

# 洗车店生活污水处理设备

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 洗车店生活污水处理设备  |
| 公司名称 | 山东创科环保设备有限公司   |
| 价格   | 65000.00/套   |
| 规格参数 | 联系方式:15265817865<br>联系方式:15265817865<br>联系方式:15265817865 |
| 公司地址 | 潍城区玄武街安顺路美国小镇  |
| 联系电话 | 17616714534  |

## 产品详情

### 洗车店生活污水处理设备

很多传统洗车店存在使用自来水洗车、噪声扰民、占道经营、污水处理不达标等问题，洗车店在洗车的时候，产生的污水里所含有的大量石油类、有机磷、悬浮物、表面阴离子活性洗涤剂等污染物会造成水体富营养化，一辆普通汽车所携带的泥砂可达1.5—3Kg，从车轮上冲洗下来带泥砂的污水，如果未经过沉淀直接排到下水管网，就会引起管网堵塞。所以洗车店要求具备室内作业条件，必须对排放的污水必需经过处理才能排放到城市下水中，需要有污水采集能力，沉淀产生的污泥要及时清掏清运。

针对洗车店的污水问题，恒沃远达洗车店污水处理设备，采用了膜分离单元与生物处理单元相结合的新型水处理技术，由反应膜、离子交换膜、渗透膜等组成，可以收集洗车污水然后处理再利用，充分利用水资源减少环境污染。

恒沃远达洗车店污水处理设备，可以高效稳定的去除污染物，并且可以针对每日不同的污水处理量采用合适的投药量，自动控制设备可以对污水处理工艺运行参数进行调整，更加经济适用，处理过程无副产物，无残留废物处理或处置费用，与生化处理相结合，使出水COD、色度等指标高于国家二级排放标准排放。如客户有需要，可以配合中水回用设备，让水资源的利用更加高效。

恒沃远达公司是专业的环保设备生产公司，拥有环保设备的设计生产资质和多项污水处理工程案例，污水处理设备采用国际先进的生物处理工艺，可以同时去除BOD5、COD、NH3-N，达到《国家污水综合排放标准》一级标准，并且埋在地下可以减少占地面积，同时实现自动化操作，操作简便，如客户需要，可以配套水回用设备，让水资源得到充分的循环利用，提供环保设施后续运营服务等综合治污解决方案，为广大客户提供更为优质的产品与服务。

污水处理设备售后服务承诺公司对每一个项目都给予高度重视，设有专员负责用户的售后服务，在此，我们郑重承诺：、1、设备合同签订后，恒沃远达环保安排专业技术人员与客户进行前期的沟通考察，保证满足土建条件、工艺要求及合同要求。对所有出厂设备进行现场安装指导和调试。根据买方的要求到现场对买方所指派人员进行培训，使其能够独立操作。2、保修期内，不论平常还是节假日，在接到用户

故障通知后，将立即组织售后服务工程师到达现场并进行技术及维修等服务。在排除非使用、维护原因造成配件损坏或运转不灵的情况下，将免费向用户提供合同产品所需的部件，并尽量通过电话方式指导用户进行部件更换，使合同产品恢复其正常运转状况。设备已过约定保质期时，与用户签订部件供应合同，双方确认部件以及其他所需的费用，待费用收取后进行部件更换及服务。3、调试完毕移交用户3个月后，派技术人员回访，了解运行状况及听取用户意见，并作进一步完善。4、用户需要，可提供营运管理服务。

地理式一体化污水处理设备在各类医院、住宅区、饭店、宾馆、疗养院、学校、矿山、工厂、新农村建设等领域综合污水处理及类似的工业污水处理中得到广泛的应用，使污水达到无害化排放。设备以碳钢结构规格共30多种型号，它是一种模块化以生物膜为净化主体的污水生物处理系统，充分发挥了厌氧生物滤池、接触氧化等，生物膜反应器具有的生物密度大、耐污能力强、动力消耗低、操作简单、维护方便、噪声低、无异味、使用寿命长等特点，使得该系统具有广阔的前景多介质过滤器功能：去除的泥沙、悬浮物、胶体等杂质和藻类等生物、降低对反渗透膜元件的机械损伤及污染。设备原理：多介质过滤器是以成层状的无烟煤、砂、细碎的石榴石或其他材料为床层，一个典型的多介质过滤器。床的顶层由轻和粗品级的材料组成，而重和细品级的材料放在床的底部。其原理按深度过滤水中较大的颗粒在顶层被去除，较小的颗粒在过滤器介质的较深处被去除。从而使水质达到粗过滤后的标准。设备是压力式的，其原理是当原水自上而下通过滤料时，水中悬浮物由于吸附和机械阻流作用被滤层表面截留下来；当水流进滤层中间时，由于滤层的沙粒排列紧密，使水中微粒有更多的机会与沙粒碰撞于是水中凝絮物，悬浮物和沙粒表面相互粘附，水中杂质截留在滤料层中，从而得到澄清水质。经过滤后的出水悬浮物可在5毫克/升以下。设备特点：多孔介质过滤器广泛用于水处理的工艺中，可以单独使用，但多数是做为水质深度处理的预过滤。多介质过滤器是常用的水质深度净化的预处理装置，可根据工艺要求添加不同的滤料。多介质过滤器材质可采用玻璃钢、A3钢防腐或衬胶、全不锈钢。操作方式有全自动和手动两种形式，自动控制是采用美国进口的自动控制器及气、液动阀控制、操作简单便于维修保养，在各行各业水处理工艺的前处理装置得到广泛的应用。