

[1]张晗昱,翟进贤,杨荣杰.端叠氨基聚醚的合成及与多炔固化剂的交联反应[J].火炸药学报,2012,(5):45-48.

[点击复制](#)

端叠氨基聚醚的合成及与多炔固化剂的交联反应

《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; 端叠氨基; 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'-氨基呋咱基-3')** 氧化呋咱的合成及性能[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.**一种新型叠氮甲基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.**端叠氨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:

导航/NAVIGATE

本期目录/Table of Contents

下一篇/Next Article

上一篇/Previous Article

工具/TOOLS

引用本文的文章/References

下载 PDF/Download PDF(639KB)

立即打印本文/Print Now

导出

统计/STATISTICS

摘要浏览/Viewed

233

全文下载/Downloads

63

评论/Comments

63

