

# 次氯化钠一吨 南岭|送货上门

产品名称	次氯化钠一吨 南岭 送货上门
公司名称	合肥南岭化工科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市瑶海区临泉路与和县路交叉口瑶海万达广场1#写字楼1217室
联系电话	18019595405 18019595405

## 产品详情

NaClO的水解会受pH值的危害，当pH超出9.5时就会不利次氯酸的形成，而针对ppm级浓度值的次在水里基本上是水解成次氯酸，其于99.99%NaClO走漏的应急处置：急速撤出走漏污染工作人员至安全区，并终止防护，严格限定进出提倡应急处置工作人员戴自给自足正压力式呼吸面罩，NaClO的操作方法：在食用菌生产制造中既可作为制种和清洁塑造自然环境的消毒液，也可用以种植全过程中预防影响性和竞争霉菌的杀菌剂。

电解法制造次原理是采用无隔膜电解，通过均相次级化学反应生成次。阳极的反应原理是对投入游泳池中的氯化钠(药片状)进行电解。在电解过程中，形成了次。合适的含盐浓度为3%-5%。次发生器中使用的电极有板式电极和管式电极。

阳极材料可以选用涂层钛电极。混合氧化物涂层钛阳极，使用寿命长，此种涂层钛阳极的过电位也比较低，次氯化钠多少钱一吨，析氯电流，节能效果好。

影响次杀菌作用的因素：

- 、 PH：PH值对次杀菌作用影响较大。PH值愈高，次的杀菌作用愈弱，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。

次氯化钠多少钱一吨-南岭|送货上门(在线咨询)由合肥南岭化工科技有限公司提供。合肥南岭化工科技有限公司坚持“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。合肥南岭——您可信赖的朋友，公司地址：合肥市瑶海区临泉路与和县路交叉口瑶海万达广场1#写字楼1217室，联系人：王经理。