

隔油设备 宝泉隔油设备设计 隔油设备供应商

产品名称	隔油设备 宝泉隔油设备设计 隔油设备供应商
公司名称	西安宝泉水处理设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市长安西路
联系电话	13919882234

产品详情

自动隔油设备提升设备采用新型处理工艺，先除渣再除泥、再进入锥形油水分离箱分离油水，具有液压排油、自动电加热，隔油提升一体化等.....适用的领域：各类饭店、酒店、食堂等餐饮场所的餐饮废水处理及提升排放.....

厨房使用后的废水通过专用排污管道，排放至隔油设备进水口，通过油渣分离区的隔离网1、隔离网2、使粗渣和碎渣分别存至隔离网1区和隔离网2区域内；残留细渣沉淀后，存至油渣分离区下部，由隔油设备自身水压通过排污阀1进行排放；而油水通过隔离网向下流动，通过隔板流入油水分离区。

隔油设备经济、社会、环境效益：使用jk式油脂阻集器具有明显的经济效益，保质期三年以上，无需任何运行费用，而且节省了下水管道疏通、维修费用，避免下水管道堵塞，污水外溢，停止营业的经济损失。同时还具有明显的社会效益和环境效益，每台油脂阻集器平均每日可收集2公斤油脂和4公斤食物残渣。

隔油设备中隔油池的构建：隔油池多用钢筋混凝土筑造,也有用砖石砌筑的在矩形平面上，沿水流方向分为2~4格，每格宽度一般不超过6米，以便布水均匀。有效水深不超过2米，隔油池的长度一般比每一格的宽度大4倍以上。隔油池多用链带式的刮油机和刮泥机分别刮除浮油和池底污泥。一般每格安装一组刮油机和刮泥机，设一个污泥斗。

隔油设备处理原理利用隔油池与沉淀池处理废水的基本原理相同，都是利用废水中悬浮物和水体的比重不同而达到分离的目的。隔油设备的构造多采用平流式，含油废水通过配水槽进入平面为矩形的隔油池，沿水平方向缓慢流动，在流动中油品上浮水面，由集油管或设置在池面的刮油机推送到集油管中流入脱水罐。在隔油池中沉淀下来的重油及其他杂质，积聚到池底污泥斗中，通过排泥管进入污泥管

中。

隔油设备隔油池多用钢筋混凝土筑造,也有用砖石砌筑的。在矩形平面上,沿水流方向分为2~4格,每格宽度一般不超过6米,以便布水均匀。有效水深不超过2米,隔油池的长度一般比每一格的宽度大4倍以上。隔油设备多用链带式的刮油机和刮泥机分别刮除浮油和池底污泥。一般每格安装一组刮油机和刮泥机,设一个污泥斗。若每格中间加设挡板,挡板两侧都安装刮油机和刮泥机,并设污泥斗,则称为两段式隔油池(见图[两段式隔油池]),可以提高除油效率,但设备增多。若在隔油池内加设若干斜板,也可以提高除油效率,但建设投资较高。在寒冷地区,为防止冬季油品凝固,可在集油管底部设蒸汽管加热。隔油池一般都要加盖,并在盖板下设蒸汽管,以便保温,防止隔油池起火和油品挥发,并可防止灰沙进入。