

# 湖北邻苯二甲酸二辛酯 正己烷中邻苯二甲酸二正辛酯厂家优势供应

产品名称	湖北邻苯二甲酸二辛酯 正己烷中邻苯二甲酸二正辛酯厂家优势供应
公司名称	湖北泰合昌生物科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:泰合昌 分子式:C24H38O4 产地:湖北
公司地址	湖北省武汉市洪山区雄楚大街357号华瑞大厦1栋 B单元1层109室（注册地址）
联系电话	18607169902 18607169902

## 产品详情

邻苯二甲酸二辛酯为无色或淡黄色透明液体，有特殊气味，分子式C<sub>24</sub>H<sub>38</sub>O<sub>4</sub>，分子量390.56，凝固点-55℃，沸点340℃，231（0.67千帕），相对密度0.9861（25/4℃），折光率1.483（25℃）。能与多数有机溶剂混溶，不溶于水。溶于乙醇、乙醚等有机溶剂。由邻苯二甲酸酐和2-乙基己醇经酯化反应制得。是塑料加工中使用最广的增塑剂之一。综合性能好、增速效率高、挥发性小、耐紫外光、耐寒，使制品的柔软性和电性能都得到改善，是一种比较理想的主增塑剂。

用途：本品可与聚氯乙烯、氯乙烯-乙酸乙烯共聚物、聚乙烯醇缩丁醛、乙酸丁酸纤维素、硝酸纤维素、乙基纤维素、聚甲基丙烯酸甲酯、聚苯乙烯等树脂相容，但与乙酸纤维素、聚乙酸乙烯酯不相容。本品的增塑效率与DOP相同，但耐寒性、耐候性、耐挥发性及对增塑糊粘度的稳定性均比DOP好，电绝缘性比DOP稍差。因价格高，应用不广泛。本品属无毒增塑剂，可用于制作食品包装材料。本品还用作溶剂和气相色谱固定液。

用途：该品是最广泛使用的增塑剂，除了乙酸纤维素、聚乙酸乙烯外，与绝大多数工业上使用的合成树脂和橡胶均有良好的相容性。本品具有良好的综合性能，混合性能好，增塑效率高，挥发性较低，低温柔软性较好，耐水抽出，电气性能高，耐热性和耐候性良好。

用途：作为聚氯乙烯及其共聚物的主要增塑剂之一；可增塑硝基纤维，聚苯乙烯，丁苯橡胶及树脂。

用途：气相色谱固定液，选择性保留和分离芳香族化合物、不饱和化合物以及各种含氧化合物(醇、醛、酮、酯等)。溶剂。增塑剂。

泰合昌生物科技有限公司在长期经营活动中，始终坚持遵守平等互利原则，重合同、守信誉，建立了良好的企业形象和广泛的协作领域。我们竭诚欢迎省内外新老朋友，友好客商来我公司参观指导.洽谈业

务、携手共进、  
提供原材料保证产品质量。 ，服务周到，欢迎随时垂询！我们竭诚欢迎各界朋友光临公司参观指导!