

武汉恒久化工园区正己烷供应 次日达,现货只发环保安全

产品名称	武汉恒久化工园区正己烷供应 次日达,现货只发环保安全
公司名称	武汉市恒久化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东西湖区金北一路49号C2栋2楼G06-1号（注册地址）
联系电话	17317534732 17317534732

产品详情

产品描述：正己烷是一种无色、无味的液体烃类化合物，化学式为C₆H₁₄。它具有较低的沸点和密度，是一种非极性有机溶剂。正己烷在工业和实验室中具有广泛的用途，常被用作溶剂、萃取剂和反应中间体。

化学性质：

分子式：C₆H₁₄

密度：0.6598 g/cm³ 密度：0.6598克/立方厘米

沸点：68.7 °C (155.7 °F) 沸点：68.7 °C (155.7 °F)

熔点：-95 °C (-139 °F) 熔点：-95 °C (-139 °F)

闪点：-22 °C (-7.6 °F) 闪光点：-22 °C (-7.6 °F)

主要成分：正己烷是由六个碳原子和十四四个氢原子组成的直链烷烃。

产品优势：

良好的溶解性：正己烷是一种出色的非极性溶剂，适用于多种化学反应和萃取过程。

毒性：正己烷对人体的毒性较低，因此在实验室中相对安全使用。

广泛应用：它可用于有机合成、样品制备、食品加工和其他工业应用中。

卓越的溶解能力：正己烷能有效溶解多种有机化合物，使其在化学实验和工业制程中具有重要作用。

公司优势、愿景和发展方向：我们公司致力于提供高质量的正己烷及其他化学产品，以满足客户的需求。我们的愿景是成为xingyelingxian的化学品供应商，通过不断创新和质量保证，为客户提供zuijia的化学解决方案。未来，我们计划扩大产品线，探索新的市场机会，并加强环保意识，以促进可持续发展。

常见问题：Q1：正己烷的主要用途是什么？A1：正己烷主要用作有机溶剂，用于化学反应、萃取和样品制备。它还在食品加工和工业领域中用作清洗剂和脱脂剂。

Q2：正己烷有安全风险吗？A2：正己烷具有一定的火灾和健康风险。在使用时应遵循安全操作规程，并确保通风良好。避免吸入过多的蒸气，以减少健康风险。

Q3：正己烷是否可回收和再利用？A3：是的，正己烷是可回收和再利用的有机溶剂。在适当的设备和条件下，可以进行回收和净化，以减少废物和成本。