

徐州供应二氧化氯发生器、二氧化氯发生器原理

产品名称	徐州供应二氧化氯发生器 、二氧化氯发生器原理
公司名称	徐州永成环境工程设备有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	徐州市泉山区矿业大学科技园泉山科技楼226室
联系电话	86-051683897356 13382695182

产品详情

在循环冷却水系统中，细菌、真菌、藻类等微生物利用水中的营养物质大量繁殖，和这些微生物代谢产生的粘液与水中泥沙、无机物和尘土等，形成生物粘泥附着在换热系统表面，不但降低换热器的换热效率，而且会引起设备、管道的局部腐蚀，堵塞等不良问题，甚至使管道穿孔，设备损坏。因此，必须在循环冷却水中投加杀菌剂，以控制微生物的生长。在冷却水碱性环境中，二氧化氯发生器处理方式更安全、更有效、更经济。二氧化氯的杀菌效果受水中PH值的影响较小，它可在较宽的PH值范围内保持稳定的杀菌，除藻作用。同时，二氧化氯的杀菌、除藻速度快，在水中的衰减期长，药效持久，不产生抗药性，且二氧化氯不与有机磷等水质稳定剂反应，对缓蚀阻垢作用没有影响。因此，从安全、效果、成本等角度看，二氧化氯发生器在循环水领域是最适用的。性能特点：自动恒温控制，控制温度可达88℃。进口复合材料反应器，最佳反应温度，反应收率接近88%。

反应器采用特殊材质，耐温，耐腐蚀，寿命长。智能型PLC控制器、触摸面板式人机界面显示、文字直观动感、随时显示设备运行状态等信息，并可对重要参数页面加密控制及泵电源控制和泵频率调节，具有缺料(选配)、缺水、超温、泵停、欠压报警指示并自动停机的安全保护功能，具有较高的可靠性、稳定性、接口丰富、接点利用率高、快速动作、可实现自动、手动切换，具有标准接口RS485，符合多种通讯规约，可实现远程控制，仅需软件的改动，便能灵活的完成系统工艺改动的要求。

进口计量泵进料，计量精度高。

进口背压阀控制恒定背压，保证进料计量精度，防止药液自流或形成虹吸。

制备复合消毒液，按有效氯计ClO₂含量大于70%。内外部自动泄压安全系统，确保设备安全可靠。

使用原料：氯酸钠(工业一级品，含量99%)、盐酸(工业合成一级品、浓度31%)

原料消耗:生产一克有效氯消耗氯酸钠0.55克。盐酸1.10克。折合人民币0.0032元。

(注:盐酸以800元/吨计，氯酸钠以4200元/吨计)

注意事项:本产品适用于常压(或微正压)投加条件下的水处理场所。

用户需提供现场动力水源、电源(~380V/220V)，排水地沟，低位排风设施。

特殊情况时，消毒液投加管径须根据现场情况(管线背压等)选定。徐州供应二氧化氯发生器、二氧化氯发生器原理