

370 高纯度低粘度双酚 F 环氧树脂

扫码快速下单



1. 适用范围：

370 环氧树脂是一种高纯度、低粘度液体双酚 F 型环氧树脂，与通用双酚 F 环氧树脂相比，粘度更低、纯度高、环氧值高、挥发分低、卤素含量低、耐高温高、耐水性和电学性能好、储存稳定性好等优点。

2. 主要应用：

航空复材用低粘度树脂	电子级胶粘剂
导电胶基体树脂	半导体封装料主体或改性树脂

3. 材料规格：

- 主要成分：主体树脂：双酚 F 环氧树脂。
- 外观：无色或浅黄色透明液体
- 性能：

项目	宣传数据	测试方法
粘度 (50±1℃), mPa·s	900~1500	GB/T 2794-2013
环氧值, Eq/100g	0.58~0.61	GB/T 4612-2008
总氮, ppm	≤700	GB/T4618.3-2008
不挥发物	≥99%	GB/T 2793-95

4. 使用方法

- 固化剂选择可参考普通双酚 F 环氧树脂。
- 加入聚硫橡胶、液体丁腈橡胶、CTBN、核壳增韧剂、稀释剂等物质提高韧性。
- 因该树脂高纯度的特点，树脂易出现结晶状态，结晶时需要加热至 120℃，具体加热时间根据使用量不等，烘化后可以在约 3-5 天保持流动状态。

5. 包装

- 20Kg/桶、200kg/桶。

6. 注意事项

- 该产品在低温下易结晶，结晶后可以采用加热方式溶解，不影响产品使用。
- 常温下储存期为 12 个月。
- 树脂的存放应保持干燥、密封。



上海华谊树脂有限公司

地址：上海市奉贤区目华路130号
邮编：200237
电话：021-64826981
传真：021-54735507
网址：www.sinoresin.cn
在线商城：www.hyszmkt.com

以上内容均为宣传资料，所提供的数据是真实的、准确的。但是由于用户使用产品的条件和方法各有不同，因此该资料只能作为参考，实际指标须由双方签订相应的协议确定。该产品在运输、使用过程中须符合上海华谊树脂有限公司的产品说明要求，以保证上海华谊树脂有限公司产品安全、有效并达到预期的使用目的，对任何不采用说明书要求而产生的事故及由此引发的伤害不负责任。