

正构烷烃外观为无色透明油状液体，在日光下观察不显荧光。室温下无嗅无味，加热后略有石油臭。密度比重 0.86 ~ 0.905(25度)，不溶于水、甘油、冷乙醇。溶于苯、**、氯仿、二硫化碳、热乙醇。与除蓖麻油外大多数脂肪油能任意混合，樟脑、薄荷脑及大多数天然或人造麝香均能被溶解。

异构烷烃清洗剂与大多数润滑油、防锈油、切削油、非极性的馏分，根据相似相容的理论，清洗设备的密封要求很低。在使用保管过程中挥发损失要比沸点在40-80 的卤代烃小得多，对包装物和设备的密封要求很低。我们的产品经过严格的质量检测，确保高纯度和高质量，可以满足您的使用需求。

正构十二碳烷烃（月桂烷、C12）无色液体，不溶于水，可混溶于乙醇、**。应用于气雾杀虫剂、农药、高档洗涤日化产品的添加主要原料。衍生产品：十二碳二元酸主要用于聚酰胺高档工程塑料，是尼龙1212、尼龙612的主要原料，还可以制备**中间体、高档润滑油、高档防锈剂、粉末涂料、热熔胶、合成纤维及其它聚合物、**油墨制剂中*主要的成分、氯化石蜡添加剂、木材防虫剂，防腐剂、有毒产品隔离剂。

高纯度正构十二烷烃和异构十二烷烃在化工领域有着广泛的应用，主要用于工业溶剂、涂料、合成橡胶等领域。异构烷烃在清洗行业有很大的优势。用异构烷烃配制的工作液PH值为6.5-7.0，产品废液也为中性，不会发生酸化反应，没有重金属离子，完全符合环保要求。清洗后的废液无味、无酸性，可自然降解，对人体，水体无害，可以避免客户废水处理所产生的高费用及人工费用清洗性能好。异构烷烃清洗剂与大多数的润滑油，防锈油，机加工油同为非极性的馏分，根据相似相容的理论，异构烷烃清洗剂清洗这些矿物油的效果要好于卤代烃和水基清洗剂。蒸发损失小。异构烷烃清洗剂沸点一般在150 以上，在使用保管过程中挥发损失要比沸点在40-80 的卤代烃小得多，对包装物和设备的密封要求很低。我们的产品经过严格的质量检测，确保高纯度和高质量，可以满足您的使用需求。

江阴市石洋清洗剂科技有限公司（江阴市石洋化工有限公司）成立于2009年，注册资金1000万元，提供