

## 精制醋酸含量98% 一级品

产品名称	精制醋酸含量98% 一级品
公司名称	淄博蓝海化工有限公司
价格	2800.00/吨
规格参数	型号:----- 产品等级:一级品 产地/厂商:自产
公司地址	中国 山东 淄博市张店区 淄博张店区齐鲁化学工业园
联系电话	86 0533 13583388387 13583388387

## 产品详情

型号	-----	产品等级	一级品
产地/厂商	自产	含量	98 ( % )
密度	1.049 ( g/cm3 )	执行质量标准	-----
CAS	-----		

供应 各种含量的精制醋酸，色谱纯净度99.9%，品质优良，价格低廉，是您降低生产成本的理想替代原料，目前主要供应99% 95%，90%，85%65% 52%等几种规格的

乙酸 ( acetic acid ) 分子中含有两个碳原子的饱和羧酸，是烃的重要含氧衍生物。分子式 $C_2H_4O_2$ ，结构

### 乙酸分子模型

简式 $CH_3COOH$ ，官能团为羧基。因是醋的主要成分，又称醋酸。例如在水果或植物油中主要以其化合物酯的形式存在；在动物的组织内、排泄物和血液中以游离酸的形式存在

普通食醋中含有3%~5%的乙酸。乙酸是无色液体，有强烈刺激性气味。熔点 $16.6^\circ C$ ，沸点 $117.9^\circ C$ ，相对密度 $1.0492(20/4^\circ C)$ 密度比水大，折光率 $1.3716$ 。纯乙酸在 $16.6^\circ C$ 以下时能结成冰状的固体，所以常称为冰醋酸。易溶于水、乙醇、乙醚和四氯化碳。当水加到乙酸中，混合后的总体积变小，密度增加，直至分子比为1 : 1，相当于形成一元酸的原乙酸 $CH_3C(OH)_3$ ，进一步稀释，体积不再变化。

分子量：60.05乙酸 ( acetic

acid ) 分子中含有两个碳原子的饱和羧酸，是烃的重要含氧衍生物。分子式 $C_2H_4O_2$ ，结构

### 乙酸分子模型

简式 $\text{CH}_3\text{COOH}$ ，官能团为羧基。因是醋的主要成分，又称醋酸。例如在水果或植物油中主要以其化合物酯的形式存在；在动物的组织内、排泄物和血液中以游离酸的形式存在  
普通食醋中含有3%~5%的乙酸。乙酸是无色液体，有强烈刺激性气味。熔点 $16.6^\circ\text{C}$ ，沸点 $117.9^\circ\text{C}$ ，相对密度 $1.0492(20/4)$ 密度比水大，折光率 $1.3716$ 。纯乙酸在 $16.6^\circ\text{C}$ 以下时能结成冰状的固体，所以常称为冰醋酸。易溶于水、乙醇、乙醚和四氯化碳。当水加到乙酸中，混合后的总体积变小，密度增加，直至分子比为1:1，相当于形成一元酸的原乙酸 $\text{CH}_3\text{C}(\text{OH})_3$ ，进一步稀释，体积不再变化。

分子量：60.05