

岑溪市医疗疾控中心污水处理设备

产品名称	岑溪市医疗疾控中心污水处理设备
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	6300.00/套
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县东城街道东镇路9号
联系电话	15006620018

产品详情

岑溪市医疗疾控中心污水处理设备

医疗疾控中心污水处理设备运行条件

1. 电源：AC220V 1000HZ
2. 加药方式为连续或间断加药,根据季节和水质不同,加药时间、次数不等。
3. 加药动力水为工业水或自来水。
4. 使用的化学药品质量盐酸：应符合GB320-93《工业用合成盐酸》中一级品标准,浓度为30%的液体。
氯酸钠：工业氯酸钠纯度99%的固体或浓度为30%的液体。

正压式和负压式二氧化氯发生器

(1) 正压式二氧化氯发生器

正压式二氧化氯发生器由南京理工大学科研人员于1998年初在国内推出。称其为正压式反应器是因为该种发生器采用计量泵正压输送原料、正压反应和正压投加药液。特点是可在正压条件下反应生成消毒劑，直接投加到带压的水体中。若与供水泵联动，或与余氯在线检测仪表联用，可方便的实现自动比例投加消毒劑。开发这种正压式发生器初衷是为解决深井泵直供水泵后直接投加消毒劑问题。从应用效果看这种发生器不但能解决深井直供水消毒、高层水箱水塔水消毒，用于其它场合也比负压式设备优越。其具有的操作方便，计量准确，便于控制等优点，尤其受到使用者的广泛好评。

(2) 负压式二氧化氯发生器

负压式二氧化氯发生器是相对正压式二氧化氯发生器而言的。负压式发生器主要通过水射器形成真空，在反应系统内产生负压，故称为负压式。由反应器内形成的负压将原料吸入，反应产生的ClO₂经水射器与水混合带出。1998年之前，国内的化学法二氧化氯发生器多为负压式发生器。它具有负压进料、负压

曝气反应、负压吸收、负压投加等环节，全程负压运行，有较高的安全性和可靠性。负压式反应工艺的采用，主要是基础安全上的考虑。由于ClO₂是极不稳定的气体物质，若与空气混合很容易产生爆炸。反应器的全程负压反应工艺较好地解决了ClO₂泄露的问题。

1、对于连续式运转的发生器，产生的是液体消的毒剂，则有效氯产量根据3.4进行计算；若产生的是气体消的毒剂，则按附录A测定、计算有效氯的产量。

2、对于间歇式运转的发生器，每个电解周期的盐水耗量用电解液体积除以电解时间来表示，按3.4计算每个周期的有效氯产量。被试设备的有效氯产量取几个电解周期实测有效氯产量的平均值。

8) 电流效率的计算 根据连续运转试验中的实测产量和电解电流的平均值按3.5进行计算。

9) 直流电耗的计算 根据连续试验中电解电压、电解电流、有效氯产量的平均值按3.6计算。

10) 交流电耗的计算 根据连续运转试验中交流输入功率的平均值及额定产量平均值按3.7计算。

11) 整机输入功率 试验时在额定运转状态下，用一定时间内设备电源进线上安装的电度表计量值除以电解时间计算得出，也可以直接用瓦特表测得，单位为kW。

医疗

随着我国经济的发展水污染的程度和范围扩大，小型门诊诊所污水处理设备将污水进行深度处理，以达到回用的目的，是节水减排的一个重要措施和手段。在常规水处理工艺流程中，水经过二级处理后，水中的大部分悬浮物、胶体被去除，外观上变得透明，但仍残留有少量细小的悬浮颗粒、胶体等。污水再生回用处理的常用工艺有以下三种：(1)混合+沉淀+过滤；(2)气浮+过滤；(3)直接过滤。在污水的再生回用处理过程中常采用过滤工艺，它是污水再生回用的主要处理单元之一。由城市废水净化后的再生水可以有多种用途，概括归纳为：工业用水、农业灌溉用水、生活杂用水、地下回注用水、景观河道用水。农业灌溉用水水质要求较低，一般直接采用二级处理出水，而地下回注水因种种潜在风险在我国应用还不多，小型门诊诊所污水处理设备在污水再生回用处理领域应用非常广泛。