

# 工业双氧水 双氧水 方舟化工有口皆碑

产品名称	工业双氧水 双氧水 方舟化工有口皆碑
公司名称	龙泉市方舟精细化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	龙泉市剑池街道塔下新村20号（麻车岭）
联系电话	18358806995 18358806995

## 产品详情

龙泉市方舟化工专心致力于【金属表面环保处理】、【污水处理】、【竹木防腐】、【漂白环保处理】等领域的精细化学品销售。

方舟化工分享：次氯酸钠的保存和容器都有什么要求？

次氯酸钠分解反应的关键步骤是原子氧的放出，而光照或加热有利于原子氧的生成。研究表明，当温度低于25℃时分解缓慢，温度高于30℃时分解速度明显加快。光照20h，次氯酸钠的有效氯会降解90%。另外，次氯酸钠分解生成的O<sub>2</sub>、Cl<sub>2</sub>都是气体物质，长时间密闭保存会给包装容器带来危险。因此，次氯酸钠的包装容器都要留出放气孔，一瓶双氧水多少钱，以防止发生安全事故。因而，双氧水，次氯酸钠溶液应尽量在低温、避光环境下储存，可有效地降低分解速度。

和次氯酸钠相比，鉴于氯气的危害更为直接和严重，中华人民共和国《危险化学品安全管理条例》和《危化品运输管理条例》对氯气的使用、管理以及运输的要求更为苛刻，而这极大的增加了使用氯气消毒的间接成本。

龙泉市方舟化工为您提供产品，期待您的来电！

龙泉市方舟化工专心致力于【金属表面环保处理】、【污水处理】、【竹木防腐】、【漂白环保处理】等领域的精细化学品销售。

方舟化工分享：次氯酸钠（Sodium Hypochlorite），化学式NaClO，是钠的次氯酸盐。将氯气通入混有碳酸钙粉末的水中，次氯酸则积集在溶液中，蒸馏反应混合物，可以收集到稀次氯酸溶液。本品还是强氧化剂，用作漂白剂、氧化剂及水净化剂，具腐蚀性，工业双氧水，用于造纸、纺织、轻工业等，具有漂白、杀菌、消毒的作用。次氯酸钠与二氧化碳反应产生的次氯酸是漂白剂的有效成分。经常用手接触本品的工人，手掌大量出汗，指甲变薄，毛发脱落。本品有致敏作用，双氧水多少钱，本品放出

的氯气有可能引起。

龙泉市方舟化工为您提供产品，期待您的来电！

龙泉市方舟化工专心致力于【金属表面环保处理】、【污水处理】、【竹木防腐】、【漂白环保处理】等领域的精细化学品销售。

方舟化工分享：影响次氯酸钠杀菌作用的因素

、 PH：PH值对次氯酸钠杀菌作用影响最大。PH值愈高，次氯酸钠的杀菌作用愈弱，PH值降低，其杀菌作用增强。

、 浓度：在PH、温度、有机物等不变的情况下，有效氯浓度增加，杀菌作用增强。

、 温度：在一定范围内，温度的升高能增强杀菌作用，此现象在浓度较低时较明显。

、 有机物：有机物能消耗有效氯，降低其杀菌效能。

、 水的硬度：水中的 $Ca^{2+}$ 、 $Mg^{2+}$ 等离子对次氯酸盐溶液的杀菌作用没有任何影响。

、 氨和氨基化合物：在含有氨和氨基化合物的水中，游离氯的杀菌作用大大降低。

、 碘或溴：在氯溶液中加入少量的碘或溴可明显增强其杀菌作用。

、 硫化物：硫代硫酸盐和亚铁盐类可降低氯消毒剂的杀菌作用。

龙泉市方舟化工为您提供产品，期待您的来电！

工业双氧水-双氧水-方舟化工有口皆碑(查看)由龙泉市方舟精细化工有限公司提供。龙泉市方舟精细化工有限公司(www.fangzhouhuagong.com)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！