

工业癸二酸批发 济南博奥化工 深圳癸二酸批发

产品名称	工业癸二酸批发 济南博奥化工 深圳癸二酸批发
公司名称	济南博奥化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区济南新材料交易中心办公楼 二层北016号
联系电话	15853117658

产品详情

癸二酸裂解工艺是以蓖麻油和为为原料，使用作稀释剂，裂解温度为280 ~ 300 ，工业癸二酸批发，裂解时间4 h.本工艺存在着裂解时间长，设备腐蚀严重，环境污染大，产品质量差等缺点.本文参考了大量的文献，着重从微波裂解、废水治理、废物回收利用、产品精制、换用新的稀释剂代替裂解等方面介绍了癸二酸的研究进展，并对其前景进行了展望.

癸二酸（英文名称Decanedioicacid）又名正癸二酸（n-decanedioicacid）1，10-癸二酸（1，10-decanedioic acid），1，8-辛二甲酸（1，8-octanedicarboxylic acid），工业癸二酸批发，皮脂酸（Sebacicacid）。癸二酸屬於脂肪族二元酸，存在於烤菸菸葉、白肋菸葉、香料菸葉中。室溫下癸二酸為白狀結晶，工品略帶黃色。微溶於水，深圳癸二酸批发，難溶於苯、，易溶於乙醇和。癸二酸可燃，工业癸二酸批发，低毒。口服有害，對眼睛、呼吸系統及皮膚有刺激性作用。以天然的蓖麻油或己二酸酯為原料取，主要用來取癸二酸的酯類，其酯類的用途廣泛。癸二酸的分子式為C₁₀H₁₈O₄，化結構式為HOOC(CH₂)₈COOH。

蔡艳华 范寅清 颜世峰 陈学思 尹静波 【摘要】：以癸二酸为原料，经酰化反应得到癸二酰氯，再与甲酰肼反应合成得到聚L-乳酸新型成核剂——癸二酸二甲酰肼。考察了该成核剂对聚L-乳酸结晶行为和力学性能的影响。结果表明，1%癸二酸二甲酰肼在115 使聚L-乳酸的半结晶时间t_{1/2}从26.5 min缩短到2.7 min;在1 /min降温速率下结晶温度从105.88 升高到122.68 ，结晶焓由1.379 J/g提高到30.87 J/g，说明癸二酸二甲酰肼对聚L-乳酸有显著的结晶成核作用;力学性能测试表明，低含量癸二酸二甲酰肼对聚L-乳酸表现出一定程度的增强。

工业癸二酸批发-济南博奥化工(在线咨询)-深圳癸二酸批发由济南博奥化工有限公司提供。济南博奥化工有限公司是从事“三乙醇胺,月桂酸,甘油,国产甘油,油酸,水合肼,油酸,石油磺”的企业，公司秉承“诚信

经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：马经理。同时本公司还是从事三乙醇胺油酸皂批发，三乙醇胺油酸皂厂家，山东三乙醇胺油酸皂的厂家，欢迎来电咨询。