

# 锚固剂树脂（MG树脂）安徽

产品名称	锚固剂树脂（MG树脂）安徽
公司名称	淮南市立日心科贸有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	牌号:LX-564 产商/产地:安徽 含量 :99（%）
公司地址	中国 安徽 淮南市 田家庵区申欣苑小区商务会所105号
联系电话	86 0554 6657822 13909648244

## 产品详情

牌号	LX-564	产商/产地	安徽
含量	99（%）	固体份	68（%）
用途	锚固树脂	CAS	国标

### 锚固剂树脂

在介绍产品性能之前，我公司承诺回收后的包装桶都是清洗后才用的，一方面不会把旧桶的质量增加到新产品上。另一方面保证质量，绝没有残存的底料，影响产品的性能。

#### 一、主要特性及用途：

我公司生产的锚固剂树脂具有贮存稳定性和热稳定性好，凝胶固化速度快,固化后抗拉抗压强度高的特点,主要应用于制作矿井和建筑行业用树脂锚固剂产品，也可用于制造普通玻璃钢制品。

性能指标 通用型 煤矿专用型 建筑专用型 高性能  
外观 浅黄透明 浅黄透明 浅黄透明  
酸值（mgkoh/g） 28~36 20~28 16~25 16~25 25~35  
粘度（25℃） 0.25~0.45 0.20~0.45 0.4~0.8 0.4~0.9 0.6~1.0  
固含量（%） 61~67 60~65 62~68 64~68  
胶凝时间（min，25℃） 12~25 8~16 6~12 8~16 10~20  
热稳定性 80℃下，h 24  
预促进加1%dma 24 24 24  
巴柯尔硬度 45 45 - - 吸水率（%） 0.2 0.12 -  
热扭变温度（℃） 66 60 60 60 60  
浇铸体力学性能  
抗压强度（mpa） - - 80~100 90~100  
100~140  
压缩模量（mpa） - - 0.9×10<sup>4</sup> 1.2×10<sup>4</sup> 1.5×10<sup>4</sup>  
抗折强度（mpa） - - 25~35 25~35  
28~38  
弯曲强度（mpa） - - - - -  
用途 底粘度、耐光，用于frp制品  
耐水、耐腐蚀，适用于船舶冷却塔等frp制品 端锚、全锚、锚索等专用 植筋胶、化学锚栓、抗震加固专用  
高强度建筑结构胶用

## 二、液体树脂性能指标：

液体树脂性能指标		
项目	数据	测试标准
外观	淡黄色透明液体	
粘度25 pa.s	0.5-1.0	gb/t7193.1-1987
胶凝时间(25 /min)	4-6	gb/t7193.6-1987
固体含量(%)	60-68	gb/t7193.3-1987
热稳定性80	>24h	gb/t7193.5-1987
包装	220kg/桶	

## 三、产品使用说明：

- 1.本资料是依据gb8237-87标准，根据公司的实际情况，结合用户的需要编写而成的。
- 2.由于在使用本公司产品的过程中存在着许多可变因素，因此建议用户在使用前有必要进行测试和试验。
- 3.由于不饱和聚酯树脂的用途日益广泛，因此，产品的某些性能对某特定用途可能不完全适用。本公司保留对某些技术参数的修改权。
- 4.如果用户对所需的产品及需要了解的问题在本资料中不能找到，请与我公司直接联系，我公司将根据用户的需要尽我们所能提供服务
- 5.本资料中所列的不饱和聚酯树脂产品均属于危险品，贮，运须按国家有关规定办理。
- 6.液体不饱和聚酯树脂是不稳定的，应贮存在阴凉处，避免火种，隔离热源。20 以下贮存期为三至六个月（预促进树脂为三个月，非预促进树脂为六个月），20 -30 以上贮存期将进一步缩短。