

淮南隔油池，淮南油水分离器，淮南隔油池生产厂家

产品名称	淮南隔油池，淮南油水分离器，淮南隔油池生产厂家
公司名称	北京鑫悦蓝环保科技有限公司
价格	700.00/台
规格参数	
公司地址	北京朝阳十八里店南桥忘归酒店用品基地A4
联系电话	010-59793318 18911638238

产品详情

厂家联系人：谭先生 18911638238

[淮南隔油池](#)，[淮南油水分离器](#)，[淮南隔油池生产厂家](#)

郑重提示您，本厂家可专业提供淮南田家庵区

、大通区、[谢家集区](#)、[八公山区](#)

、潘集区五区和凤台县以及毛集综合实验区等地的[隔油池](#)以及油水分离器等产品。

设备安装：

安装时，请确保安装基础面光滑平整。

安装时，按照现场污水管网实际标高进行接管安装，设备的进水口与原排污管接通，设备出水口与市政污水井连接。

安装完毕，先向设备中注入清水（注入清水高度应与排水管管底持平），然后在引入污水。

保证市政排水管网管道的畅通，让设备正常运行，排水通畅。

设备可安装在室内和室外的地下及地面，在寒冷地区需做好保温措施，尽可能采用室内安装方式。

设备的安装配件较少，可在地面，地下安装，适合于新建或者改建、扩建项目。

处理大水量含油污水时，可采用两台或多台设备串联处理方式进行安装处理，以满足用户需求。

对于排出水含油量要求较高时，可采用两台或多台设备串联处理方式进行安装处理，以满足用户需求。

1.2 - 清掏后考虑留20%熟污泥的容积系数；

带入上式简化为：

$$\text{合流：} W_2 = 1.2 (0.00028Nz \quad T)$$

$$\text{分流：} W_2 = 1.2 (0.00016Nz \quad T)$$

4.5.2化粪池型号设计

确定有效容积后，选定 q ， t ， T ，按下式计算设计总人数。

$$\text{合流：} NZ = W/[10^{-5} (4.17qt+33.6T)$$

$$\text{分流：} NZ = W/[10^{-5} (4.17qt+19.2T)$$

4.5.3 经计算如果污泥容积超过有效容积的70% ($W < 25m^3$)，或80% ($W > 30m^3$)，按污泥容积相应等于有效容积的70%或80%，用污泥容积公式计算设计总人数。

4.6设计举例

估算 $Nz = 1000$ 人，取 $q = 200L/人 \cdot d$ ， $t = 12h$ ， $= 70\%$ ；

$$W_1 = Nz \quad qt / (24 \cdot 1000) = 1000 \cdot 70\% \cdot 200 \cdot 12 / (24 \cdot 1000) = 70 m^3$$

取 $a = 0.7 L/人 \cdot d$ ， $b = 95\%$ ， $c = 90\%$ ， $k = 0.8$ ， $T = 90d$ ，

$$\text{合流：} W_2 = 1.2 (0.00028Nz \quad T) = 1.2 \cdot 0.00028 \cdot 1000 \cdot 70\% \cdot 90 = 21.168m^3$$

$$W = W_1 + W_2 = 91.168m^3$$

查表得有效容积 $100 m^3$ ，选用13号池

设计总人数为： $NZ = 100 / [70\% \cdot 10^{-5} (4.17 \cdot 200 \cdot 12 + 33.6 \cdot 90)] = 1096$

[淮南隔油池](#)，[淮南油水分离器](#)，[淮南隔油池生产厂家](#)

郑重提示您，本厂家可专业提供淮南田家庵区

、大通区、[谢家集区](#)、[八公山区](#)

、潘集区五区和凤台县以及毛集综合实验区等地的[隔油池](#)以及[油水分离器](#)

等产品。厂家联系人：谭先生 18911638238 www.yuanai.net www.chushu9.com