

# 蚌埠隔油池 成品隔油池安装 华越

|      |                  |
|------|------------------|
| 产品名称 | 蚌埠隔油池 成品隔油池安装 华越 |
| 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

隔油池的排泥方式有以下几种：

- (1) 小型隔油池多采用泥斗排泥，每个泥斗要单独设排泥阀和排泥管，泥斗倾角为 $45^{\circ}$ ~ $60^{\circ}$ ，排泥管直径不能小于DN200mm。当排泥管出口不是自然跌落排泥，而是采用静水压力排泥时，静水压头要大于1.5m，否则会排泥不畅。
- (2) 隔油池采用刮油刮泥机机械排泥时，池底要有坡向泥斗的1%~2%的坡度。
- (3) 刮油刮泥机的运行速度要控制住0.3~1.2m/min之间、刮板探入水面的深度为50~70mm。刮油刮泥机应当振动较小、翻板灵活，刮油不留死角。
- (4) 刮油刮泥机多采用链条板式，如果泥量较少、可以只考虑刮油。

平流隔油池的基本要求有以下几点：

- (1) 池数一般不少2个，池深1.5~2.0m，超高不小于0.4m，玻璃隔油池生产厂家，单格池宽一般不大于6

m，每中格的长宽比不小于4，工作水深与每格宽度之比不小于0.4，池内流速一般为2~5mm/s，水力停留时间为1.5~2.0h。

(2) 使用链条板式刮渣刮油机时，在池面上将浮油推向平流隔油池的末端，而将下沉的池底污泥刮向进水端的泥斗。池底应保持0.01~0.02的坡度，贮泥斗深度为0.5m、底宽不小于0.4m、侧面倾角为45°~60°，刮板的移动速度不大于2m/s。

(3) 平流隔油池的进水端要有不少于2m的富余长度作为稳定水流的进水段，该段与池主体宽深相同，并设消能、整流设施，以尽可能降低流速和稳定水流。

(4) 为提高出水水质，降低出水中的含油量，平流隔油池的出水端也要有不少于2m的富余长度来保持分里段的水力条件、该段与池主体宽深相同，并分成两格，小型隔油池价格，每格长度均为1m左右。且设固定式或可调式堰板，出水堰板沿长度方向出水量必须均匀。

(5) 平流隔油池的进水端一般采用穿孔墙进水，溢流堰出水。

玻璃钢隔油池是分离废水中的浮油及泥沙的构筑物，它是利用油于水之间的密度差异进行油水分离的。隔油池也是用上浮方法去除废水中相对密度小于1的浮油的构筑物。在隔油池中，相对密度小于1，粒径较大的油品杂质上浮于水面，与水分离；相对密度大于1的杂质则沉入池底。所以，隔油池同时又是沉淀池，但主要起隔油作用。和沉淀池类似，它也有平流式，蚌埠隔油池，竖流式及斜板斜管式。我国目前多采用的是平流式隔油池，个别地方采用斜板斜管或其它形式的隔油池。重力型隔油池是处理含油废水的设备，其处理过程是将含油废水置于池中进行油水重力分离，然后，撇除废水表面的油脂。理论上重力分离过程可以用斯托克斯公式表示。但是由于常发生紊流和短循环，重力分离器的实际效率依赖于合理的水利设计和废水停留时间。停留时间越长，漂浮油与水的分离效果越好。停留时间小于20min时，油水的分离效率低于50%，成品隔油池安装，如果延长停留时间可以改善分离情况。隔油池水面的浮油可以用集油管排出，也可采用机械撇除，小隔油池也可采用人工撇油。

蚌埠隔油池-成品隔油池安装-华越(推荐商家)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)为客户提供“玻璃钢化粪池,隔油池”等业务,公司拥有“华越”等品牌,专注于其它等行业。欢迎来电垂询,联系人:何经理。