

# 正辛基乙烯基醚 辛基乙烯基醚 有机合成中间体 99%含量 929-62-4

产品名称	正辛基乙烯基醚 辛基乙烯基醚 有机合成中间体 99%含量 929-62-4
公司名称	山东普莱华化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省德州市禹城市北外环路与建设路交叉口东200米路南办公楼A座1005室
联系电话	15553101257 15553101257

## 产品详情

你好，欢迎来到山东普莱华化工有限公司！，我将为您介绍一款热门的有机合成中间体——正辛基乙烯基醚（Octyl vinyl ether）。

正辛基乙烯基醚是一种常用的有机合成中间体，它可以用于合成各种重要化合物。具体来说，它是辛醇和乙烯氧化物为原料制得的一种透明液体，呈无色或微黄色。在有机合成中，正辛基乙烯基醚通常作为溶剂或起始物，参与到醇醚化反应、醚化反应以及聚合反应等中去。

，我们来看一下正辛基乙烯基醚的化学结构。它的结构式为：

正辛基乙烯基醚的分子式为C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O，相对分子质量为172.27。

接下来，我们来了解一下正辛基乙烯基醚的性质。它是一种易挥发的液体，可溶于许多有机溶剂，如乙醇、丙酮等。它与水的溶解度较小，而与一些常见有机溶剂如二甲基甲酰胺、二氯甲烷等，则溶解度较高。

正辛基乙烯基醚具有一些独特的化学性质，比如可以进行醚化反应。通过与醇类反应，可以得到相应的辛基醚。此外，正辛基乙烯基醚还可以进行聚合反应，生成具有线性或交联结构的聚合物。这些聚合物在一些应用领域具有重要的价值，比如作为涂料、粘合剂、塑料等。

正辛基乙烯基醚在化工领域有着广泛的应用。它可以作为涂料和油墨中的稀释剂、乳化剂和增塑剂。它还可以应用于制备高聚物、树脂、染料和表面活性剂等。此外，正辛基乙烯基醚还可以用作催化剂、染料中间体和引发剂等。

99%含量

高纯度

可定制包装

批量供货

外观	无色或微黄色透明液体
含量	99%
相对密度 (20℃, g/cm <sup>3</sup> )	0.867-0.873
折射率 (20℃)	1.420-1.425
水分 (%)	0.1
凝固点 (℃)	-95
闪点 (℃)	27.5

正辛基乙烯基醚是一款性能稳定、应用广泛的有机合成中间体。我们山东普莱华化工有限公司是一家提供高质量有机化学品的公司，我们致力于为客户提供优质的产品和服务。如果您对正辛基乙烯基醚感兴趣或有相关需求，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务！