

# 叔丁基苯 98-06-6 工业级99交联剂 有机合成色谱分析叔丁苯

产品名称	叔丁基苯 98-06-6 工业级99交联剂 有机合成色谱分析叔丁苯
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

山东普莱华化工有限公司，作为一家从事化工产品生产和销售的企业，一直以来致力于为客户提供高质量的化工产品。我们荣幸地推出了叔丁基苯——一种工业级的99%交联剂，该产品广泛应用于有机合成和色谱分析领域，旨在满足客户的需求。

叔丁基苯，也被称为叔丁基苯乙烷，化学式为C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>。作为一种无色液体，它具有较低的毒性和挥发性。这使得它在化工实验室和工业生产过程中得到广泛应用。

作为工业级的99%交联剂，叔丁基苯具有多项出色的特性。它具有良好的溶解性，能够与多种化合物相溶，从而在有机合成中起到催化剂的作用。叔丁基苯可以通过交联反应使分子之间形成交联链，从而增强材料的强度和稳定性。它的高纯度确保了佳的催化效果和可靠性。

在有机合成中，叔丁基苯可以作为溶剂和催化剂的载体。它能够有效地促进反应的进行，并提高产率和选择性。叔丁基苯还可以用于提高有机合成产物的纯度和结晶性，从而得到更高质量的化合物。

色谱分析是一种常用的化学分析方法，它广泛应用于药物研究、环境监测和食品安全领域。在色谱分析中，叔丁基苯作为溶剂和稀释剂的选择非常重要。由于其良好的溶解性和低挥发性，它可以确保样品在色谱柱中得到充分分离，提供清晰的色谱图谱。

除了叔丁基苯的优异性能之外，我们的产品还具有以下几个特点值得一提：

高纯度：经过严格的质量控制和检测，确保产品的纯度达到99%以上。

稳定性：经过精细调控和包装，产品具有良好的稳定性，有效延长了货架期。

可靠性：我们的产品通过了多项严格的质量检测和认证，确保了其性能的可靠性和一致性。

环保友好：在产品生产过程中，我们严格控制废气和废水的排放，致力于实现绿色生产。

我们深信，高质量的产品必将带给客户更好的使用体验。因此，我们诚挚邀请您选择山东普莱华化工有限公司作为您的合作伙伴。我们将提供优质的产品和服务，助力您在有机合成和色谱分析领域取得更大的成就。