

湖北191不饱和树脂现货

产品名称	湖北191不饱和树脂现货
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	品牌:吉业升 含量:220KG/桶 用途:用于一般玻璃钢制品
公司地址	湖北省武汉市黄陂区盘龙城经济开发区叶店村
联系电话	15307147230

产品详情

191不饱和树脂产品介绍

厂家销售负责人：魏经理

主要成分	丙二醇，苯酐，顺酐。
产地	湖北武汉
用途	属于高分子化合物，可按用户要求提供各种功能型的树脂
性状	为略带棕红色稠状液体。
参数	酸酯：(mgKOH/g)18.29固体含量(%) 70.32胶凝时间(min/25) 8.00粘度(泊/25) 0.27
包装	220KG/桶。
价格	电议
销售方式	批发;零售
储存方法	密封包装。阴凉、干燥处存放。

用途：

1、物理性质不饱和聚酯树脂的相对密度在1.11 ~ 1.20左右，固化时体积收缩率较大，固化树脂的一些物理性质如下：

耐热性。绝大多数不饱和聚酯树脂的热变形温度都在50 ~ 60 ，一些耐热性好的树脂则可达120 。
热膨胀系数 α 为 $(130 \sim 150) \times 10^{-6}$ 。

力学性能。不饱和聚酯树脂具有较高的拉伸、弯曲、压缩等强度。

耐化学腐蚀性能。不饱和聚酯树脂耐水、稀酸、稀碱的性能较好，耐有机溶剂的性能差，同时，树脂的耐化学腐蚀性能随其化学结构和几何开关的不同，可以有很大的差异。

介电性能。不饱和聚酸树脂的介电性能良好。

2、化学性质不饱和聚酯是具有多功能团的线型高分子化合物，在其骨架主链上具有聚酯链键和不饱和双键，而在大分子链两端各带有羧基和羟基。主链上的双键可以和乙烯基单体发生共聚交联反应，使不饱和聚酯树脂从可溶、可熔状态转变成不溶、不熔状态。主链上的酯键可以发生水解反应，酸或碱可以加速该反应。若与苯乙烯共聚交联后，则可以大大地降低水解反应的发生。

不饱和聚酯树脂是一种热固性树脂，当其在热或引发剂的作用下，可固化成为一种不溶不融的高分子网状聚合物。但这种聚合物机械强度很低，不能满足大部分使用的要求，当用玻璃纤维增强时可成为一种复合材料，俗称“玻璃钢”（英文名FiberReinforcedPlastics简称FRP）。属于高分子化合物，可按用户要求提供各种功能型的树脂。

包装：220KG/桶。