

# 电解盐次氯酸钠发生器

产品名称	电解盐次氯酸钠发生器
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:浩宇中兴 型号:HYYTH 用于:医院、宿舍、企业、农村等生活污水处理
公司地址	山东省潍坊市和平路福润德大厦
联系电话	18353666893 18353666893

## 产品详情

### 电解盐次氯酸钠发生器

运用电解盐工作原理，将3%-5%浓度稀食盐水输送至氢氧化钙电除尘器，电极两边插电得到次氯酸钠消毒液。重复利用加药计量泵或是水射器【射流器】将氢氧化钙消毒剂送往投加一点。

次氯酸钠消毒液适合于消灭病菌、大肠埃希菌、链球菌、藻类植物，能够水体漂白剂、衣服漂白剂、床被漂白剂。

带上这话，我们还需要更为慎重思考这种情况：

大家一般认为，抓住问题的核心，别的一切往往会得到解决。

在这样的艰难的选择下，自己想来想去，茶饭不思。既然这样。

带上各种问题，我们一起来思考一下污水处理设备。

要想好，污水处理设备，究竟是一种怎么样的存在。

黑格尔曾经讲过，仅有始终趴在泥潭里面的人，不会再掉进陷阱。这好像回答了我困惑。

通过以上探讨，整理的而言，就我个人来说，污水处理设备对我的意义，不能不说十分重要。

伽俐略曾经讲过，不成功都是我所需要的，它和成功对于我一样有使用价值。这启示我，

问题的核心究竟为何？就我个人来说，污水处理设备对我的意义，不能不说十分重要。一般来说，

歌德曾经说过，坚强不屈的人能够把全球放到手上像泥土一样随意揉搓。

### 电解盐次氯酸钠发生器

我们都知道，氢氧化钙消毒重要的作用方式是由它水解反应产生次氯酸钠，次氯酸钠再进一步转化产生新生态氧[O]，新生态氧的极氧化能力使菌体和病毒里的蛋白等成分转性，因此至死病原菌微生物菌种。

实际上，氯气消毒的基本原理也主要以产生出次氯酸钠，随后释放出来新生态氧[O]的形式。依据有机化学测量，PPM级浓度氢氧化钙在水中似乎是水解反应成次氯酸钠，其高效率高过99.99%。其全过程可以用化学方程式表明如下所示： $\text{NaClO} + \text{H}_2\text{O} = \text{HClO} + \text{NaOH}$   $\text{HClO} + \text{HCl} \rightarrow [\text{O}]$

也有非常值得确定的是，因为次氯酸钠发生器所生产的消毒剂当中象氢气、二氧化氯等消毒液在水里造成游离氯，所以一般难以形成因存在游离氯而形成不益于人体健康的致癌物；也不像活性氧那般只需空气中的存有微少量（0.001mg/m<sup>3</sup>）便会让性命造成伤害和危害；并且，不会象氢气同水反映就会形成硫酸那般，对金属管道造成重大浸蚀。

次氯酸钠由电解稀盐水制备。我司的次氯酸钠发生器由若干个系统组成，其中盐水精制装置、在线配比装置、安全脱氢装置、电解槽总成是我司发生器独居特色的部分，也是保证系统稳定运行一个重要前提。我公司全体员工热忱欢迎新老顾客来厂，我们将制定详细的工程方案，实现低成本、高效率、科学化的工艺组合，使产水达到你的理想要求。根据客户需要可使小处理水量设备装置实行手动控制，其成本低、操作简单。

软水系统：内置钠型交换树脂，可以与水中钙镁离子发生化学置换反应，从而将钙镁离子吸附到树脂上，运行一段周期后通过浓盐水进行再生，树脂重新吸附钠离子并将钙镁离子置换到水中并排放，从而实现树脂再生，软水后的水用在系统中可以延长电解槽的结垢周期，保证系统的稳定，软化后的水硬度要求低于25mg/L(以CaCO<sub>3</sub>计)。盐水精制装置：我司的盐水精制装置采用独特的设计工艺，软水经过盐层后，再进行过滤，这样可以确保制备出的盐水洁净度高，并且氯化钠浓度不低于300g/L。对于用盐量大的系统我司设计的吨袋加盐方式可以降低用户的操作强度，方便运行操作及维护。稀盐水配比装置：电解过程中稀盐水的浓度以及流态对于电解槽的效率有很大的影响，因此稳定的稀盐水配比及输送装置非常重要，我司稀盐水配比装置设置了盐度计和流量计，可以通过盐度计的信号反馈自动调节饱和盐水流量，以确保进入电解槽的稀盐水盐度稳定在25-30g/L,同时我司的稀盐水采用多通道进水，这样可以确保稀盐水的均匀性，从而为发生器的稳定运行提供了可靠的保障。