

乌鲁木齐环氧乙烯基树脂901不饱和树脂3301玻璃丝布供应

产品名称	乌鲁木齐环氧乙烯基树脂901不饱和树脂3301玻璃丝布供应
公司名称	乌鲁木齐市东化东诚涂料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	品牌:上纬 型号:901 发货地:乌鲁木齐
公司地址	长春北路88号
联系电话	0991-6092446 15099515589

产品详情

乌鲁木齐市环氧树脂乙烯基树脂901聚氨酯树脂3301玻璃纤维布供货将酚醛环氧树脂引进乙烯酯环氧树脂的框架中，生成的乙烯基酯树脂一般称Novolac乙烯基酯树脂。环氧树脂具有很高的耐热性。树脂固化后，交联密度大。其热变形温度达120-135℃，可延长使用期限并且具有良好的耐蚀性，尤其对有效氯水溶液或有机溶液耐蚀性好。为适应耐热抗压强度状况的必须，比较多生产厂家对酚醛环氧乙烯基酯树脂展开了改性材料，提升了环氧树脂的交联密度和热稳定性能，具备良好的耐酸性、耐水洗腐蚀和抗氧化性特性，主要适用于持续高温强腐蚀性状况，如脱硫设备（FGD）、高热烟筒等。

为适应各种各样防腐蚀工程工程的施工必须，培养了软性乙烯基酯树脂，软性乙烯基酯树脂具备对钢和水泥表层非常高的粘合性，与传统环氧树脂乙烯基酯树脂对比，其拉伸强度更高一些，粘结强度极大地提升，抗撕裂抗压强度提升近4倍，固层抗压强度提升20%，并具有特殊的耐磨性能。用以抗腐蚀里衬、补缝材料和底涂剂环氧树脂，如总体砂浆地坪生产过程中的底涂剂，能够省去中国工程施工操作过程中的不锈钢隔离层制做，在提升总体的性能与此同时，也可以降低成本；

管接件等各类原材料的粘合；

与Kevlar化学纤维或其他增强材料共用，制做高韧性和耐疲惫的产品，如健身运动或防盔、游艇等。PU改性材料编写 广播 该种类环氧树脂是由氨基甲酸酯（如TDI）对环氧树脂乙烯基酯树脂开展改性材料成的，具有链内不饱和脂肪性与链端不饱和脂肪性。和一般的双酚环氧树脂乙烯基酯树脂对比，具备出色的耐蚀性、柔韧度和优良工艺性能，考虑到氨基甲酸酯的引进，提升了环氧树脂与纤维的相溶性，并可以保持环氧树脂表层较好的气偏干。可以适用于盘绕等各类加工工艺。