

隔油池 明君机械控制方便 国标隔油池报价

产品名称	隔油池 明君机械控制方便 国标隔油池报价
公司名称	东莞市明君机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇向东二区田坑仔路53号路口
联系电话	13538612370

产品详情

二，企业内部职工食堂，按照0.05m³/人.次，一天营运时间约10个小时（每一餐营运时间约3到3.5个小时）。

例如：某食堂员工用餐人数1500人，一天供应三餐，计算方式为

$$0.05\text{m}^3/\text{人 次} \times 1500\text{人} = 75\text{m}^3/\text{天}$$

$$75\text{m}^3/\text{天} \div 10\text{小时} = 7.5\text{m}^3/\text{小时}$$

$$7.5\text{m}^3/\text{小时} \times 1.5\text{安全系数} = 11.25\text{m}^3/\text{小时}$$

说明：选用隔油器应在实际水量基础上再乘以一个1.5的安全系数，以便厨房排水峰值时段水流从隔油器顶部溢流出来。

一，酒店等对外营业的餐厅按照0.16m³/座.次，一天营业10小时（每一餐营运时间约3到3.5个小时）。

例如：某酒店一共设1000个餐座，一天营业10小时，计算方式为

$$0.16\text{m}^3/\text{座.次} \times 1000\text{个餐座} = 160\text{m}^3/\text{天}$$

$$160\text{m}^3/\text{天} \div 10\text{小时} = 16\text{m}^3/\text{小时}$$

$$16\text{m}^3/\text{小时} \times 1.5\text{安全系数} = 24\text{m}^3/\text{小时}$$

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。