

二烯丙基双酚A 树脂改性剂 BBA 增韧增强用于绝缘材料、电路板等

产品名称	二烯丙基双酚A 树脂改性剂 BBA 增韧增强用于绝缘材料、电路板等
公司名称	山东纽士兰高分子材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	山东省烟台市莱州市城港路街道中昌大厦13012 室（注册地址）
联系电话	13280988097

产品详情

分子式 :C₂₁H₂₄O₂

分子量 :308.42

CAS NO:1745-89-7

分子结构 :

产品规格 :

外观	
纯度	
粘度（厘泊）50	
色度	

用途：主要用于双马来酰亚胺树脂 (Bismaleimide 简称 BMI) 的改性，可大幅度降低 BMI 树脂的应用成本，改善 BMI 树脂的操作性和工艺性。提高 BMI 树脂的韧性及耐热性、成模性。可用于： 电器绝缘材料，覆铜线路板，耐高温浸渍漆、绝缘漆层压板、模压塑料等。 耐磨材料、金刚石砂轮片、重负荷砂轮、刹车片、耐高温轴承粘合剂等。 航空航天结构材料。 功能性材料。用于橡胶的防老剂，在橡胶中加入 1-3% 的 BBA，可大大提高橡胶的耐老化程度。 用于改性环氧树脂的合成。

