

3%双氧水 合肥盈恒 安徽双氧水

产品名称	3%双氧水 合肥盈恒 安徽双氧水
公司名称	合肥盈恒化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市包河区金保合肥中心27楼
联系电话	13966654199

产品详情

遵循下列危险化学品储运原则

(1) 性物品。需要专库储存、专人保管、专车运输，严禁与品、器材混储混运。严禁摔、滚、翻、撞和摩擦等野蛮搬运。严格遵守搬运过程有关规定，同时避免在高温场所存放。

(2) 氧化剂。除惰性不燃气体外，不得同性质相抵触的物品混存混运（惰性不燃气体除外）。储存过程中应避免摩擦、撞击、日晒、雨淋、漏撒。

(3) 压缩气体和液化气体。严禁性质相抵触的（尽管都是瓶装的气体或液化气体）混储混运。气体（除惰性气体外），助燃气体（除不燃气体无机外），不得与其他物品混储混运。装卸过程中要轻装轻卸，避免撞击、抛掷、烘烤等。

(4) 自燃物品应单独储存，并与酸类、氧化剂等隔离；存放部位应远离火源及热源，安徽双氧水，防止撞击、翻滚、倾倒、包装损坏酿成事故。特殊物质如应浸没于水中，应防止受潮。

双氧水物理性质

水溶液为无色透明液体，溶于水、醇、乙醚，不溶于苯、石油醚。纯是淡蓝色的粘稠液体，熔点 -0.43°C ，沸点 150.2°C ，纯的其分子构型会改变，所以熔沸点也会发生变化。凝固点时固体密度为 $1.71\text{g}/\text{cm}^3$ ，3%双氧水，密度随温度升高而减小。它的缔合程度比 H_2O 大，30%双氧水，所以它的介电常数和沸点比水高。纯比较稳定，加热到 153°C 便猛烈的分解为水和氧气，值得注意的是，工业双氧水价格，中不存在分子间氢键。对有机物有很强的氧化作用，一般作为氧化剂使用。

双氧水实验步骤。

1) KMnO_4 溶液 (0.02 mol/L) 的配制

称取1.7g左右的 KMnO_4 放入烧杯中，加水 500cm^3 ，使其溶解后，转入棕色试剂瓶中。放置7-10天后，用玻璃砂芯漏斗过滤。残渣和沉淀则倒掉。把试剂瓶洗净，将滤液倒回瓶内，待标定。

2) KMnO_4 溶液的标定

精确称取0.15~0.20g预先干燥过的 $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$ 三份，分别置于 250cm^3 锥形瓶中，各加入 40cm^3 蒸馏水和 10cm^3 $3\text{mol}\cdot\text{dm}^{-3}$ H_2SO_4 ，水浴上加热直约 $75-85^{\circ}\text{C}$ 。趁热用待标定的 KMnO_4 溶液进行滴定，开始时，滴定速度宜慢，在一滴 KMnO_4 溶液滴入后，不断摇动溶液，当紫红色退去后再滴入第二滴。

3%双氧水-合肥盈恒(在线咨询)-安徽双氧水由合肥盈恒化工有限公司提供。合肥盈恒化工有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。合肥盈恒——您可信赖的朋友，公司地址：安徽省合肥市包河区金保合肥中心27楼，联系人：刘经理。