

# 乙酰咪唑 医药与香料合成中间 工厂生产现货

产品名称	乙酰咪唑 医药与香料合成中间 工厂生产现货
公司名称	山东金悦源新材料有限公司
价格	8800.00/吨
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区济南新材料交易中心
联系电话	18615187079

## 产品详情

2-乙酰咪唑是一种透明颜色透明的液体或固态，化学式是 C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>

中文名字:2-乙酰咪唑

英文名字:2-Acetylfuran

简 称:乙酰咪唑

化学式 C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>

含量 110.11

2 - 乙酰咪唑 ( 2 - Acetyl furan )

CAS : 1192-62-7

EINECS号:214-757-1

性状：透明颜色透明的液体或固态。

久贮、晒太阳、触及气体或遇热变为淡黄色至深棕色。

熔点29 ~ 30

熔点173

开口闪点71

折射率1.5070

密度1.098

比例1.098

用途：有机化学原材料，药业与香辛料生成化工中间体。

2-酰胺基咪唑可以作为药业生成化工中间体，也可广泛应用于化工厂等行业，可以由白苏开展获取，白苏(*Perillafrutescens*)为唇形科紫苏叶属植物，为一年生草本。

物理性质

黄棕色液体，呈甜杏仁、干果、酵香、牛奶和甜的太妃糖似香味。熔点26 ~ 28 ，熔点173 。密度( $d_{25}^{20}$ )1.098，折光率( $n_{\text{ChemicalbookD20}}$ )1.5017。难溶于水，溶解于酒精丙二醇。品存在现磨咖啡、番茄、啤酒、绿茶叶、蓝莓干和马铃薯片的挥发物香成份等中。

主要用途GB2760--1996规定为容许所使用的食品用香料。

用以甜杏仁、干果、焙烤食品、老红糖、吐司面包等香料。

作为有机化学原材料、医药中间体生产方式由咪唑与乙酰氯开展Friedel—Kraft羟醛缩合成的。

类型易燃气体

易燃性危险特性易燃;加温溶解释放出来刺激性浓烟

贮运特点仓库自然通风冷冻干燥

灭火器粉剂、泡沫塑料、碎石土、二氧化碳,雾状水