

# 成都甲基异丁基甲酮,成都甲基异丁基甲酮价格,成都甲基异丁基甲酮批发

产品名称	成都甲基异丁基甲酮,成都甲基异丁基甲酮价格,成都甲基异丁基甲酮批发
公司名称	成都市迎辉化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市武侯区成双大道219号
联系电话	86-02883399008 18980736326

## 产品详情

名称：甲基异丁基甲酮 化学名：4-甲基戊酮-[2] 简称：MIBK 分子量：100.16 化学式：C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O  
无色透明液体，有异丁酸味道。用途：甲基异丁基甲酮（MIBK）是一种优良的中沸点溶剂和化工中间体，可用作油漆、硝化纤维、乙基纤维、录音录像磁带、石蜡及多种天然合成树脂溶剂；润滑油精制中的脱蜡剂；稀土金属、钽铌盐的萃取剂；防老剂的原料；农药萃取剂等。

包装：镀锌铁桶装，每桶净重165kg。项目\等级 质量指标：优等品 一等品 外观 无色透明液体 色度(Pt-Po色号) 10 20 酸度(以醋酸计)% 0.005 0.01 密度 20 g/cm<sup>3</sup> 0.799-0.803 水份 % 0.1 折光率 N 20 D 1.395-1.397 含量 Wt % 99 98.5 馏程 在标准状况下(0 ,101325 Pa) 温度在114.0-117.0 收集出液 ml> 97 95 CAS No.：108-10-1 化学性质:分子中碳基及邻接的氢原子富有化学反应性，化学性质与丁酮相似（p.443）。例如用铬酸等强氧化剂化时，生成乙酸、异丁酸、异戊酸、二氧化碳和水。催化加氢得到4-甲基-2-戊醇。与亚硫酸氢钠生成加成产物。在碱性催化剂存在下，与其他炭基化合物发生缩合反应。与胍缩合变成脎，与乙酸乙酯发生Claisen缩合反应。精制方法:4-甲基-2-戊酮是由异丙叉丙酮溶液加氢制取的，因而含有水、异丙叉丙酮、4-甲基-2-戊醇、酸性物质等杂质。精制方法可参照丁酮的精制法（p.443）。也可以用少量高锰酸钾回流后，用碳酸氢钠水溶液洗涤，无水硫酸钙干燥，然后蒸馏。酸性杂质可通过一个含有少量火性氧化铝的柱子除去。溶解性能:能与乙醇、乙醚、苯等大多数有机溶剂和动植物油相混溶。是硝化纤维、聚氯乙烯、聚醋酸乙烯酯、聚苯乙烯、环氧树脂、天然及合成橡胶、DDT、2, 4-D以及许多有机物的优良溶剂。能配制成低粘度溶液，防止凝胶化。25 时在水中溶解1.7%（wt）；水在4-甲基-2-戊酮中溶解1.9%（wt）。请致电成都市迎辉化工有限公司，公司将以最专业的态度为您提供相关服务，从业多年来在业内有着良好的口碑，集聚了丰富的经验，相信选择我们就是选择了放心，相信我们提供的MIBK是经得起考验的，我公司将是你理想中的选择公司，即使我们暂时不能达成共识，我们同样也可以为您提供相关的咨询服务或是成为生活中的朋友，公司热诚欢迎您的来电咨询或来址考察，指导，希望能一起携手共创美好明天！