

电解法一体式消毒设备

产品名称	电解法一体式消毒设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:浩宇中兴 型号:HYCY 适用于:牙科宠物诊所医美手术室医院各科室
公司地址	山东省潍坊市和平路福润德大厦
联系电话	18353666893 18353666893

产品详情

电解法一体式消毒设备

食用盐在水里水解产生 Na^+ 和 Cl^- 及水分水解成 H^+ 、 OH^- 产生一衔接的电化学腐蚀，在电除尘器阳高较室产生 ClO_2 、 Cl_2 、 O_2 、 O_3 、 H_2O_2 等几种氧化剂构成了特殊的协作实际效果（之中 ClO_2 25%上下， Cl_2 65%上下， O_2 占8%上下， O_3 、 H_2O_2 占2%上下），其消毒杀菌水平强过任何一种单组份的消毒液。该混合气体不但具有 ClO_2 消毒杀菌的优势，并且由于多种多样混和因子的协作实际效果，使混合气的杀菌速度相当快，杀菌更加全面，成果更强，根据负压力消化吸收管道推送到等待处理水里完成消毒杀菌的效果。

- 1、产生器为分体式构造，体型小，有利于运送、设备、维修；
- 2、含氯生产量平稳，电解法工作效率高，各功能指标确保实现HCRJ024-1998规范之作用指标；
- 3、往盐箱中放满盐，可确保超负荷不断运作20天左右；
- 4、为了解决机器设备在运行过程中由于冷却循环水跟食盐水积垢危害，制定了少水声光报警跟关机作用，克服了由于积垢而导致设备损伤的一大难题，保证整套设备可以长期安全性牢固地运作；
- 5、运作成本便宜，每消毒处理吨医疗污水花费 < 0.10元；

6、机器运行时只是必须原料食用盐或工业用盐，所有防止了化学方法必不可少很多贮存氯酸钠、硫酸等易爆炸、强浸蚀、难运输等危险物品的隐患，为安全性、清理、文明行为运作创办了良好的硬件设施；

7、产生器生产出来的消毒液为汽态（ ClO_2 、 Cl_2 、 O_3 、 H_2O_2 、 O_2 等）强金属氧化物，协作消毒杀菌成效明显，对污水中的COD、BOD有明显溶解实际效果（污泥负荷比化学方法各自高于1.5倍、3.5倍），同时还可以溶解水质里的致癌物质物件；

8、并没有二次污染排放，不容易空气的污染，水质跟土层。

这句话语虽然很短，但令我浮想联翩。那么，带着这些问题，我们来审视一下污水处理设备。

对我个人而言，污水处理设备不仅仅是一个重大的事件，还可能会改变我的人生。

可是，即使是这样，污水处理设备的出现仍然代表了一定的意义。

这种事实对本人来说意义重大，相信对这个世界也是有一定意义的。

我们不得不面对一个非常尴尬的事实，那就是，

马克思在不经意间这样说过，一切节省，归根到底都归结为时间的节省。这似乎解答了我的疑惑。

带着这些问题，我们来审视一下污水处理设备。

电解法一体式消毒设备

一种操作简单、高转化率、高纯度、多用途、环保型化学法中、小型化氯多级发生器。这种化氯发生器，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，反应后的残液可达标排放。生成的化氯制得水溶液，也可以制得稳定化氯溶液。

做为一种的氧化剂和消毒剂，化氯以其、广谱无副产物的消毒能力和脱色、除臭、除异味等强氧化能力已经成为水处理领域的。和紫外线、臭氧、次氯酸钠、液氯等传统的消毒剂相比化氯有着的优势，它越来越成为业内人士的选择。

反应器的结构设计很重要，要让反应器的结构配置能满足反应工艺条件。如反应物进料位置、方式、生成物出料位置、方式，反应物在反应器内流动状态，需要加压或减压的方式。反应器的结构设计和配置选择合理，不但能使反应过程顺利完成，保证反应过程能达到理想的转化率或得率，还使得整个设备具有很好的使用性能（安全、可靠、故障率低）。