

小型塑料颗粒加工废水处理设备

产品名称	小型塑料颗粒加工废水处理设备
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	51000.00/台
规格参数	乐斌环保:达标排放 LB-YTH:定制 山东潍坊:生产厂家
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

产品详情

小型塑料颗粒加工废水处理设备

再生塑料颗粒加工废水处理设备是山东乐斌环保科技结合多年经验，潜心研究的新型污水处理设备，具有出水稳定，使用方便，投资少，自上市以来受到广大客户的认可和欢迎。我们公司作为塑料清洗造粒污水处理设备生产厂家，有问题找我们！

再生塑料颗粒加工废水处理设备主要去除污水中呈悬浮状态的固体污染物质，物理处理法大部分只能完成一级处理的要求。经过一级处理的污水，BOD一般可去除30%左右，达不到排放标准。一级处理属于二级处理的预处理。进一步处理难降解的有机物、氮和磷等能够导致水体富营养化的可溶性无机物等。主要方法有生物脱氮除磷法，混凝沉淀法，砂滤法，活性炭吸附法，离子交换法和电渗析法等。一种处理工业污水的方法，属于污水处理技术领域。其是将污水引往集水池，对集水池末尾一格调节pH，用一级溶气水泵提升到一级压力溶气罐，同时吸入空气和聚凝脱色剂，将在一级压力溶气罐内的一级饱和溶气水骤然释放到一级气浮池形成一级处理水。

再生塑料颗粒加工废水处理设备主要去除污水中呈悬浮状态的固体污染物质，物理处理法大部分只能完成一级处理的要求。经过一级处理的污水，BOD一般可去除30%左右，达不到排放标准。一级处理属于二级处理的预处理。进一步处理难降解的有机物、氮和磷等能够导致水体富营养化的可溶性无机物等。再生塑料颗粒污水处理设备方法有生物脱氮除磷法，混凝沉淀法，砂滤法，活性炭吸附法，离子交换法和电渗析法等。

一种处理工业污水的方法，属于污水处理技术领域。其是将污水引往集水池，对集水池末尾一格调节pH，用一级溶气水泵提升到一级压力溶气罐，同时吸入空气和聚凝脱色剂，将在一级压力溶气罐内的一级饱和溶气水骤然释放到一级气浮池形成一级处理水。再生塑料颗粒污水处理设备进一步的分解至硝化，硝化液回流至固液分离室。处理水经移流部处设有防止载体流失的栅条而流入生物过滤室，通过底部堆积的载体由上往下过滤去除SS悬浮物。生物过滤室的反冲洗一日二次由小型鼓风机（2台组合或具有

散气和反冲洗双出口的1台)自动完成。冲洗下来的含有悬浮物的反洗水通过气提装置返送至固液分离室。生物过滤室底部的出水,由汽提方式经计量装置送入消毒室消毒后排放。剩余的处理水通过计量箱侧面出口回流到载体流动室。固液分离室、缺氧滤床及载体流动室的上部设有大容量的流入污水贮存空间即流量调整部。当无进水时,槽内水位降低到低水位处,生物过滤室的来水经计量箱循环回流不排放;当有进水时,槽内水位上升,生物过滤室的来水经计量箱后计量、消毒排放,剩余的水循环回流至载体流动室。选用PCL操控,然后能够到达自动化的处置,也可减轻水到高峰期和低谷期的正常处置。再生塑料颗粒污水处理设备的特色:整套设备可埋入地下,不占土地面积;上面还可美化。净化程度高,整套体系污泥发生少;自动化程度高,能耗低,办理便利,办理人员少。发生的噪声低、异味少,对周围环境的影响小。

再生塑料颗粒加工废水处理设备溶气气浮技术近年来广泛应用于给排水及废水处理中,它可以有效的去除水中难以沉淀的轻浮絮体。再生塑料颗粒污水处理设备处理能力大、效率高、占地少、使用范围广,被广泛应用于石油、化工、印染、造纸、炼油、皮革、钢铁、机械加工、淀粉、食品等污水处理。

再生塑料颗粒加工废水处理设备特点:

再生塑料颗粒污水处理设备可埋入地表以下,地表可用为绿化或广场用地,因此该设备不占地表面积,不需盖房,更不需采暖保温。

再生塑料颗粒污水处理设备由二级池子组成,一级为钢筋混凝土结构,埋深较大,另一组为钢结构,埋深较浅。钢结构池采用互穿网络防腐涂料进行防腐。它是一种橡胶网络与塑料网络互相贯穿形成互穿网络聚合物。他能耐酸、碱、盐、汽油、耐老化、耐冲磨、能带锈防锈。设备一般涂刷该涂料后,防腐寿命可达12年以上。

由于在AO生物处理工艺中采用了生物接触氧化池,其填料的体积负荷比较低,微生物处于自身氧化阶段,因此产泥量较少。此外,生物接触氧化池所产生的污泥含水率远远低于活性污泥池所产生污泥的含水率。因此,污水经SJYDM系列处理设备所产生的污泥量较少,一般仅需90天左右排一次泥。