

安阳次氯酸钠发生器原理 思源环保

产品名称	安阳次氯酸钠发生器原理 思源环保
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

- 1) 引进国外技术；
- 2) 节能环保；电极极间距 0.8mm。
- 3) 系统全封闭运行，无二次泄露，无二次污染；从电解到投加全过程全封闭设计，无需担心次氯酸钠、氢气泄露，安全可靠。
- 4) 特殊的电极布置方式，保证电极产氢在电极表面迅速逸出，减小电解液电阻，降低能耗，提高电解效率。

潍坊思源环保设备有限公司是山东高新技术企业，专业从事水的消毒无害化处理及其环保设备的研究，生产销售与技术服务，公司技术力量雄厚，产品技术先进，品质优良。

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，电解法次氯酸钠发生器原理，可恣意设容量度，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，大型次氯酸钠发生器原理，运转稳固，安阳次氯酸钠发生器原理，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： $\text{NaClO}_3 + 2\text{HCl} = \text{ClO}_2 + 1/2\text{Cl}_2 + \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$

次氯酸钠发生器的技术优势有哪些?次氯酸钠溶液同其他消毒剂相比较，电解法次氯酸钠发生器原理，具有很明显的优势。在技术方面臭氧、二氧化氯等气体消毒剂存在难溶于水，做不到准确投加，而次氯酸钠溶液清澈透明，能够互溶于水很好的解决了此项技术难题，同时也解决了二氧化氯等药剂存在的跑、泄、漏、毒等安全隐患。次氯酸钠溶液在消毒中是会产生有害的副反应物，不会对环境产生影响，也没有使用中带来的许多沉淀物。正因为有这些特性，所以，把它应用于自来水消毒。

安阳次氯酸钠发生器原理-思源环保(推荐商家)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）是从事“二氧化氯发生器,一体化提升泵站,次氯酸钠发生器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：徐经理。