

武汉191不饱和树脂生产厂家

产品名称	武汉191不饱和树脂生产厂家
公司名称	武汉梦奇科技有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	包装:220kg/桶 25kg/桶
公司地址	湖北省武汉市东西湖区五环大道31号一号孵化楼5楼503室（5）（注册地址）
联系电话	15871702139

产品详情

191不饱和树脂

191不饱和树脂咨询热线：027-83232706 15871702139

191不饱和树脂外观：191不饱和树脂为略带淡黄色稠状液体。

191不饱和树脂主要成分：丙二醇，苯酐，顺酐

191不饱和树脂包装：220kg/桶 25kg/桶

191不饱和树脂用途：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。

191不饱和树脂特性：

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_1 为 $(130\sim150)\times 10^{-6}$ 。

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。

191不饱和树脂主要参数如下：

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

191不饱和树脂湖北武汉生产厂家，191不饱和树脂湖北武汉哪里有卖，湖北武汉191不饱和树脂生产厂家，湖北武汉191不饱和树脂哪里有卖

产品可能会受季节和原料市场的影响，价格会有小幅度的波动

若有疑问或了解详情，欢迎致电咨询

联系人：程经理

座机：027-83232706（周一至周五 8:30-17:30）

手机：15871702139（随时可联系，节假日不休息）

企业QQ/微信: 2409287734（随时可联系，节假日不休息）

发货通过快递物流等运输方式，可按客户要求发指定的运输方式。

我们的承诺：我们的任何产品，我们保质保量，产品有任何质量问题，我们全额负责！！！！