

次氯酸钠发生器原理 潍坊思源环保 电解法次氯酸钠发生器原理

产品名称	次氯酸钠发生器原理 潍坊思源环保 电解法次氯酸钠发生器原理
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

高碱次氯酸钠:含有效氯10%，大型次氯酸钠发生器原理，

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%，保持在冷冻条件下，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，全自动次氯酸钠发生器原理，用于制造钴、镍的氯化剂。

电解次氯酸钠发生器组成结构说明

1、次氯酸钠发生器发生器采用了先进的电脑智能控制电源及特殊材料涂层钛电极，电解槽采用耐强酸碱

的全塑材料制成。

2、采用一体化设计及微电脑精密控制，具有自动检测，语音提示功能，电解过程控制采用四级自动定时。外观采用美学设计，次氯酸钠发生器原理，结构更加合理、紧凑，技术指标达到国际同类先进水平，荣获国家卫生颁发许可证。整机可灵活移动，方便用户生产使用。

3、生产工艺简单、投入少、效果快。用水和盐作为生产原料，使用交流220V电源，取材方便，生产简单。消毒液产量稳定、产量高，产品使用寿命长。

次氯酸钠发生器实用于饮用电、生涯污水、敬老院污水等杀菌解决。

原料耗费：消费1克无效氯耗费氯酸钠0.65g、磷酸1.3g，折孤僻众币0.004元。

原料总转化率80%，能耗低。

采纳QT-100型掌握器，可恣意设容量度，电解法次氯酸钠发生器原理，适逢其会显现丈量量度，具有超温告警、计量泵起停旋钮等。

原料保送采纳计量泵，运转稳固，计量精准。

功能特性：Function characteristic

运用原料：氯酸钠（GB/T1618-1995轻工业一级品，含量99%）；磷酸（GB320-93轻工业一级品，深浅31%）

反响原理： $\text{NaClO}_3 + 2\text{HCl} = \text{ClO}_2 + 1/2\text{Cl}_2 + \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$

次氯酸钠发生器原理-潍坊思源环保-电解法次氯酸钠发生器原理由潍坊思源环保设备有限公司提供。潍坊思源环保设备有限公司（www.sdwfsyhb.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！