

绿科科技供应耐高温腐蚀树脂

产品名称	绿科科技供应耐高温腐蚀树脂
公司名称	哈尔滨绿科科技有限公司
价格	1.00/桶
规格参数	品牌:安洁·露卡
公司地址	哈尔滨市道里区迎宾路集中区天平路12号
联系电话	0451-84364209 18545150438

产品详情

Xinco系列耐高温腐蚀树脂，综合了不饱和聚酯、环氧树脂、双马来酰亚胺树脂的优点，其耐高温、耐腐蚀性能十分突出，强度高，粘度低，工艺加工性能好，可常温固化，固化物无毒性，粘接强度高，已经获得广泛的工业应用。

产品特性

我公司经过多年潜心研究开发成功Xinco系列耐高温腐蚀树脂，它具有耐高温、耐酸碱和有机溶剂腐蚀的特点，该系列树脂采用自主研发的催化剂、异构剂和独特的树脂生产工艺，不但大大简化了工艺流程、缩短生产周期，而且在树脂合成过程中，充分利用化学反应产生的热量，大大节约了能源，同时在树脂合成过程中，无“三废”产生。该系列树脂不但综合了不饱和聚酯、环氧树脂、双马来酰亚胺树脂的优点，而且具有耐高温、耐腐蚀、高强度、低粘度、浸润性良好、工艺加工性能好、可常温固化、固化无毒性、无溶剂排放、粘接强度高等优点。1型树脂长期使用温度180℃，；2型树脂长期使用温度230℃。

与国内同类产品的竞争力比较

Xinco系列耐高温腐蚀树脂是我公司自主开发的一种新型树脂，它克服了环氧树脂的固有缺点是耐冲击损伤能力差，耐热性能较低(小于80℃)，耐侯性差，易粉化，粘度大，浸润性差，在较高温度下，承受较强腐蚀介质（如较强酸、碱和溶剂等）的能力较差，固化体系毒性大，固化周期长，后加工费用高等缺点，尤其对于制备玻璃钢一直受到其黏度、无溶剂要求、耐高温性和耐腐蚀性的困扰

产品用途

Xinco系列耐高温腐蚀树脂，由于粘度小，浸润性好，因此对各种纤维制品具有良好的浸透性，而且粘度可调节，可使用期（凝胶时间）长。可广泛用于机械缠绕、浇铸、手糊、模压等工艺。