

电解法次氯酸钠发生器价格 济南德林达

产品名称	电解法次氯酸钠发生器价格 济南德林达
公司名称	济南德林达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市解放路62号铁院大厦222室
联系电话	13395316615

产品详情

次是强氧化剂和消毒剂，它是通过取源于广泛价廉的工业盐或海水稀溶液，经无隔膜电解而发生的。为确保质地新鲜和有较高的活性。保证消毒效果，本装置一边发生，一边将发生的次投加使用。它与氯和氯的化合物相比，具有相同的氧化性和消毒作用。

潍坊玉洁环保水处理设备有限公司根据目前国内外传统二氧化氯消毒，存在盐酸原材料购买困难（需要备案）、二氧化氯发生效率低，成本高。成品二氧化氯存在浓度低，电解法次氯酸钠发生器价格，含量低，投加量大，投加成本高等现状，研发生产一体集成式次发生器；

* 盐水含氯浓度：2.5%~3.0%，盐耗 kg/kgCl 3.2kg；

制成1Kg有效氯直流电耗 kw.h/kgCl 3.9KW交流电耗kw.h/kgCl 4.2kW

；电解槽电流效率 72%；电解液在电解过程中电解液温升 < 12 。有效氯浓度设定范围：6000-8000ppm。

* 电极涂层：钛材料作为基材，阳极表面涂覆精细度达到20纳米的钨钽氧化物颗粒，确保阳极的高产出率和长寿命。可重复涂层、重复使用，使用寿命20年以上。

* 电解电源：专业制作稳压电源，河北电解法次氯酸钠发生器，电转换效率>92%，发热量低，运行稳定；具有输入过压/欠压保护、输出过压/过流/短路保护、过热保护等，确保电源运行的高可靠性和的安全性；

控制系统：选用PLC控制系统，它直接监控着整套发生器系统的安全、可靠运行，电解法次氯酸钠发生器哪家好，以及在发生故障情况下的自检、报警及自停机状态；

小型次发生器使用前的准备

1.原材料的准备和添加

将和水按12(重量比)的比例混合，例如，在1千克中加入2千克水，搅拌混合物直至完全溶解(工业的纯度为99%-99.5%)。

2.加入盐酸

关闭罐入口阀、二氧化氯出口阀和盐酸罐排气阀。打开盐酸罐的真空吸入阀，打开原水进水阀，同时关闭三分之二的排放阀，打开原料进水阀，然后在盐酸罐的吸酸口将一段软管插入盐酸药桶。(该过程利用负压原理将盐酸吸入盐酸罐)。同时，观察盐酸罐中的液位是否有进料。这个过程通常需要5-10分钟。盐酸加满后，电解法次氯酸钠发生器报价，关闭盐酸罐的真空吸入阀，同时关闭小型次发生器原料入口阀。过程结束。

大家都把握次发生器是废水处理消毒灭菌机械设备的一种。因为它的用材成本较低，设定灵便。因此次发生器广泛运用于医院含菌废水处理、室内游泳池、生活用水、生活起居废水处理消毒、食品厂地形地貌和、餐饮店、丰富性饭堂的厨房用具和厨房用具消毒。次发生器一般运用普遍，是由于这类大小型氯剂发生装置将为在我国生态环保绿色生态生态环境保护工程项目、废水处理消毒加工工艺等具有不容忽视的功效。一、次发生器的优势：1、原料非常容易购置。次发生器所应用的原料是，的购置比较简单，比二氧化氯、活性氧发生器那一样的工业设备对比，次发生器应用的原料购置难度系数能够忽略。因而，针对这类化工原材料购置较为艰苦的地域，能够考虑到二氧化氯发生器。2、安全性能。次发生器与其他类型的消毒机器机械设备此外一个优点便是安全性能。二氧化氯发生器或二氧化氯出产量，及其活性氧等在运送、制取或应用全部全过程上边存有安全风险，针对操作流程工作中员的技术专业规定较高，因此针对这类不具有技术专业人员配置的消费者而言，次发生器是非常好的挑选。3、。次的十分，它会在水中迅速与有机化合物微生物融合，根据渗入将这种有机化学微生物的细胞质毁坏，进而灭掉微生物，确保目地。

电解法次氯酸钠发生器价格-济南德林达由济南德林达科技有限公司提供。“二氧化氯发生器、次氯酸钠发生器”选择济南德林达科技有限公司，公司位于：济南市解放路62号铁院大厦222室，多年来，济南德林达坚持为客户提供好的服务，联系人：高经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。济南德林达期待成为您的长期合作伙伴！