

复方乙酸钠厂家 北京隆泰恒兴 复方乙酸钠

产品名称	复方乙酸钠厂家 北京隆泰恒兴 复方乙酸钠
公司名称	北京隆泰恒兴科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号
联系电话	13810184677 13810184677

产品详情

醋酸钠的理化性质

化学品名称：醋酸钠 (CH₃COONa) 分子式(Formula)：C₂H₃NaO₂、NaAc 分子量(Molecular Weight)：82.03 CAS 127-09-3 (无水) 6131-90-4 (三水合) 碱性pK_b= 9.25 化学品描述：有机物。化学式CH₃COONa·3H₂O。无色透明晶体。密度1.45克/厘米³。熔点58 。123 时失去结晶水。无水物的密度1.528克/厘米³，熔点324 (在324度时分解)。溶于水 (76 g/100 ml (0 °C)加热后溶解度暴涨)，呈弱碱性。稍溶于乙醇。也称“热冰”。

想要了解更多信息，欢迎拨打图片中的热线电话。

的号

标准号：WS-10001-(HD-0584)-2002

药品名称：

药品英文名：Sodium Acetate

主要成分：本品按干燥品计算，含 (NaC₂H₃O₂) 应为99.0% ~ 101.0%。

性状：本品为无色结晶或白色结晶性粉末，微带醋酸味。本品在120 失去结晶水，温度再高则分解。本品在水中易溶。

鉴别：本品的水溶液显钠盐和醋酸盐的鉴别反应。

北京隆泰恒兴科技有限公司总部坐落于北京通州工业开发区。是从事水处理药剂和环保产品的研发、生产、销售于一体的高新技术型企业。想要了解更多信息，欢迎拨打图片上的热线电话。

是晶体吗？

晶体是经过结晶过程而形成的具有规则的几何外形的固体；晶体中原子或分子在空间按一定规律周期性重复的排列。

晶体共同特点：

均匀性：晶体内部各个部分的宏观性质是相同的。

各向异性：晶体种不同的方向上具有不同的物理性质。

固定熔点：晶体具有周期性结构，复方乙酸钠，熔化时，各部分需要同样的温度。

规则外形：理想环境中生长的晶体应为凸多边形。

对称性：晶体的理想外形和晶体内部结构都具有特定的对称性。

首先提出这个概念的是凝固理论。从液态转变为固态的过程首先要成核，然后生长，这个过程叫晶粒的成核长大。晶粒内分子、原子都是有规则地排列的，复方乙酸钠价格，所以一个晶粒就是单晶。多个晶粒，每个晶粒的大小和形状不同，而且取向也是凌乱的，复方乙酸钠厂家，没有明显的外形，也不表现各向异性，是多晶。

综上所述，应该是“晶体”。因为完全符合以上属性。

我公司以绿色环保、节能、可持续发展为奋斗目标；以质量过硬、和谐共赢、真诚服务为工作导向；以求发展；以诚信赢客户；一贯秉承以“客户利益较大化”为宗旨。热诚欢迎各界朋友惠顾，增进友谊，共同发展。

复方乙酸钠厂家-北京隆泰恒兴(在线咨询)-复方乙酸钠由北京隆泰恒兴科技有限公司提供。北京隆泰恒兴科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！