

## 双氧水 双氧水价格 方舟化工

产品名称	双氧水 双氧水价格 方舟化工
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：次氯酸钠溶液PH值

0PPM和300PPM的次氯酸钠溶液PH值约为多少？

答：溶液浓度百万分之一为1ppm，双氧水报价，次氯酸钠溶于水后会生成次氯酸和氯化钠，次氯酸不稳定，双氧水价格，极易分解，双氧水生产厂家，生成盐酸和原子氧，原子氧具有极强的氧化杀菌作用，也可用作漂白剂，因次氯酸钠分解后生成盐酸，所以溶液显酸性，ph值会小于7，50ppm浓度的次氯酸钠溶液ph值5以下，300ppm溶液的ph值应该会在4以下，可以用试纸实际测量一下，很简单的。

那有效氯在9%--10%左右的次氯酸钠溶液，PH值应该是多少？

答：次氯酸钠含量在10%-12%，其含量在5%-6%之间，PH应该在11左右！

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：次氯酸钠的保存和容器有什么要求？

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，以防止发生安全事故。因而，次氯酸钠溶液应尽量在低温、避光环境下储存，双氧水，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：次氯酸钠的消防措施

危险特性：受高热分解产生有毒的腐蚀性烟气。具有腐蚀性。

有害燃烧产物：氯化物。

灭火方法：采用雾状水、二氧化碳、砂土灭火。

龙泉市方舟化工为您提供产品，期待您的来电！

双氧水-双氧水价格-方舟化工(推荐商家)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)有实力，信誉好，在浙江 丽水的化工产品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进方舟化工和您携手步入辉煌，共创美好未来！