

# 隔油池施工 淮北隔油池 华越隔油池

产品名称	隔油池施工 淮北隔油池 华越隔油池
公司名称	安徽华越环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市瑶海区
联系电话	13093459897

## 产品详情

隔油池的建造标准：

根据国家环境保护标准，含油污水处理工程技术规范要求，集体食堂生活污水排放时需达到相应的污水排放标准，因此餐饮污水的处理相当重要，根据政策要求，处理方法的确定与建设项目所在地理位置、排放的废水量及浓度有关。废水排放量越大、浓度越高，要求处理级别越高。

(1) 停留时间 $T$ ，一般采用1.5-2h；

(2) 水平流速 $v$ ，一般采用2-5mm/s；

(3) 隔油池每格宽度 $B$ 采用2m，2.5m，3m，4.5m，6m。当采用人工清除浮油时，每格宽 3m。国内各大炼厂一般采用4.5m，且已有定型设计。

(4) 隔油池超1，一般不小于0.4m，工作水深为 $h_2$ 为1.5-2.0m。人工排泥时，池深应包括污泥层厚度。

(5) 隔油池尺寸比例：单格长宽比( $L/B$ ) 4，深宽比( $h_2/B$ ) 0.4。

(6) 刮板间距不小于4m，高度150-200mm，隔油池施工，移动速度0.01m/s。

(7) 在隔油池的出口处及进水间浮油聚集，对大型隔油池可设集油管收集和排除。集油管管径为200-300mm，纵缝开度为 $60^\circ$ ，管轴线在水平面下0-50mm，小型池装有集油环。

(8) 采用机械刮泥时，隔油池价格，集泥坑深度一般采用0.5m，底宽不小于0.4m，侧面倾角为 $45^\circ$  - $60^\circ$ 。

(9) 池底坡度 $i$ ，当人工排泥时池底坡度为0.01-0.02，坡向集泥坑；机械刮泥时，采用平底，即 $i=0$ 。

(10) 隔油池水面以上的油层厚度不大于0.25m。

(11) 隔油池的除油效率一般在60%以上，出水含油量为100-200mg/L。若后续浮选法，出水含油量小于50mg/L。

(12) 为了安全，防火、防寒、防风沙，隔油池可设活动盖板。

(13) 在寒冷地区，集油管内应设有直径为25mm的加热管，隔油池内也可设蒸汽加热管。

## 玻璃钢隔油池

玻璃钢隔油池YJGY玻璃钢隔油池分离精度高，平流式隔油池，能够满足未来严格的污水排放标准，运行费用低。安装简单，无需专业人员，可由用户自行安装，无需调试，设备在制造厂已经调校固定完毕。无需动力，系统本体无需外部动力或电力即可实现极其稳定的运行。维护方便，便于清洗，淮北隔油池，系统预留法兰接口，可通过接入真空吸泥车轻易清除污染物，每年维护成本与其他的油脂分离装置相比，可减少50%以上，极强的抗冲击负荷。该技术实现了油水分离工艺的突破，不仅占地小，投资少，且处理效果好。

气浮法分离油、水的效果较好，出水中含油量一般可小于20mg/L。

对于铁路运输、化工等行业使用的小型隔油池，其撇油装置是依靠水与油的密度差形成液位差而达到自动撇油的目的。

平流式隔油池的设计与平流式沉淀池基本相似，按表面负荷设计时，一般采用 $1.2\text{m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ ；按停留时间设计时，一般采用2h。

小型隔油池用于处理小水量的含油废水，有多种池型，图1和图2所示为常见的两种。前者用于公共食堂、汽车库及其他含有少量油脂的废水处理。这种形式已有标准图（S217-8-6）。池内水流流速一般为0.002~0.01m/s，食用油废水一般不大于0.005m/s，停留时间为0.5~1.0min。废油和沉淀物定期人工清除。后者用于处理含、柴油、煤油等废水。废水经隔油后，再经焦炭过滤器进一步除油。池内设有浮子撇油器排除废油，浮子撇油器如图3所示。池内水平流速0.002~0.01m/s，排油周期一般5~10d。

隔油池施工-淮北隔油池-华越隔油池(查看)由安徽华越环保科技有限公司提供。安徽华越环保科技有限公司（www.ahhuayue.com）是一家从事“玻璃钢化粪池,隔油池”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“华越”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使华越在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！