

# 除臭型隔油设备施工 玉溪除臭型隔油设备 众标隔油提升设备价格

产品名称	除臭型隔油设备施工 玉溪除臭型隔油设备 众标隔油提升设备价格
公司名称	云南众标机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市盘龙区悦中心24楼2416室
联系电话	13888468146 13888468146

## 产品详情

### (4) 粗粒化法

粗粒化法(亦叫聚结法)是含油废水通过一种填入粗粒化材料的装置，使污水中的微细油滴聚集成大的颗粒，达到油水分离的目的。

### (5) 膜过滤法

膜过滤法除油主要是利用微孔膜拦截油滴，除臭型隔油设备报价，主要用于去除乳化油和溶解油。

### (6) 电磁吸附法

将磁性颗粒与含油废水混合，油滴被磁性粒子吸附，然后，玉溪除臭型隔油设备，用磁分离装置将含油磁粒分离，污水得到净化。含油磁粒再作进一步处理，且即为电磁吸附法。这种方法应用很少。

### (7) 生物氧化法

油类是一种烃类有机物，可用微生物将其分解氧化为二氧化碳和水。

云南一体化污水提升设备，昆明全自动油水分离器，含油废水处理设备，中水回用设备，就找云南众标机电设备有限公司！我公司专业销售益通牌污水提升设备，质量上乘，价格实惠，售后服务优良，除臭型隔油设备多少钱，欢迎前来选购！

隔油池设计：

(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) 隔油池超高的 $h_1$ ，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，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。

云南一体化污水提升设备，昆明全自动油水分离器，含油废水处理设备，中水回用设备，就找云南众标机电设备有限公司！我公司专业销售益通牌污水提升设备，质量上乘，价格实惠，售后服务优良，欢迎前来选购！

隔油池 利用废水中悬浮物和水的比重不同而达到分离的目的。隔油池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。经过隔油处理的废水则溢流入排水渠排出池外，进行后续处理，以去除乳化油及其他污染物。

隔油器的各项技术参数指标均按照国家标准《建筑给水排水设计规范》中第4.8.2条设计。

主要原理：含油废水在重力的作用下，除臭型隔油设备施工，借助油水比重差，采用自然上浮法分离去除废水中的可浮油与部分细分散油。其内部分为三个隔档，提高了油水分离功能，应用导流分离原理以及紊流变层流的辩证关系，使废水流经油水分离器的过程中，流速降低，通过增加过水断面从而降低流速（ 0.005m/s），增加废水的水力停留时间，并使整个过水断面能够匀速流过。出水区的构造也充分考虑了水流均匀性问题以及防臭防虹吸等措施。实践证明，该产品可将粒径60um以上的可浮油去除90%以上，外排废水中动植物油的含量低于《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准（100mg/L）。

云南一体化污水提升设备，昆明全自动油水分离器，含油废水处理设备，中水回用设备，就找云南众标机电设备有限公司！我公司专业销售益通牌污水提升设备，质量上乘，价格实惠，售后服务优良，欢迎前来选购！

除臭型隔油设备施工-玉溪除臭型隔油设备-众标隔油提升设备价格由云南众标机电设备有限公司提供。云南众标机电设备有限公司（[www.ynjdsb.com](http://www.ynjdsb.com)）是一家从事“污水提升设备,隔油提升设备,油水分离器,家用污水提升设备”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“益通牌”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使众标机电在污水处理设备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！