

抚州环己酮 稀释剂涂料助剂 燃料溶剂无色透明液体

产品名称	抚州环己酮 稀释剂涂料助剂 燃料溶剂无色透明液体
公司名称	南昌市西湖区金润广场全友化工产品经营部
价格	8400.00/吨
规格参数	国标:国标 桶:桶 江西:江西
公司地址	南昌市西湖区金润广场O1015 (第1层)
联系电话	18979199917 18979199917

产品详情

醛、酮的种类，同分异构和取名

一、归类

环烃的类型：脂环族醛、酮；芳族醛、酮。

羰基的数量：一元醛、酮；二元醛、酮。

二、同分异构状况

醛：碳链异构体。

酮：碳链异构体和羰基部位异构体。三、取名

1系统命名法

挑选含羰基的*多链。

序号从接近羰基的一端逐渐。

2-甲丙醛 2-苯丙醛 3-羟基-6-庚炔醛

2-己酮 1-苯-1-乙酮 1-环己基-1-甲苯

氧原子位置有时候会用希腊字母表明：

2酮的官能团命名法

甲基乙基酮羟基苯基酮

3-甲基苯甲醛1, 2-萘二甲醛

4-甲酰苯基甲酸2, 3-环氧树脂苯甲醛

1-(-萘基)-1-丁酮1-苯基-2-甲苯

萘基丙基酮苄基甲基酮

第二节醛、酮的构造、物理特性和光谱仪特性

一、醛和酮的构造

羰基氧原子 sp^2 价键。氧分子上带一部分负电，氧原子上带一部分正电。羰基是电极化的，分子结构有偶极矩。

二、物理特性

熔点比对应的乙烷和醚高（电极化度大），小于对应的醇（不可以产生分子间氢键）。低级醛、酮可易溶于水（和水形成氢键），初级醛（九到十个碳）具果香气液态，用以香辛料工业生产，低等酮是液态，具备令人激动的味道。(1)与羟氨反应，得肟芳醛和酸酐反应：

环己酮的功效

环己酮是主要化工原材料，是生产涤纶、己内酰胺和己二酸的重要化工中间体。也是非常重要的工业溶剂，如用以漆料，尤其是用以这些带有硝化纤维、苯乙烯高聚物以及聚合物或聚甲基丙烯酸高聚物漆料等。

用以有机磷杀虫剂及很多锌指等化肥的良好有机溶剂，作为染色剂的有机溶剂，做为活塞杆型航空润滑油的黏滞有机溶剂，脂、蜡及橡胶的有机溶剂。

也作为上色和褪光丝均湿润剂，放亮金属除油剂，木料上色上漆。

作为甲油等护肤品的乙二醇二甲醚。往往与熔点沸点有机溶剂与立熔点有机溶剂配置成混合溶剂，以获取合适的蒸发速度与粘度。

(可开增值税发票) 全国各地能发