



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204737805 U

(45) 授权公告日 2015. 11. 04

(21) 申请号 201520318565. 4

(22) 申请日 2015. 05. 18

(73) 专利权人 吴如勤

地址 408000 重庆市涪陵区李渡梨园村 3 组

(72) 发明人 刘孟

(51) Int. Cl.

G02F 9/02(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

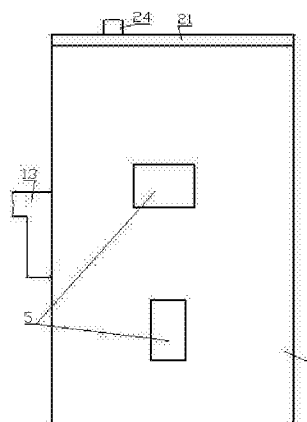
权利要求书3页 说明书7页 附图2页

### (54) 实用新型名称

环保处理利用油水装置

### (57) 摘要

一种环保处理利用油水装置,它的箱体内横向固定有隔板把箱体分成聚油室和储油室;过滤箱下面的油水孔处固定有油水管,隔板的过油孔处固定有进油管,隔板上的进油管与伸缩管密接,在过滤箱内安装有滤渣器,在聚油室内的油水面上漂浮有吞油浮子,进油管与之之间通过伸缩管连接,储油室内的底部安装有放油开关,在箱体上设有观测窗和出水孔。环保处理利用油水装置的结构简洁,产业化的市场前景好、商业价值高,制造和使用都很方便,收集的油水没有水分,一台设备同时实现了固液分离和油水分离,使餐厨垃圾得到了回收而作为工业原料利用;减少了污染排放,使厨房没有异味,保护了环境,是回收餐厨垃圾的首选设备。



1. 一种环保处理利用撇水装置,其特征在于:所述的环保处理利用撇水装置主要包括箱体(1)、箱盖(21)、过滤箱(9)、隔板(2)、吞油浮子(3)、进油孔(4)、吞咽孔(6)、进油管(8)、伸缩管(7)、撇水管(24)、出水口、排水管(13)、聚油室(15)、储油室(16)、过滤室(25)、滤渣器(11)、观测窗(5)、放油开关;

所述的过滤箱(9)安装在箱体(1)的上面密封聚油室(15)的顶部,过滤箱(9)的底部的下面一面是聚油室(15)的底部,过滤箱(9)的底部的下面一面是聚油室(15)的顶部;在过滤箱(9)的底部设有油水孔(10),在过滤箱(9)内的底部的油水孔(10)处固定有滤渣器(11),在过滤箱(9)的底部的下面一面的油水孔(10)处固定有油水管(17),油水管(17)的下端能够伸入到经过过滤后的聚油室(15)内的撇水中,过滤箱(9)通过滤渣器(11)、油水孔(10)和油水管(17)与聚油室(15)相通;所述的箱体(1)内横向固定有隔板(2)把箱体(1)分成聚油室(15)和储油室(16),聚油室(15)在箱体(1)内的上面部分,储油室(16)在箱体(1)内的下面部分;隔板(2)的上面一面是聚油室(15)的底部、下面一面是储油室(16)的顶部;在隔板(2)上有过油孔,在隔板(2)的上面或上下两面的过油孔处固定有进油管(8),隔板(2)上面一面的进油管(8)伸入伸缩管(7)中与伸缩管(7)密封连接;在聚油室(15)内经过过滤的撇水面上漂浮有吞油浮子(3),吞油浮子(3)上的进油管(8)伸入伸缩管(7)中与隔板(2)的上面一面的进油管(8)通过伸缩管(7)密封连接,聚油室(15)只能够通过吞油浮子(3)上的进油孔(4)和吞咽孔(6)与进油管(8)、伸缩管(7)和隔板(2)上的吞咽孔(6)与储油室(16)相通;在箱体(1)上的储油室(16)的室壁部分承受的内部压力小或不承受内部压力的位置设有观测窗(5),在储油室(16)的底部安装有放油开关;在箱体(1)上的聚油室(15)的室壁部分承受的内部压力小或不承受内部压力的位置设有观测窗(5),在箱体(1)上的聚油室(15)的室壁上设有出水孔(14),出水孔(14)低于聚油室(15)内盛装的经过过滤后的撇水的撇水面,在箱体(1)外面的出水孔(14)处固定有排水管(13),排水管(13)排出撇水的出水口的一端高于排水管(13)排出撇水的进水口的一端;

所述的过滤箱(9)的上面安装有箱盖(21),在箱盖(21)上固定有撇水管(24),撇水管(24)穿过箱盖(21)后,撇水管(24)的下端伸入过滤室(25)中,撇水管(24)的上端与漏斗的下斗口连接或直接与洗碗池的出水道连接;

所述的箱体(1)是底部和四周都密封成为一体的腔体,箱体(1)的上端支撑箱盖(21)的边缘部分,箱盖(21)上固定有穿过箱盖(21)的撇水管(24);

所述的箱盖(21)是箱体(1)上的盖;

所述的过滤箱(9)是能够与箱体(1)完全分开的过滤饭粒菜渣的独立性容器,过滤箱(9)的底部有油水孔(10),在过滤箱(9)内的底部安装有遮挡油水孔(10)的滤渣器(11),在过滤箱(9)的底部的下面的油水孔(10)处固定有油水管(17),过滤箱(9)的上端支撑并密封箱盖(21)的边缘;

所述的隔板(2)是密封储油室(16)顶部和聚油室(15)底部的隔板(2),固定在箱体(1)上密封聚油室(15)和储油室(16);隔板(2)上设有吞咽孔(6),在吞咽孔(6)处固定有进油管(8);隔板(2)上面一面的进油管(8)与吞油浮子(3)上的进油管(8)通过伸缩管(7)连接;

所述的过滤室(25)是过滤箱(9)内部除去滤渣器(11)遮挡的空间的部分;

所述的聚油室(15)是储存撇水和聚集撇水油的容器,聚油室(15)底部的隔板(2)上有

吞咽孔(6),隔板(2)的上面或上下两面的吞咽孔(6)处固定有进油管(8),吞咽孔(6)与进油管(8)相通;聚油室(15)顶部的过滤箱(9)底部的下面一面的油水孔(10)处固定有油水管(17),油水管(17)的下端伸入到漏水中;聚油室(15)内的漏水面上漂浮有吞油浮子(3),吞油浮子(3)底部的进油管(8)通过伸缩管(7)与隔板(2)上的进油管(8)连接;

所述的储油室(16)是储存漏水油的容器,储油室(16)底部的箱体(1)上安装有放水开关、顶部的隔板(2)上有吞咽孔(6),储油室(16)通过隔板(2)上的吞咽孔(6)和进油管(8)与伸缩管(7)、吞油浮子(3)贯通;

所述的观测窗(5)是安装有透明体的透视窗,分别在储油室(16)的上部或中上部的室壁上和聚油室(15)的上部或中上部的室壁上与箱体(1)成为一体;

为了防止漏水油泄露,所述的储油室(16)上部或中上部的室壁上的观测窗(5)的窗架或窗体采用镶嵌的方式镶嵌在储油室(16)的室壁部分的箱体(1)上与箱体(1)固定密封成为一体或采用衬垫密封加螺丝的方式固定在储油室(16)的室壁部分的箱体(1)上;

为了方便观察聚油室(15)内的工作状况和检修聚油室(15)内的装置和设备,所述的聚油室(15)上部或中上部的室壁部分的箱体(1)上的观测窗(5)的窗架或窗体采用衬垫密封加螺丝方式固定在聚油室(15)的室壁部分的箱体(1)上或采用衬垫密封与合页式固定一方再加螺丝固定其它方位的方式固定在在聚油室(15)的室壁部分的箱体(1)上,安装在箱体(1)上能够打开或拆卸;

所述的吞油浮子(3)是漂浮在聚油室(15)内的漏水面上的浮子,吞油浮子(3)上有进油孔(4)和吞咽孔(6);在高于漏水面的吞油浮子(3)部分上设有进油孔(4),在吞油浮子(3)的底部设有吞咽孔(6),进油孔(4)与吞咽孔(6)相通,在吞油浮子(3)底部的外面的吞咽孔(6)处固定有进油管(8);

所述的进油孔(4)是过孔,在吞油浮子(3)露出漏水面的部分上;进油孔(4)用于把聚油室(15)内集聚的漏水油引入吞油浮子(3)内;

所述的吞咽孔(6)是过孔,分别在吞油浮子(3)的底部和隔板(2)上;

所述的进油管(8)是空心管,分别固定在吞油浮子(3)的底部和在隔板(2)的上面或上下两面与吞咽孔(6)相通,吞油浮子(3)的底部的进油管(8)和隔板(2)上面的进油管(8)通过伸缩管(7)连接;进油管(8)与吞咽孔(6)和伸缩管(7)相通;

所述的伸缩管(7)是具有伸长和缩短功能的管道或具有弯曲功能的管道;

所述的漏水管(24)是输送管道;

所述的滤渣器(11)是有网状孔的滤网或有多层网状孔的滤网组合在一起的组合滤网或有过水孔(12)的阻挡体,遮挡在过滤箱(9)的油水孔(10)的上方把饭粒菜渣拦截在过滤箱(9)内;

所述的出水孔(14)是让经过过滤和收集漏水油后的漏水经过的过孔,在聚油室(15)的中下部或下部的箱体(1)上,与排水管(13)相通;

所述的排水管(13)是排出管道,排水管(13)的进水口的一端固定在聚油室(15)下部或中下部的箱体(1)外面与出水孔(14)相通,排水管(13)的出水口高于排水管(13)的进水口;

所述的放油开关是电动或手动的阀门。

2. 根据权利要求1所述的环保处理利用漏水装置,其特征在于:为了减少环保处理利

用溜水装置的占地面积和安装空间,过滤室(25)、聚油室(15)、储油室(16)采用重叠直立安装;

为了使从储油室(16)中泵出的溜水油中没有水分,放油开关的进油口安装在高于储油室(16)底部(2) cm 以上的位置;

为了使回收到储油室(16)中储存溜水油中的水分能够排出储油室(16),所述的环保处理利用溜水装置安放在支撑架上或在储油室(16)底部安装有支撑架,使储油室(16)的底部高于地面,在打开放水开关时溜水油下面的水分容易从放水开关排出。

3. 根据权利要求1所述的环保处理利用溜水装置,其特征在于:为了能够控制箱体(1)内的溜水面的高度,所述的溜水面的高度在排水管(13)的出水口的最高点和最低点之间。

4. 根据权利要求1所述的环保处理利用溜水装置,其特征在于:为了把经过过滤和收集了溜水油的剩水输送到下水道中,排水管(13)的出水口的一端与下水管道连接或伸入到下水管道中。

5. 根据权利要求1所述的环保处理利用溜水装置,其特征在于:为了降低成本,在聚油室(15)部分的箱体(1)上有或没有观测窗(5),在储油室(16)部分的箱体(1)上有或没有观测窗(5)。

6. 根据权利要求1所述的环保处理利用溜水装置,其特征在于:为了方便箱盖(21)打开和关闭,溜水管(24)固定在箱盖(21)上或固定安装在过滤室(25)上面部分的箱体(1)上,固定在过滤室(25)上面部分的箱体(1)上的溜水管(24)的下端口也固定在过滤箱(9)的上面或上方。

## 环保处理利用泔水装置

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种用于自动分离泔水中的各种成分并回收泔水油和饭粒菜渣的环保处理利用泔水装置。

### 背景技术

[0002] 传统的泔水油回收是采用在地上挖坑集油法,把泔水存积到坑池中,用瓢舀取。致使泔水油就变成了地沟油,及不卫生;而且地沟油中含的杂质特别多。

### 发明内容

[0003] 本实用新型涉的目的是为了提供一种能够自动分离泔水中的各种成分、并且能够自动收集泔水油和回收泔水中的饭粒菜渣的环保处理利用泔水装置。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型所述的环保处理利用泔水装置主要包括箱体、箱盖、过滤箱、隔板、吞油浮子、进油孔、吞咽孔、进油管、伸缩管、泔水管、出水口、排水管、聚油室、储油室、过滤室、滤渣器、观测窗、放油开关。

[0005] 所述的过滤箱安装在箱体的上面密封聚油室的顶部,过滤箱的底部的下面一面是聚油室的底部,过滤箱的底部的下面一面是聚油室的顶部;在过滤箱的底部设有油水孔,在过滤箱内的底部的油水孔处固定有滤渣器,在过滤箱的底部的下面一面的油水孔处固定有油水管,油水管的下端能够伸入到经过过滤后的聚油室内的泔水中,过滤箱通过滤渣器、油水孔和油水管与聚油室相通。所述的箱体内横向固定有隔板把箱体分成聚油室和储油室,聚油室在箱体内的上面部分,储油室在箱体内的下面部分;隔板的上面一面是聚油室的底部、下面一面是储油室的顶部;在隔板上有过油孔,在隔板的上面或上下两面的过油孔处固定有进油管,隔板上面一面的进油管伸入伸缩管中与伸缩管密封连接;在聚油室内经过过滤的泔水面上漂浮有吞油浮子,吞油浮子上的进油管伸入伸缩管中与隔板的上面一面的进油管通过伸缩管密封连接,聚油室只能够通过吞油浮子上的进油孔和吞咽孔与进油管、伸缩管和隔板上的吞咽孔与储油室相通;在箱体上的储油室的室壁部分承受的内部压力小或不承受内部压力的位置设有观测窗,在储油室的底部安装有放油开关;在箱体上的聚油室的室壁部分承受的内部压力小或不承受内部压力的位置设有观测窗,在箱体上的聚油室的室壁上设有出水孔,出水孔低于聚油室内盛装的经过过滤后的泔水的泔水面,在箱体外面的出水孔处固定有排水管,排水管排出泔水的出水口的一端高于排水管排出泔水的进水口的一端。

[0006] 所述的过滤箱的上面安装有箱盖,在箱盖上固定有泔水管,泔水管穿过箱盖后,泔水管的下端伸入过滤室中,泔水管的上端与漏斗的下斗口连接或直接与洗碗池的出水道连接。

[0007] 所述的箱体是底部和四周都密封成为一体的腔体,箱体的上端支撑箱盖的边缘部分,箱盖上固定有穿过箱盖的泔水管。

[0008] 所述的箱盖是箱体上的盖。

[0009] 所述的过滤箱是能够与箱体完全分开的过滤饭粒菜渣的独立性容器,过滤箱的底部有油水孔,在过滤箱内的底部安装有遮挡油水孔的滤渣器,在过滤箱的底部的下面的油水孔处固定有油水管,过滤箱的上端支撑并密封箱盖的边缘。

[0010] 所述的隔板是密封储油室顶部和聚油室底部的隔板,固定在箱体上密封聚油室和储油室;隔板上设有吞咽孔,在吞咽孔处固定有进油管;隔板上面一面的进油管与吞油浮子上的进油管通过伸缩管连接。

[0011] 所述的过滤室是过滤箱内部除去滤渣器遮挡的空间的部分。

[0012] 所述的聚油室是储存漏水和聚集漏水油的容器,聚油室底部的隔板上有吞咽孔,隔板的上面或上下两面的吞咽孔处固定有进油管,吞咽孔与进油管相通;聚油室顶部的过滤箱底部的下面一面的油水孔处固定有油水管,油水管的下端伸入到漏水中;聚油室内的漏水面上漂浮有吞油浮子,吞油浮子底部的进油管通过伸缩管与隔板上的进油管连接。

[0013] 所述的储油室是储存漏水油的容器,储油室底部的箱体上安装有放水开关、顶部的隔板上有吞咽孔,储油室通过隔板上的吞咽孔和进油管与伸缩管、吞油浮子贯通。

[0014] 所述的观测窗是安装有透明体的透视窗,分别在储油室的上部或中上部的室壁上和聚油室的上部或中上部的室壁上与箱体成为一体。

[0015] 为了防止漏水油泄露,所述的储油室上部或中上部的室壁上的观测窗的窗架或窗体采用镶嵌的方式镶嵌在储油室的室壁部分的箱体上与箱体固定密封成为一体或采用衬垫密封加螺丝的方式固定在储油室的室壁部分的箱体上。

[0016] 为了方便观察聚油室内的工作状况和检修聚油室内的装置和设备,所述的聚油室上部或中上部的室壁部分的箱体上的观测窗的窗架或窗体采用衬垫密封加螺丝方式固定在聚油室的室壁部分的箱体上或采用衬垫密封与合页式固定一方再加螺丝固定其它方位的方式固定在在聚油室的室壁部分的箱体上,安装在箱体上能够打开或拆卸。

[0017] 所述的吞油浮子是漂浮在聚油室内的漏水面上的浮子,吞油浮子上有进油孔和吞咽孔;在高于漏水面的吞油浮子部分上设有进油孔,在吞油浮子的底部设有吞咽孔,进油孔与吞咽孔相通,在吞油浮子底部的外面的吞咽孔处固定有进油管。

[0018] 所述的进油孔是过孔,在吞油浮子露出漏水面的部分上。

[0019] 所述的吞咽孔是过孔,分别在吞油浮子的底部和隔板上。

[0020] 所述的进油管是空心管,分别固定在吞油浮子的底部和在隔板的上面或上下两面与吞咽孔相通,吞油浮子的底部的进油管和隔板上面的进油管通过伸缩管连接;进油管与吞咽孔和伸缩管相通。

[0021] 所述的伸缩管是具有伸长和缩短功能的管道或具有弯曲功能的管道。

[0022] 所述的漏水管是输送管道。

[0023] 所述的滤渣器是有网状孔的滤网或有多层网状孔的滤网组合在一起的组合滤网或有过水孔的阻挡体,遮挡在过滤箱的油水孔的上方把饭粒菜渣拦截在过滤箱内。

[0024] 所述的出水孔是让经过过滤和收集漏水油后的漏水经过的过孔,在聚油室的中下部或下部的箱体上,与排水管相通。

[0025] 所述的排水管是排出管道,排水管的进水口的一端固定在聚油室下部或中下部的箱体外面与出水孔相通,排水管的出水口高于排水管的进水口。

[0026] 所述的放油开关是电动或手动的阀门。

[0027] 为了减少环保处理利用油水装置的占地面积和安装空间,过滤室、聚油室、储油室采用重叠直立安装。

[0028] 为了使从储油室中泵出的油水油中没有水分,放油开关的进油口安装在高于储油室底部 2cm 以上的位置。

[0029] 为了使回收到储油室中储存油水油中的水分能够排出储油室,所述的环保处理利用油水装置安放在支撑架上或在储油室底部安装有支撑架,使储油室的底部高于地面,在打开放水开关时油水油下面的水分容易从放水开关排出。

[0030] 为了能够控制箱体中的油水水面的高度,所述的油水水面的高度在排水管的出水口的最高点和最低点之间。

[0031] 为了降低成本,在聚油室部分的箱体上有或没有观测窗,在储油室部分的箱体上有或没有观测窗。

[0032] 为了把经过过滤和收集了油水油的剩水输送到下水道中,排水管的出水口的一端与下水管道连接或伸入到下水管道中。

[0033] 为了方便箱盖打开和关闭,油水水管固定在箱盖上或固定安装在过滤室上面部分的箱体上,固定在过滤室上面部分的箱体上的油水水管的下端口也固定在过滤箱的上面或上方。

[0034] 本实用新型环保处理利用油水装置的结构简洁,油水分离彻底,在不用化学药剂的前提下就能够对餐饮产生的油水就地进行处理,一台设备同时实现了固液分离和油水分离,不产生二次污染,不用能源,使用成本低;产业化的市场前景好、商业价值高,制造和使用都很方便。采用环保处理利用油水装置收集的油水油没有水分,并且把油水垃圾进行了分离和分理,使餐厨垃圾得到了回收而作为工业原料利用;能对食堂、酒店、餐馆的餐厨废弃物从源头进行食物残渣和油脂的分离和收集,降低了餐饮污水中的排放量,有效降低了餐厨污水对环境的污染;减少了污染排放,并且使厨房没有异味,保护了环境,是回收餐厨垃圾的首选设备。

## 附图说明

[0035] 图 1 是环保处理利用油水装置的整体结构示意图;

[0036] 图 2 是环保处理利用油水装置的外观示意图。

[0037] 图中所示:箱体 1、隔板 2、吞油浮子 3、进油孔 4、观测窗 5、咽喉孔 6、伸缩管 7、进油管 8、过滤箱 9、油水孔 10、滤渣器 11、过水孔 12、排水管 13、出水孔 14、聚油室 15、储油室 16、油水水管 17、箱盖 21、油水水管 24、过滤室 25。

## 具体实施方式

[0038] 本实用新型环保处理利用油水装置主要包括箱体 1、箱盖 21、过滤箱 9、隔板 2、过滤箱 9、吞油浮子 3、进油孔 4、咽喉孔 6、进油管 8、伸缩管 7、油水水管 24、出水口、排水管 13、聚油室 15、储油室 16、过滤室 25、滤渣器 11、观测窗 5、放油开关。

[0039] 所述的过滤箱 9 安装在箱体 1 的上面密封聚油室 15 的顶部,过滤箱 9 的底部的下面一面是聚油室 15 的底部,过滤箱 9 的底部的下面一面是聚油室 15 的顶部;在过滤箱 9 的底部设有油水孔 10,在过滤箱 9 内的底部的油水孔 10 处固定有滤渣器 11,在过滤箱 9 的底

部的下面一面的油水孔 10 处固定有油水管 17, 油水管 17 的下端能够伸入到经过过滤后的聚油室 15 内的湍水中, 过滤箱 9 通过滤渣器 11、油水孔 10 和油水管 17 与聚油室 15 相通。所述的箱体 1 内横向固定有隔板 2 把箱体 1 分成聚油室 15 和储油室 16, 聚油室 15 在箱体 1 内的上面部分, 储油室 16 在箱体 1 内的下面部分; 隔板 2 的上面一面是聚油室 15 的底部、下面一面是储油室 16 的顶部; 在隔板 2 上有过油孔, 在隔板 2 的上面或上下两面的过油孔处固定有进油管 8, 隔板 2 上面一面的进油管 8 伸入伸缩管 7 中与伸缩管 7 密封连接; 在聚油室 15 内经过过滤的湍水面上漂浮有吞油浮子 3, 吞油浮子 3 上的进油管 8 伸入伸缩管 7 中与隔板 2 的上面一面的进油管 8 通过伸缩管 7 密封连接, 聚油室 15 只能够通过吞油浮子 3 上的进油孔 4 和吞咽孔 6 与进油管 8、伸缩管 7 和隔板 2 上的吞咽孔 6 与储油室 16 相通; 在箱体 1 上的储油室 16 的室壁部分承受的内部压力小或不承受内部压力的位置设有观测窗 5, 在储油室 16 的底部安装有放油开关; 在箱体 1 上的聚油室 15 的室壁部分承受的内部压力小或不承受内部压力的位置设有观测窗 5, 在箱体 1 上的聚油室 15 的室壁上设有出水孔 14, 出水孔 14 低于聚油室 15 内盛装的经过过滤后的湍水的湍水面, 在箱体 1 外面的出水孔 14 处固定有排水管 13, 排水管 13 排出湍水的出水口的一端高于排水管 13 排出湍水的进水口的一端。

[0040] 所述的过滤箱 9 的上面安装有箱盖 21, 在箱盖 21 上固定有湍水管 24, 湍水管 24 穿过箱盖 21 后, 湍水管 24 的下端伸入过滤室 25 中, 湍水管 24 的上端与漏斗的下斗口连接或直接与洗碗池的出水道连接。

[0041] 所述的箱体 1 是底部和四周都密封成为一体的腔体, 箱体 1 的上端支撑箱盖 21 的边缘部分, 箱盖 21 上固定有穿过箱盖 21 的湍水管 24; 箱体 1 用于容纳聚油室 15 和储油室 16 及聚油室 15 和储油室 16 里面安装的装置和设备, 并能够起到隔音或减少噪音的作用。

[0042] 所述的箱盖 21 是箱体 1 上的盖, 用于密封过滤室 25 的上端部; 箱盖 21 能够使过滤室 25 的饭粒菜渣和聚油室 15 内的湍水产生的异味和臭味不到处扩散, 并能够起到隔音或减少噪音的作用。

[0043] 所述的过滤箱 9 是能够与箱体 1 完全分开的过滤饭粒菜渣的独立性容器, 过滤箱 9 的底部有油水孔 10, 在过滤箱 9 内的底部安装有遮挡油水孔 10 的滤渣器 11, 在过滤箱 9 的底部的下面的油水孔 10 处固定有油水管 17, 过滤箱 9 的上端支撑并密封箱盖 21 的边缘; 从湍水管 24 进入的湍水进入过滤箱 9 时, 在过滤箱 9 中滤出湍水中的水分和湍水油后存留在过滤箱 9 中的是饭粒菜渣, 饭粒菜渣存积在过滤箱 9 中的过滤室 25 中。

[0044] 所述的隔板 2 是密封储油室 16 顶部和聚油室 15 底部的隔板 2, 固定在箱体 1 上密封聚油室 15 和储油室 16; 隔板 2 上设有吞咽孔 6, 在吞咽孔 6 处固定有进油管 8; 隔板 2 上面一面的进油管 8 与吞油浮子 3 上的进油管 8 通过伸缩管 7 连接。

[0045] 所述的过滤室 25 是过滤箱 9 内部除去滤渣器 11 遮挡的空间的部分; 从湍水管 24 进入过滤室 25 的湍水中的饭粒菜渣存积在过滤室 25 中。

[0046] 所述的聚油室 15 是储存湍水和聚集湍水油的容器, 聚油室 15 底部的隔板 2 上有吞咽孔 6, 隔板 2 的上面或上下两面的吞咽孔 6 处固定有进油管 8, 吞咽孔 6 与进油管 8 相通; 聚油室 15 顶部的过滤箱 9 底部的下面一面的油水孔 10 处固定有油水管 17, 油水管 17 的下端伸入到湍水中; 聚油室 15 内的湍水面上漂浮有吞油浮子 3, 吞油浮子 3 底部的进油管 8 通过伸缩管 7 与隔板 2 上的进油管 8 连接。油水管 17 的下端伸入到湍水中的目的是



为了让经过过滤的滲水进入储油室 16 内与滲水面接触时不发生碰撞,不发生碰撞就不会产生飞溅的滲水珠,滲水面上没有飞溅的滲水珠,吸入吞油浮子 3 内的滲水油的杂质就会少一些。从油水管 17 进入聚油室 15 内经过过滤的滲水进入到滲水面的下面,密度小于滲水的滲水油在浮力的作用下上浮而集于滲水面上。

[0047] 所述的储油室 16 是储存滲水油的容器,储油室 16 底部的箱体 1 上安装有放水开关、顶部的隔板 2 上有吞咽孔 6,储油室 16 通过隔板 2 上的吞咽孔 6 和进油管 8 与伸缩管 7、吞油浮子 3 贯通。

[0048] 所述的观测窗 5 是安装有透明体的透视窗,分别在储油室 16 的上部或中上部的室壁上和聚油室 15 的上部或中上部的室壁上与箱体 1 成为一体;观测窗 5 用于观察聚油室 15 内的滲水面的高度和吞油浮子 3 的工作状况以及储油室 16 内的滲水油的储存数量。

[0049] 为了防止滲水油泄露,所述的储油室 16 上部或中上部的室壁上的观测窗 5 的窗架或窗体采用镶嵌的方式镶嵌在储油室 16 的室壁部分的箱体 1 上与箱体 1 固定密封成为一体或采用衬垫密封加螺丝的方式固定在储油室 16 的室壁部分的箱体 1 上。

[0050] 为了方便观察聚油室 15 内的工作状况和检修聚油室 15 内的装置和设备,所述的聚油室 15 上部或中上部的室壁部分的箱体 1 上的观测窗 5 的窗架或窗体采用衬垫密封加螺丝方式固定在聚油室 15 的室壁部分的箱体 1 上或采用衬垫密封与合页式固定一方再加螺丝固定其它方位的方式固定在在聚油室 15 的室壁部分的箱体 1 上,安装在箱体 1 上能够打开或拆卸。

[0051] 所述的吞油浮子 3 是漂浮在聚油室 15 内的滲水面上的浮子,吞油浮子 3 上有进油孔 4 和吞咽孔 6;在高于滲水面的吞油浮子 3 部分上设有进油孔 4,在吞油浮子 3 的底部设有吞咽孔 6,进油孔 4 与吞咽孔 6 相通,在吞油浮子 3 底部的外面的吞咽孔 6 处固定有进油管 8。

[0052] 所述的进油孔 4 是过孔,在吞油浮子 3 露出滲水面的部分上;进油孔 4 用于把聚油室 15 内集聚的滲水油引入吞油浮子 3 内。

[0053] 所述的吞咽孔 6 是过孔,分别在吞油浮子 3 的底部和隔板 2 上,吞油浮子 3 底部的吞咽孔 6 用于把进入吞油浮子 3 内的滲水油输送到进油管 8 内,隔板 2 上的吞咽孔 6 用于把滲水油输送到储油室 16 内。

[0054] 所述的进油管 8 是空心管,分别固定在吞油浮子 3 的底部和在隔板 2 的上面或上下两面与吞咽孔 6 相通,吞油浮子 3 的底部的进油管 8 和隔板 2 上面的进油管 8 通过伸缩管 7 连接;进油管 8 与吞咽孔 6 和伸缩管 7 相通,用于输送滲水油。

[0055] 所述的伸缩管 7 是具有伸长和缩短功能的管道或具有弯曲功能的管道,用于连接进油管 8 和输送滲水油。

[0056] 所述的滲水管 24 是输送管道,用于向过滤室 25 内输送滲水。

[0057] 所述的滤渣器 11 是有网状孔的滤网或有多层网状孔的滤网组合在一起的组合滤网或有过水孔 12 的阻挡体,遮挡在过滤箱 9 的油水孔 10 的上方把饭粒菜渣拦截在过滤箱 9 内;网状孔或过水孔 12 用于让滲水的水分和滲水油流出。

[0058] 所述的出水孔 14 是让经过过滤和收集滲水油后的滲水经过的过孔,在聚油室 15 的中下部或下部的箱体 1 上,与排水管 13 相通。

[0059] 所述的排水管 13 是排出管道,排水管 13 的进水口的一端固定在聚油室 15 下部或

中下部的箱体 1 外面与出水孔 14 相通,排水管 13 的出水口高于排水管 13 的进水口;排水管 13 的出水口用于保证聚油室 15 内的溜水面的高度和让处理后的溜水经过;排水管 13 用于排出经过过滤和收集溜水油后的溜水。

[0060] 所述的放油开关是电动或手动的阀门。

[0061] 为了减少环保处理利用溜水装置的占地面积和安装空间,过滤室 25、聚油室 15、储油室 16 采用重叠直立安装。

[0062] 为了使从储油室 16 中泵出的溜水油中没有水分,放油开关的进油口安装在高于储油室 16 底部 2cm 以上的位置。

[0063] 为了使回收到储油室 16 中储存溜水油中的水分能够排出储油室 16,所述的环保处理利用溜水装置安放在支撑架上或在储油室 16 底部安装有支撑架,使储油室 16 的底部高于地面,在打开放水开关时溜水油下面的水分容易从放水开关排出。

[0064] 为了能够控制箱体 1 内的溜水面的高度,所述的溜水面的高度在排水管 13 的出水口的最高点和最低点之间。

[0065] 为了降低成本,在聚油室 15 部分的箱体 1 上有或没有观测窗 5,在储油室 16 部分的箱体 1 上有或没有观测窗 5。

[0066] 为了把经过过滤和收集了溜水油的剩水输送到下水道中,排水管 13 的出水口的一端与下水管道连接或伸入到下水管道中。

[0067] 为了方便箱盖 21 打开和关闭,溜水管 24 固定在箱盖 21 上或固定安装在过滤室 25 上面部分的箱体 1 上,固定在过滤室 25 上面部分的箱体 1 上的溜水管 24 的下端口也固定在过滤箱 9 的上面或上方。

[0068] 在使用时,溜水从溜水管 24 进入到过滤箱 9 中的过滤室 25 内,溜水中的水分和溜水油从滤渣器 11 的网状孔或过水孔 12 流出,把溜水中的饭粒菜渣留在过滤室 25 中。从网状孔或过水孔 12 流出的过滤的溜水经过油水孔 10、油水管 17 进入到聚油室 15 内的溜水面的下面,密度小于溜水的溜水油在浮力的作用下上浮而集于溜水面上,储存在聚油室 15 内的溜水的溜水面在高于排水管 13 的出水口的最低点时,经过过滤和收集溜水油后的溜水经过出水孔 14 再经过排水管 13 排出聚油室 15,排出聚油室 15 的经过过滤和收集溜水油后的溜水进入下水道中再排入污水处理管道中。聚油室 15 内的溜水面上的溜水油经过进油孔 4 进入吞油浮子 3 内,再从吞油浮子 3 底部的吞咽孔 6、进油管 8 进入伸缩管 7 内,再经过伸缩管 7 进入隔板 2 上的进油管 8、吞咽孔 6 而后进入储油室 16 内储存。储油室 16 内储存的溜水油在出油时,先打开储油室 16 底部的放水开关放出储油室 16 内的溜水油沉淀后析出的水分和杂质,直到有溜水油出来才关闭放水开关;之后打开放油开关,溜水油从放油开关流入储油器皿中 储存或从放油开关经过输进油管 8 道输送到需要的地方。过滤箱 9 内的过滤室 25 中的饭粒菜渣沉淀堆积满后,打开箱盖 21,把过滤箱 9 从聚油室 15 的上面取下来,把过滤箱 9 内的饭粒菜渣倒入离心式饭粒菜渣处理器中或挤压式饭粒菜渣处理器中处理,经过处理后的饭粒菜渣既能够用作燃料,又能够用于制做工业酒精的原料。

[0069] 在溜水从油水管 17 中进入聚油室 15 时,聚油室 15 内的溜水面有少许的上升,聚油室 15 内的吞油浮子 3 会跟着溜水面上升,连接在吞油浮子 3 底部的进油管 8 上的伸缩管 7 被吞油浮子 3 拉动而伸长,以保证吞油浮子 3 露出溜水面的高度和进油孔 4 不被拉入溜水面下;油水管 17 中没有溜水进入聚油室 15 时,聚油室 15 的溜水面降低到排水管 13 的出水

口的最低点的位置,吞油浮子 3 跟着下降而压缩伸缩管 7 收缩。在环保处理利用撇水装置工作时,从聚油室 15 的观测窗 5 观察聚油室 15 内的撇水面上的高度和吞油浮子 3 的工作情况;从储油室 16 的观测窗 5 观察储油室 16 内的撇水油的储存高度,做到及时出油。

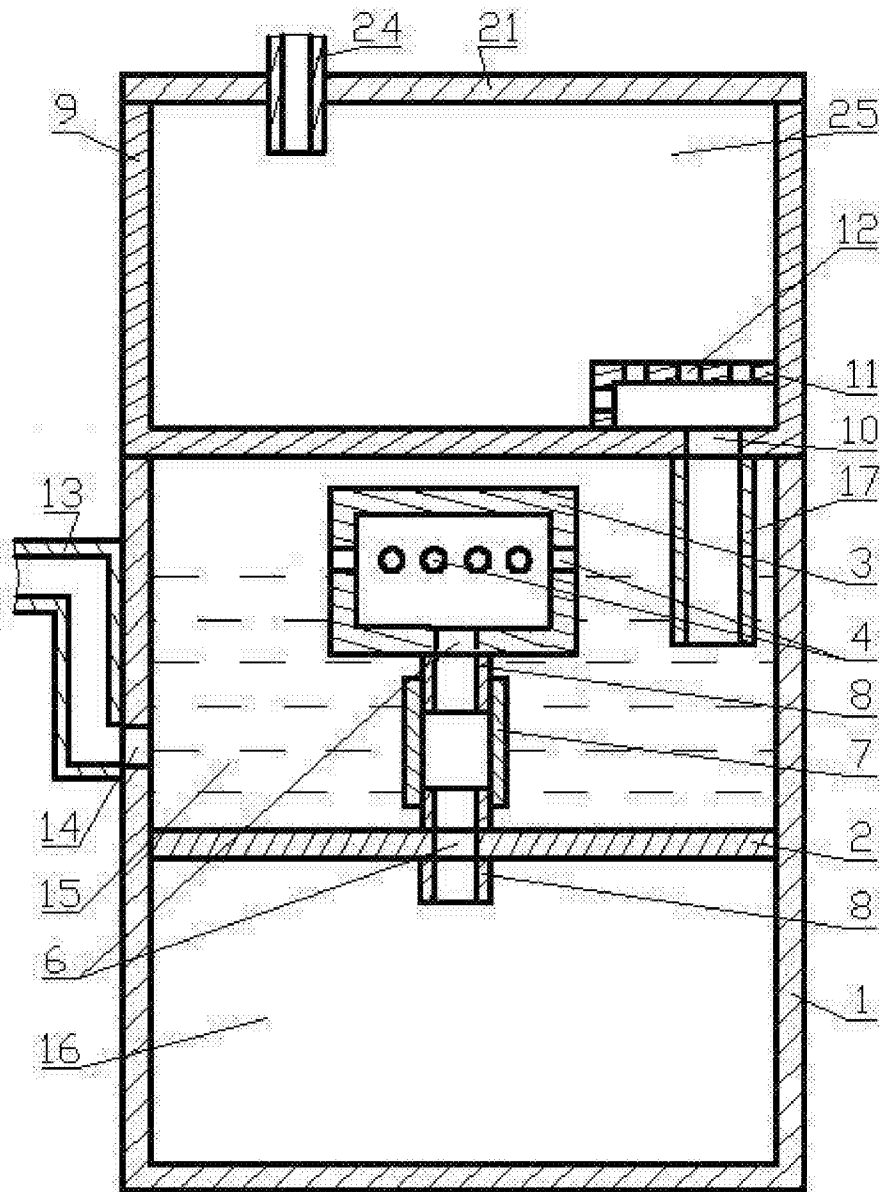


图 1

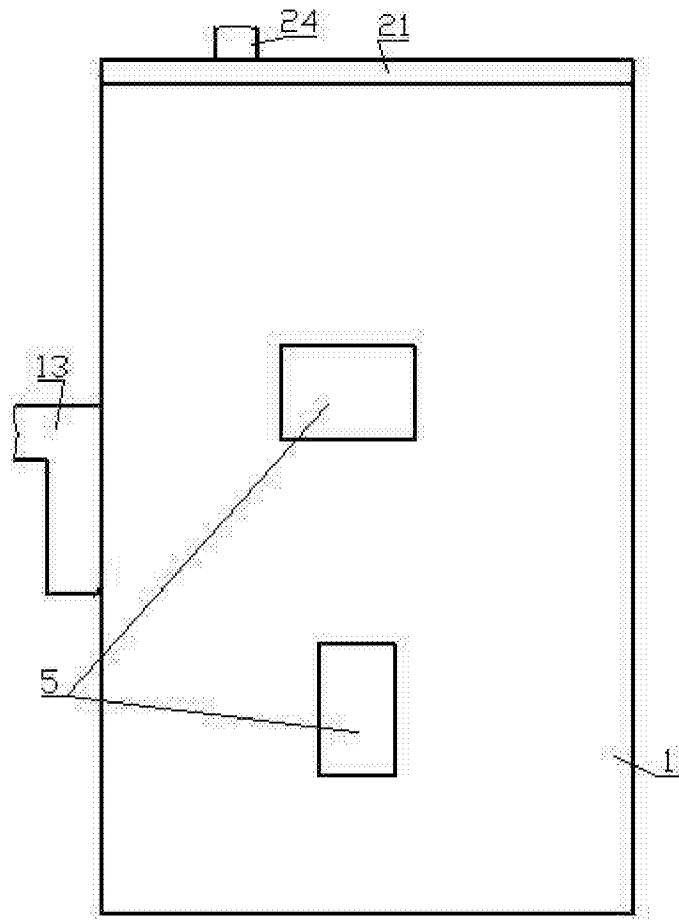


图 2