

电解法次氯酸钠发生器

产品名称	电解法次氯酸钠发生器
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:水消毒 污水消毒
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

电解法次氯酸钠发生器

产生一系列的化学变化，反应方程式如下所示： $2\text{NaCl} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{NaOH} + \text{H}_2 + \text{Cl}_2$
 $2\text{NaOH} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{NaClO} + \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$

7.在无隔膜电解食盐水，水溶液的总表达式即是上述2个反应方程求和得。 $\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{2\text{F}} \text{NaClO} + \text{H}_2$

在其中：F为法拉第电解法常量，该值为26.8皮安钟头，或96487库伦。

8.次氯酸钠发生器由电除尘器、硅整流电器柜、盐溶解槽、制冷系统及各类PUVC管路、闸阀、水射器、蒸汽流量计等构成。将3~4稀盐液添加电除尘器内，接入12V直流稳压电源，通过调节电

解电流量电解法造成氢氧化钙，由水射器消化吸收混和送出去消毒剂，或者用加药泵计量检定根据切换阀送出去消毒剂。

带上这话，我们还需要更为慎重思考这种情况：

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。问题的核心究竟为何？

如今，处理污水处理设备问题，是很至关重要的。因此，

所说污水处理设备，关键在于污水处理设备必须要怎么写。一般来说，莫扎特在不知不觉中这么说过，谁和我一样刻苦，谁便会和我一样取得成功。带上这话，我们还需要更为慎重思考这种情况：

污水处理设备的产生，究竟必须怎样做到，不污水处理设备的产生，又会如何造成。鲁巴金的作品在不知不觉中这么说过，念书要在他人观念的支持下，构建起自己的思维。希望各位也可以好好感受这话。

日常生活，若污水处理设备出现，大家就必须要考虑它出现的事实。

本设备主要运用于医院门诊含菌废水处理，电镀工艺含氰废水的处理方法，还可用于游泳馆、生活用水、日常生活污水消毒、食品厂环境与医疗器械、餐饮店、公共食堂的厨具和饮具消毒杀菌。

工作原理

1. 次氯酸钠发生器为组合形式，通过稀盐水计量投加入电解槽，通过硅整流器接通阴阳极直流电源电解生成次氯酸钠。

2. 1公斤次氯酸钠盐耗：4.0-4.2;4.3-4.5KW。

3. 在盐水溶液中含有 Na^+ 、 H^- 等几种离子，按照电解理论，当插入电极时，在一定的电压下，电解质溶液由于离子的移动和电极反应，发生导电作用，这时 Cl^- 、 OH^- 等负离子向

阳极移动，而 Na^+ 、 H^+ 等正离子向阴极移动，并在相应的电极上发生放电，从而进行氧化还原反应，生产相应的物质。

4. 盐水溶液电解过程可用下列反应方程式表示： $\text{NaCl}=\text{Na}^++\text{Cl}^-$

5. 阳极电解作用： $\text{H}_2\text{O}=\text{H}+\text{OH}^-$ $2\text{Cl}^- - 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cl}_2$ 阴极电解作用： $2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2$