

# 乙烯基树脂市场 康运 佛山乙烯基树脂

产品名称	乙烯基树脂市场 康运 佛山乙烯基树脂
公司名称	佛山市康运复合材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区乐从镇乐从居委会细海工业区9-1号地F北212号
联系电话	13590662222

## 产品详情

高性能、标准型产品性能指标：

外观 棕黄澄清液体

密度  $1.04 \pm 0.01$

粘度  $450 \pm 100\text{cps}$ (LVT#3-60rpm/25 )

固含量  $55 \pm 1\%$  kg/L

胶化时间：15-25分

(55%MEKPO：1.2%，6%辛酸钴：0.4%，DMA：0.05%，温度：25 水浴)

保存期限：

9个月(25 以下)

SWANCOR901适合制造化学储罐、管件及各类制程设备，大部分FRP成型法它都适用，如缠绕成型、手糊积层成型、喷射成型、拉挤成型、离心注型及各种防腐内衬工程或涂料加工等。标准规格的SWANCOR901为苯乙烯含量为45%的树脂，但本公司鉴于客户不同的施工要求，同时提供以下不同规格的SWANCOR901：

- CHEMPULSE 901：SWANCOR901的进化产品，除了保留原有的SWANCOR901优异的机械特性及耐化性外，更增加树脂反应性，降低放热量，淡化树脂颜色以及降低粘度，并增加其储存时间至9个月，乙烯基树脂施工价格，为新一代泛用标准型乙烯基树脂。

- SWANCOR901-200：为低粘度之标准型，乙烯基树脂市场，拥有极佳的机械性质与加工特性

- SWANCOR901-V：为低放热性，适合与真空灌注成型
- SWANCOR901-35：含35%苯乙烯，乙烯基树脂报价，粘度约2500CPS
- SWANCOR901-P：内含促进剂之标准型，有更佳的含浸能力及脱泡
- SWANCOR901-TP：内含促进剂之防垂流型，特别适用于开FRP模具及船艇制作

注：SWANCOR901获劳氏验船协会(Lloyd's Register)及DNV认证，适用于各型船舶制作。

玻璃鳞片胶泥是玻璃经 1700 高温熔融再经独特工艺吹制而成的极薄的玻璃碎片，国外已应用几十年。高温熔融状态下的玻璃，经特殊工艺加工，使得玻璃鳞片具有比普通玻璃强度大、比重小的特性。玻璃是无机材料，其组成决定了它具有良好的耐化学药品及抗老化性能。玻璃鳞片很薄，鳞片涂料经正确施工，使得它在涂层中可与基体平等叠压排列，象片片鱼鳞，如层层盔甲，形成致密的防渗层（有人形象地称它为迷宫式结构），据测可达数十上百层，使得腐蚀介质扩散渗透到被保护基体的途径变得曲折折，大大延长了介质渗透的途径和时间，相应提高了涂层的抗渗透性能及耐蚀寿命。

中国环氧乙烯基酯树脂的开发与应用的开创者，华东理工大学及其后来建立的华昌聚合物公司立下了卓越的功勋。六十年代初期，华东理工大学前身华东化工学院以周润培教授为首的当时一批中、青年专家教授开始涉足了这一树脂的开发。周润培教授从国外文献中发现环氧乙烯基酯树脂在防腐蚀领域中应用研究十分活跃，1963年开始有实用阶段的报导。对此，周教授等一批技术人员选择了具有广阔前景的环氧乙烯基酯树脂作为研究方向，佛山乙烯基树脂，开展了一系列的实验室试验。

二十世纪，中国国民经济现代化建设引入国际现代化装备和技术后，取得了快速发展，高性能复合材料的需求带动了环氧乙烯基酯树脂增长。在许多应用领域中，显示了该树脂独特的优越性，成为高性能复合材料中重要的基体材料，突显在冶炼化工行业、精密高能电器电子行业、海陆空交通行业、传统能源的节能减排和可再生能源开发的领域。有关统计资料表明，从2002年到2006年，中国环氧乙烯基酯树脂的需求量平均以65%的速度增长。

乙烯基树脂市场-康运-佛山乙烯基树脂由佛山市康运复合材料有限公司提供。佛山市康运复合材料有限公司(www.fs376.com/)为客户提供“树脂,纤维复合材料,塑胶跑道,橡胶地板,防静电产品及耗材”等业务，公司拥有“树脂,纤维复合材料,塑胶跑道,橡胶地板,防静电产品及耗材”等品牌。专注于塑胶地板等行业，在广东佛山有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：曹生。