

中医门诊污水处理设备

产品名称	中医门诊污水处理设备
公司名称	潍坊鲁昌环保设备有限公司
价格	13100.00/套
规格参数	品牌:鲁昌 型号:环保设备 产地:山东潍坊
公司地址	山东省潍坊市潍城区南关街道健康西街108号富丽佳华大厦602
联系电话	18953629577 18953629577

产品详情

中医门诊污水处理设备

一、污水处理设备特点

- 1、能地进行固液分离，将废水中的悬浮物质、胶体物质、生物单元流失的微生物菌群与已净化的水分开。分离工艺简单，占地面积小，出水水质好，一般不须经三级处理即可回用。
- 2、可使生物处理单元内生物量维持在高浓度，使容积负荷大大提高，同时膜分离的性，使处理单元水力停留时间大大的缩短，生物反应器的占地面积相应减少。
- 3、由于可防止各种微生物菌群的流失，有利于生长速度缓慢的细菌硝化细菌等的生长，从而使系统中各种代谢过程顺利进行。
- 4、使一些大分子难降解物的停留时间变长，有利于它们的分解。
- 5、膜处理技术与其它的过滤分离技术一样，在长期的运转过程中，膜作为一种过滤介质堵塞，膜的通过水量随运转时间而逐渐下降，此时，有效的反冲洗和化学清洗可减缓膜通量的下降，能够维持膜-生物反应器系统的有效使用寿命。
- 6、膜-生物反应器技术应用在城市污水处理中，由于其工艺简单，操作方便，可以实现全自动运行管理。

厌氧处理工艺的选择

厌氧反应器既有传统的反应器又有现代反应器，这些工艺又可分为厌氧悬浮生长和厌氧接触生长工艺。

厌氧工艺经百余年的发展已从初的*代的厌氧消化池发展到第二代的厌氧滤器（AF）、厌氧流化床反应器（AFB）、**式厌氧污泥床（UASB）以及第三代的膨胀颗粒污泥床反应器（EGSB和IC）这几种反应器形式。

在已开发的厌氧反应器中，第三代的EGSB和IC反应器是一种研究较为深入、技术较为**的厌氧反应器。它是在第二代UASB反应器的基础上发展起来的反应器，尤其适用于中等浓度（COD在10000mg/l以下）的废水的处理，并成功地应用于各种废水的处理。

二、安装维护

我国的经济水平日益提升，工业的*发展，来自工业排放的污水、废气的量也不断的增加，如何针对的处理工厂所排放的污水。客观上要求建设的污水处理厂需要规模化，以达到资源的循环利用的目的。因此，如何对污水进行深度的处理，污水处理的设备安装和后期维护就成为了重中之重，以设备为为重，电气和机械组合成一个完整的系统，其中设备就是污水处理厂的灵魂所在，关系着污水处理厂的发展和延续。在实际情况中，往往许多污水处理厂在设备的安装和维护中存在着许多问题，由此在设备的安装和维护的管理上

在设备安装之前，*要做的就是对生产设备的厂家进行核查，其在工艺和品质上没有任何的问题；其次就是要对设备的各个细节部分进行排查，每个螺丝、螺母和焊接部分的缺口上自己检查，要每一个细节都是完好无损的，为后期设备的维护奠定基础；甚至对每个零部件的使用寿命进行校验和总结，并制作出使用寿命的清单，对其强度进行试验，看是否在使用一段时间后会加快零部件的使用寿命，在后续的设备维护和保养上能清楚的了解到该更换哪些配件等，为能设备对污水处理奠定基础。