

思源环保设备 周口电解法次氯酸钠发生器

产品名称	思源环保设备 周口电解法次氯酸钠发生器
公司名称	潍坊思源环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市奎文区唐宁国际711
联系电话	17861211858 17861211858

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：潍坊思源环保设备有限公司

次氯酸钠的性质就是强氧化性，因为其中的氯离子属于正七价，容易氧化被人自身被还原所以次氯酸钠溶液具有强氧化性，电解法次氯酸钠发生器公司，次氯酸钠溶液一般是利用无隔膜电解价廉的工业盐或海水稀溶液产生的，为了保证次氯酸钠溶液的浓度保持，确保消毒效果，次氯酸钠发生器装置是一遍生产次氯酸钠溶液一遍将生产的次氯酸钠溶液及时投加。次氯酸钠发生器是一种操作简单、高转化率、高纯度、多用途、环保型化学法中、小型二氧化氯多级发生器。这种二氧化氯发生器，是由釜式反应器通过耐酸导管和水射式真空机组组成。釜式反应器采用的是两级或多级反应器，主反应釜内设有空气分布器，副反应釜设置了平衡管，使反应更彻底，反应后的残液可达标排放。生成的二氧化氯制得水溶液，也可以制得稳定二氧化氯溶液。

系统组成：

溶盐单元、盐液输送单元、电解单元、整流电源单元、溶液存储单元、控制系统单元、溶液投加单元、余氯或流量（选配）自动控制等单元

使用原料：

盐，盐水浓度：2.5%-3.0%。

用于饮水消毒时，原料盐应符合国家标准《GB2721 盐卫生标准》的要求。

次氯酸钠消毒液是含氯消毒液里面的含氯消毒液，这些含氯杀菌剂的作用其实是次氯酸根在起作用还有新生氧和氯化作用。

次氯酸的氧化作用是含氯杀菌剂的主要的杀菌机理。杀菌剂在水中形成次氯酸根破坏细菌的蛋白质，次氯酸根不仅可以和细胞壁作用而且分子小不带电荷能够侵入细胞壁与蛋白质发生氧化作用或破坏其磷酸脱氢酶，电解法次氯酸钠发生器专业生产，使细胞死。

次氯酸钠发生器的电解槽是次氯酸钠发生器设备的关键，生成次氯酸钠的电解反应和溶液反应均在其内完成，电解槽性能的优劣决定了设备的整机性能。

高碱次氯酸钠:含有效氯10%，

在占30%工业碱中通氯，控制反应条件，通过有效氯到10%时为，离心或过滤除去氯化钠(占生成液6—10%重量百分比，含氯化钠77-86%，结晶在80—120，即可供出售，在化学工业中用于生产水合、单氯an、双氯an的原料。

固体次氯酸钠:含有效氯45%

用高浓碱与氯反应，分离氯化钠后制备次氯酸钠的五水结晶物，含有效氯45%，电解法次氯酸钠发生器标准，保持在冷冻条件下，周口电解法次氯酸钠发生器，可用作工艺中间物;也可在真空干燥条件下制备无水物，含有效氯95%，加稳定剂后，用于制造钴、镍的氯化剂。

思源环保设备-周口电解法次氯酸钠发生器由潍坊思源环保设备有限公司提供。“二氧化氯发生器,一体化提升泵站,次氯酸钠发生器”就选潍坊思源环保设备有限公司(www.sdwfsyhb.com)，公司位于：山东省潍坊市奎文区唐宁国际711，多年来，思源环保坚持为客户提供好的服务，联系人：徐经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。思源环保期待成为您的长期合作伙伴！