

中山垃圾渗透液处理设备 广东新长江环保工程

产品名称	中山垃圾渗透液处理设备 广东新长江环保工程
公司名称	广东新长江环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东东莞市东城区立新洋田沥工业区
联系电话	13926806737

产品详情

- 1、垃圾渗滤液处理设备中的酸碱溶液的用量要能保证水的PH值到达6~9即可，氧化剂的用量约为处理量的0.5~2%，契合速沉剂的用量约为处理量的1~2%。
- 2、各种处理剂都是由氟塑料泵输送的，他们的投加量都是经过各自的玻璃转子流量来计量的。
- 3、垃圾渗滤液处理设备中的各种水处理药剂的盛放方位、输送泵的方位和投进地点，移动式垃圾渗透液处理设备，以便给运用者提供方便，生活污水处理设备的的提升泵和加药泵都安装在泵房内。

设备的主要特点

- 1，移动性强，灵活移动

箱装箱渗滤液处理设备，可灵活移动，可以在乡镇之间新建垃圾填埋场渗滤液厂来回移动。

- 2，中山垃圾渗透液处理设备，占地面积小，小型垃圾渗透液处理设备，建设周期短

- 3，自动化程度高，操作维护方便

渗滤液设备控制系统采用PLC智能控制，操作简单，操作者只需经过简单培训即可操作。该系统具有完善的检测规定，所有的故障都显示在大屏幕上，可以迅速采取措施。而且该系统还具有多重自我保护，应急垃圾渗透液处理设备，避免在特殊情况下的设备损坏。并且膜系统设计了在线自动清洗系统，可根据运行情况进行在线自动清洗

与市政工程和传统建筑工程不同，渗滤液处理工程除了要求工程质量达到规定标准，系统能够正常运行外，的目标是出水水质必须达到排放标准。尽管出水水质能否达标主要取决于工艺的选择、设计的合理性和运行管理水平等，但其与工程施工质量也密切相关。在工程施工、调试过程中，在设备的选型采购、施工组织、工期安排等各个环节都应充分考虑渗滤液处理工艺的要求，以保证系统出水水质达标。

采用碟管式反渗透膜处理垃圾渗滤液，具体如下技术优点：

1. 出水稳定达标，不受渗滤液可生化性的影响

由于碟管式反渗透技术对污染的截留率很高，初期、中期、晚期的渗滤液均能稳定达到排放标准，不受渗液可生化性、炭氮比等因素的影响，对于中期及晚期的老垃圾场渗滤液有着很大的优势；

2. 投资及运行费用低

在达到高水平的排放标准的前提下，相对于其它工艺，碟管式反渗透技术工艺流程，能耗低，投资及运行费用低。在同样可以达到新标准的处理工艺中，两级DTRO的运行费用要低于其它处理工艺。

中山垃圾渗滤液处理设备-广东新长江环保工程由广东新长江环保科技有限公司提供。广东新长江环保科技有限公司（www.gdxcjhb.cn）有实力，信誉好，在广东东莞的废弃物处理设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进新长江环保和您携手步入辉煌，共创美好未来！