氧树脂物理改性产物，使其性能介于环氧树脂和煤焦油之间。

通过适当的方法在环氧树脂分子链中引入羧酸、磺酸等功能性基团，环氧树脂施工工艺，中和成盐后的环氧树脂就具备了水可分散的性质。常用的改性方法有功能性单体扩链法和自由基接枝改性法。功能性单体扩链法是利用环氧基与一些低分子扩链剂如氨基酸、氨基苯甲酸、氨基苯磺酸等化合物上的胺基反应，在环氧树脂分子链中引入羧酸、磺酸基团，中和成盐后就可分散在水相中。自由基接枝改性法是利用双酚A环氧树脂分子链中的亚甲基活性较大，在过氧化物作用下易于形成自由基，能与乙烯基单体共聚，可将丙烯酸、马来酸酐等单体接枝到环氧树脂分子链中，再中和成盐后就可制得能自乳化的环氧树脂。

环氧树脂产品-仁恒路桥-潍坊环氧树脂由南京仁恒路桥科技有限公司提供。环氧树脂产品-仁恒路桥-潍坊环氧树脂是南京仁恒路桥科技有限公司（[www.njrhlqkj.com](http://www.njrhlqkj.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：叶先生。