

广西靠谱的环己酮现货

发布日期：2025-09-28 | 阅读量：25

基本信息： 环己酮，是一种有机化合物，化学式是 $C_6H_{10}O$ 为羰基碳原子包括在六元环内的饱和环酮。分子式 $C_6H_{10}O$ 分子量98.143CAS号：108-94-1EINECS号：203-631-1理化性质 外观与性状：无色透明液体，有强烈的刺激性气味。熔点：-47℃密度0.95g/cm³沸点：155.75℃饱和蒸气压1.33kPa38.7℃临界温度：385.9℃临界压力4.06MPa辛醇/水分配系数的对数值：0.81 [25] 闪点：46.67℃引燃温度：420℃ [25] 上限%V/V9.4 [25] 下限%V/V1.1 [25] 溶解性：微溶于水，可混溶于醇，醚，苯，**等等多数有机溶剂。环己酮他参考价格是多少？广西靠谱的环己酮现货

环己酮用途： 环己酮是重要化工原料，是制造尼龙、己内酰胺和己二酸的主要中间体。也是重要的工业溶剂，如用于油漆，特别是用于那些含有硝化纤维、氯乙烯聚合物及其共聚物或甲基丙烯酸酯聚合物油漆等。用于有机磷杀虫剂及许多类似物等农药的优良溶剂，用作染料的溶剂，作为活塞型航空润滑油的粘滞溶剂，脂、蜡及橡胶的溶剂。也用作染色和褪光丝的均化剂，擦亮金属的脱脂剂，木材着色涂漆。用作指甲油等化妆品的高沸点溶剂。通常与低沸点溶剂和中沸点溶剂配制成混合溶剂，以获得适宜的挥发速度和黏度。广西靠谱的环己酮现货河北环己酮哪家比较好？

分子结构数据： 摩尔折射率：27.80 [25] 摩尔体积cm³/mol102.9 [25] 等张比容90.2K245.8 [25] 表面张力dyne/cm32.5 [25] 极化率10-24cm³11.02 [25] 计算化学数据： 疏水参数计算参考值XlogP0氢键供体数量：0 [25] 氢键受体数量：1 [25] 可旋转化学键数量：0 [25] 互变异构体数量：2 [25] 拓扑分子极性表面积：17.1 [25] 重原子数量：7 [25] 表面电荷：0 [25] 复杂度：68.2 [25] 同位素原子数量：0 [25] 确定原子立构中心数量：0 [25] 不确定原子立构中心数量：0 [25] 确定化学键立构中心数量：0 [25] 不确定化学键立构中心数量：0 [25] 共价键单元数量：1 [25]

急救措施： 皮肤接触：脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。就医。吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。食入：饮足量温水，催吐就医。消防措施： 有害燃烧产物：一氧化碳，二氧化碳。灭火方法：喷水冷却容器，可能的话将容器从火场移至空旷处。灭火剂：泡沫，干粉，二氧化碳，砂土。湖州环己酮哪家比较好？

环己酮基本信息计算化数据 分子式 $C_6H_{10}O$ 分子量98.143CAS号：108-94-1EINECS

号：203-631-1 计算化学数据 疏水参数计算参考值 χ_{logP} 0 氢键供体数量：0 [25] 氢键受体数量：1 [25] 可旋转化学键数量：0 [25] 互变异构体数量：2 [25] 拓扑分子极性表面积：17.1 [25] 重原子数量：7 [25] 表面电荷：0 [25] 复杂度：68.2 [25] 同位素原子数量：0 [25] 确定原子立构中心数量：0 [25] 不确定原子立构中心数量：0 [25] 确定化学键立构中心数量：0 [25] 不确定化学键立构中心数量：0 [25] 共价键单元数量：1 [25] 环己酮的作用都有什么？辽宁直销环己酮纯度

南京环己酮哪家比较好？广西靠谱的环己酮现货

环己酮急救措施与消防措施 皮肤接触：脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。就医。吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。食入：饮足量温水，催吐就医。消防措施有害燃烧产物：一氧化碳，二氧化碳。灭火方法：喷水冷却容器，可能的话将容器从火场移至空旷处。灭火剂：泡沫，干粉，二氧化碳，砂土。广西靠谱的环己酮现货

江阴澳清化工有限公司汇集了大量的优秀人才，集企业奇思，创经济奇迹，一群有梦想有朝气的团队不断在前进的道路上开创新天地，绘画新蓝图，在江苏省等地区的化工中始终保持良好的信誉，信奉着“争取每一个客户不容易，失去每一个用户很简单”的理念，市场是企业的方向，质量是企业的生命，在公司有效方针的领导下，全体上下，团结一致，共同进退，**协力把各方面工作做得更好，努力开创工作的新局面，公司的新高度，未来江阴澳清化工供应和您一起奔向更美好的未来，即使现在有一点小小的成绩，也不足以骄傲，过去的种种都已成为昨日我们只有总结经验，才能继续上路，让我们一起点燃新的希望，放飞新的梦想！