

## 端叠氮基聚醚的合成及与多炔固化剂的交联反应

导航/NAVIGATE	
<a href="#">本期目录/Table of Contents</a>	
<a href="#">下一篇/Next Article</a>	
<a href="#">上一篇/Previous Article</a>	
工具/TOOLS	
<a href="#">引用本文的文章/References</a>	
<a href="#">下载 PDF/Download PDF(639KB)</a>	
<a href="#">立即打印本文/Print Now</a>	
<a href="#">导出</a>	
统计/STATISTICS	
<a href="#">摘要浏览/Viewed</a>	
<a href="#">全文下载/Downloads</a>	233
<a href="#">评论/Comments</a>	63



《火炸药学报》[ISSN:1007-7812/CN:61-1310/TJ] 卷: 期数: 2012年第5期 页码: 45-48 栏目: 出版日期: 2012-10-30

Title: Synthesis of Azido terminated Polyether and Its Cross-linking Reaction with the Multi-acetylene Curing Agent

作者: [张晗昱](#); [翟进贤](#); [杨荣杰](#)  
北京理工大学材料学院

Author(s): -

关键词: [有机化学](#); [端叠氮基](#); [环氧乙烷](#) [四氢呋喃共聚醚](#); [点击化学](#); [力学性能](#); [交联网络](#)

Keywords: -

分类号: -

DOI: -

文献标志码: A

摘要: -

Abstract: -

参考文献/References:

相似文献/References:

- [1]周彦水,李建康,黄新萍,等.3,4-双(4'-氨基呋喃基-3')氧化呋喃的合成及性能[J].火炸药学报,2007,(1):54.
- [2]彭汝芳,金波,马冬梅,等.2-(2-硝基苯基)吡咯烷 [3',4' :1,2] [60] 富勒烯的合成[J].火炸药学报,2007,(2):29.
- [3]陈斌,张志忠,姬月萍.偕二硝基类含能增塑剂的合成及应用[J].火炸药学报,2007,(2):67.
- [4]莫洪昌,甘孝贤.3-硝酸酯甲基-3-甲基氧杂环丁烷的合成及表征[J].火炸药学报,2006,(6):58.
- [5]郑晓东,马晓东,邱少君,等.一种新型叠氮含能固化剂的合成及性能[J].火炸药学报,2006,(5):63.
- [6]韩涛,甘孝贤,邢颖,等.3-叠氮甲基-3-乙基氧杂环丁烷及其均聚物的合成与性能[J].火炸药学报,2006,(5):72.
- [7]曹继平,李东林,王吉贵.不饱和聚酯包覆含DNT双基推进剂的研究[J].火炸药学报,2006,(4):41.
- [8]李东林,曹继平,王吉贵.不饱和聚酯包覆层的耐烧蚀性能[J].火炸药学报,2006,(3):17.
- [9]钱华,吕春绪,叶志文.绿色硝解合成六硝基六氮杂异伍兹烷[J].火炸药学报,2006,(3):52.
- [10]赵建民,李加荣,魏筱洁,等.三硝基吡啶及其N-氧化物的合成[J].火炸药学报,2006,(3):73.
- [11]张晗昱,翟进贤,曲正阳,等.端叠氮基聚乙二醇的合成与表征[J].火炸药学报,2011,(6):45.

ZHANG Han-yu,ZHAI Jin-xian,QU Zheng-yang,et al.Synthesis and Characterization of Azido terminated Polyethylene Glycols[J].,2011,(5):45.

备注/Memo: -

更新日期/Last Update: