

崇左垃圾处理系统 医院自动垃圾处理系统 碧波水处理

产品名称	崇左垃圾处理系统 医院自动垃圾处理系统 碧波水处理
公司名称	南宁碧波水处理技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南宁衡阳东路7号1306
联系电话	13397711902

产品详情

CMF是滤膜工艺的一种，在膜的一侧施加一定压力，使水透过滤膜，阻隔大于膜孔径的悬浮物、细菌、有机污染物等物质。CMF系统是由微滤膜柱、压缩空气系统反冲洗系统及PLC自控系统等组成。微滤膜柱的直径为120mm，广西垃圾处理系统，高度为1160mm，内装的中空纤维外径为550mm，内径为250mm，孔径0.2mm，膜表面积为33.5m²。

在20 时单根微滤膜柱水通量为0.9~1.35m³/h。CMF系统的操作由PLC自动控制，水由中空纤维膜外向膜内渗透，正常工作压力很低，城市垃圾处理系统，工作范围为30~100kPa，达到200kPa。一般30~40分钟用压缩空气反冲一次，反冲时，压缩空气由中空纤维膜内吹向膜外，反冲压力为600kPa，时间1~2分钟，反冲洗水量为进水量的10~12%。CMF系统一般工作14~30天，需进行化学清洗一次。

反渗透膜是目前工业用微细的过滤设备。反渗透膜可阻挡所有可溶性盐、无机分子和任何分子量大于100的有机物通过，脱盐率达95%以上。CMF滤液流至反渗透系统的中间储水箱，2台高压泵分别将滤液抽至2列RO系统。

RO进流及滤液设有导电计及流量计以监控其操作。在进入RO前，医院自动垃圾处理系统，会投加防垢剂以防止反渗透膜结垢及投加硫酸。经过一段操作时间，当下降幅度达致10~15%，反渗透膜就要进行清洗。由于渗透液的污染性较高，食品垃圾处理系统代理，必须进行化学清洗，若要提高清洗效率，适当再配合用热水清洗，反渗透出水流入储存池作为回用用途。浓缩液则被泵至调节池。

垃圾渗滤液处理的原因如下：

1、配套设备无法满足需求。垃圾渗滤液水质复杂，危害性大，且受到垃圾成分、场地气候条件、场地的水文地质降雨条件、填埋条件及时间的影响。导致了垃圾渗滤液的水质水量的变化大，变化规律复杂，导致处理难度大，垃圾渗滤液处理项目运营后可能会因处理工艺、水质变化、出水水量等原因，而导致原有配套的处理工艺无法满足实际运营需求。

2、水质变化大，增加处理难度。垃圾渗滤液的水质变化大，产量呈季节性变化，雨季明显大于旱季，污染物组成季节性变化，且其浓度随填埋年限的延长而变化，处理难度增加。

崇左垃圾处理系统-医院自动垃圾处理系统-碧波水处理由南宁碧波水处理技术有限公司提供。南宁碧波水处理技术有限公司（www.nnbibos.com）为客户提供“广西水处理,反渗透阻垢剂,南宁反渗透杀菌剂,广西活性炭”等业务，公司拥有“碧波水处理”等品牌，专注于循环水处理设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：周经理。同时本公司（www.nnbibos.com）还是从事广西水处理，南宁阻垢剂，广西缓蚀剂的厂家，欢迎来电咨询。