

电镀废水处理设备价格

产品名称	电镀废水处理设备价格
公司名称	潍坊鲁昌环保设备有限公司
价格	11200.00/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

电镀废水处理设备价格

一、电镀废水处理设备价格---技术条件

设备设计、制造所执行的有关标准用户提供的原水资料及出水要求《中华人民共和国环境保护法》《地区污水综合排放标准》GB8978-96《生活杂用水水质标准》GJ25.1-89《室外排水设计规范》GBJ14-87《化工企业化学水处理设计计算规定》HG/T 20552-94《给水排水设计手册》《城市区域环境噪声标准》GB3096-93《通用用电设备配电设计规范》GB50055-93《低压配电装置及线路设计规范》GBJ54-83《给排水工程结构设计规范》GBJ69-84《建筑结构荷载规范》GBJ9-87 洗衣房污水处理设备一般埋设于地表之下，运用二次生物接触氧化处理工艺，它处理的效果越全混合生物氧化池，对水质的适应性强度高，了水处理的稳定性。

该设备在池中采用了新型弹性立体填料，对污水中的物质具有去除的功能。该设备通过氧化处理之后，产生的污泥量较少，仅需90天排放一次即可。为了避免放生病菌滋生、传播的现象发生，**对水质进行深度消毒处理。目前应用多的消毒工艺有：紫外线消毒、二氧化氯消毒、臭氧消毒。

二、电镀废水处理设备价格---WSZ系列控制柜操作

手动控制：通过面板上的旋钮开关转换到手动状态，由手动控制泵、风机、格栅的开启和关闭，使用手动控制一般为初步调试检修、短暂试运行。设备长期运行不得使用手动控制。设备停止不用。与生活污水类似的各种工业废水。污水进水水质单位：mg/L1.污染物名称CODBODSSNH₃-N2.主要污染物含量 310 250 150 30出水水质单位：mg/L1.污染物名称CODBODSSNH₃-N2.主要污染物含量 < 100 < 30 < 70 < 15本村所采用的一体化污水处理装置污水处理能力为2立方米/小时，即满负荷运行能力可达48立方米/天，按照建设部标准定额司颁布的给水排水标准规范，其污水排放量按200L/人·日计算，本装置可处理约80户居民排放的污水，本装置为全自动化运行，有水即可自动运行，无水则不运行，节能省电。工艺流程框图主要工艺描述：水解酸化单元有效调节时间：2小时生物除磷主要是通过专性好氧的不动细菌在厌氧条件下处于压抑状态,以菌体内的多聚磷酸盐为能源,把物吸收到细胞内转化成聚 贮存起来,同时将体内多聚磷酸盐分解为可溶性磷酸盐排出体外,经过厌氧压抑释放的不动细菌,在好氧状态下具有很强的吸磷能力,将污水中的磷酸盐吸收转化为多聚磷酸盐贮存体内.在厌氧条件下释放的磷越多,则在好氧条件下吸收的越多,利用排剩余污泥达到去除污水中的磷的目的。