

MFE 30 环氧乙烯基酯树脂

环氧乙烯基酯树脂（Epoxy Vinyl Ester Resin）是当前国际公认的高性能耐腐蚀树脂，华东理工大学华昌聚合物有限公司研发生产的 MFE 系列环氧乙烯基酯树脂已被认定为国家重点新产品。

MFE 30 树脂为高分子量的耐腐蚀环氧乙烯基酯树脂，适用于各种玻璃钢成型工艺。

● 特点

- 工艺性能优良，与玻纤浸润性好。
- 优良的耐腐蚀性能，对无机酸、碱、盐有显著的耐化学腐蚀性。
- 优良的机械性能，尤其是具有优良的耐动态载荷性能。
- 低放热、低收缩率。

● 适用场合

- 各种防腐蚀工程应用，如制作各种规格耐腐蚀整体玻璃钢制品。
- 耐蚀整体树脂砂浆地坪、勾（灌）缝材料。
- 金属结构和混凝土结构表面的耐腐蚀玻璃钢防护层等。
- 适合于各种玻璃钢成型工艺，如手糊、喷射、缠绕、拉挤、RTM 等。

● 液体树脂指标（执行企业标准 Q31/0120000316C032-2017）

项 目	指 标	测试方法
外观	淡黄色透明液体	目 测
酸值, mgKOH/g	10.5 ± 4.5	GB/T 2895-2008
粘度, mPa.s (25℃)	450 ± 100	GB/T 7193-2008
*凝胶时间, min (25℃)	21.5 ± 6.5	GB/T 7193-2008
固体含量, %	62.0 ± 3.0	GB/T 7193-2008
热稳定性, hr (80℃)	≥24	GB/T 7193-2008

*25℃水浴条件下加入 M-50 2.0%，NL-49P 异辛酸钴液 1.0%。

● 树脂浇铸体性能

项 目	指 标	测试方法
拉伸强度, MPa	80~90	GB/T 2567-2008
拉伸模量, MPa	3400~3700	GB/T 2567-2008
断裂伸长率, %	5.0~6.0	GB/T 2567-2008
弯曲强度, MPa	140~150	GB/T 2567-2008
弯曲模量, MPa	3400~3800	GB/T 2567-2008
热变形温度, °C (1.8MPa)	100~105	GB/T 1634-2004
巴柯尔硬度	40~45	GB/T 3854-2005

注：以上数据为充分固化后的树脂浇铸体典型物理性能，不应视为产品规格。

● 包装、贮存及运输

- 本产品包装在清洁、干燥的容器内，净重 200Kg/铁桶、1000Kg/塑料桶。
- 贮存环境应阴凉、干燥、通风，25℃以下贮存期为三个月，不适当的贮存或运输条件会引起树脂贮存期的缩短。
- 产品在运输时应符合国务院《危险化学品安全管理条例》中有关危险化学物品的贮存、运输、装卸的规定。
- 树脂的运输要求：5 月至 10 月底期间建议由冷藏车运输，无条件的应在夜间运输，避开日照时间。
- 引发剂和促进剂在贮存和运输过程须避免日光照射，贮存场所应阴凉、干燥、通风，且二者应严格隔开，不得储存在同一仓库或同一车厢运输。

● 注意事项

- 实际使用时影响凝胶时间的因素包括：环境温度、湿度、引发剂与促进剂的浓度、填料及添加剂，故建议在使用前根据不同的施工环境进行小试，以调整引发剂和促进剂的适合用量。
- 施工时请按照小试确定的配方在树脂中先加入适量促进剂搅匀，然后加入适量引发剂搅匀，严禁引发剂和促进剂直接接触及同时加入。
- 我公司可根据客户要求提供各种特殊规格树脂产品，如：MFE 30P 预促进型树脂，MFE 30T 触变型（防流挂）树脂，MFE 30V 低粘度型树脂，MFE 30TP 预促进触变型树脂，MFE 30VP 预促进低粘度型树脂，MFE 30LSE 低苯乙烯挥发型树脂等。
- 有关防腐数据请咨询我公司技术与服务部门。
- 本说明书系 2019 年版本，会随技术的发展而有所调整，本公司保留对某些技术数据的修改权。