

# 医院污水设备 潍坊思源环保 医院污水设备用途

产品名称	医院污水设备 潍坊思源环保 医院污水设备用途
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：山东思源环保设备有限公司

次氯酸钠发生器的反冲洗操作是怎么样的？

次氯酸钠发生器每班运行完毕，必须反冲洗一次，反冲洗时先打开放空阀，把结存在管道中的盐水排掉，然后打开反冲洗放空和反冲洗进水处来水阀，冲洗10分钟左右，然后把放空阀门找开排掉积水，待下次使用。

酸洗：发生器累计运行250小时需酸洗一次，根据水质情况相应延长或缩短酸洗周期，酸洗时，先打开所有排空阀门，把管道中的积存盐水排掉，然后打开进酸阀门和出酸阀门，直到出酸放空管有机管流出酸水后，关闭进酸阀门，待酸水在电极管中浸泡1—2小时后再把酸水排掉，然后再反冲洗一次，一般稀盐酸调配浓度为10%左右。

大功率次氯酸钠发生器

设备亮点

1、采用丙xi酸或聚氯乙xi透明式电解槽，方便监控内部电极运行状况；

- 2、多种框架材料选择：防腐铝型材、粉末喷涂、304SS，医院污水设备厂家，316等；
- 3、配套进水自动预处理装置，医院污水设备质量，延长电极酸洗周期，降低酸洗频率延长电极使用寿命；
- 4、PLC控制全自动运行，医院污水设备用途，持续检测工艺参数，温度、电解液、运行状态等确保系统可靠运行；
- 5、电解液自动配置及浓度检测系统，电解液准确配制；

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，医院污水设备，通过硅整流器接通阴阳极直流电源电解生成次氯酸钠。

1公斤次氯酸钠盐耗：4.0-4.2;电耗：4.3-4.5KW。

在盐水溶液中含有  $\text{Na}^+$ 、 $\text{H}^-$  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

$\text{Cl}^-$ 、 $\text{OH}^-$  等负离子向阳极移动，而  $\text{Na}^+$ 、 $\text{H}^+$  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，生成相应的物质。盐水溶液电解过程可用下列反应方程式表示： $\text{NaCl} = \text{Na}^+ + \text{Cl}^-$

次氯酸钠发生器是一种通过电解 1.0%-1.5% 的低浓度稀盐酸制成性能次氯酸发生器溶液的发生器，在这种制成液中的有效氯全部以次氯酸发生器的形态存在，由于使用的是盐酸作为电解原材料，因此溶液中不含有钠、钙等金属离子，是茶饮料、果汁、各种软饮料等产品生产过程中管道、场所、工器具等消毒的\*佳消毒剂选择，同时也在游泳池、净水处理等行业得到越来越多的应用

医院污水设备-潍坊思源环保-医院污水设备用途由山东思源环保设备有限公司提供。山东思源环保设备有限公司在生活饮用水处理设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，思源环保一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：柳经理。