



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204737802 U

(45) 授权公告日 2015. 11. 04

(21) 申请号 201520294536. 9

(22) 申请日 2015. 05. 09

(73) 专利权人 罗涛

地址 401200 重庆市长寿区邻封镇焦家村5组41号

(72) 发明人 罗涛

(51) Int. Cl.

C02F 9/02(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

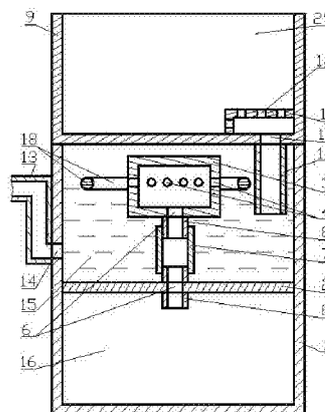
权利要求书3页 说明书6页 附图1页

(54) 实用新型名称

漏水清理环保利用装置

(57) 摘要

一种漏水清理环保利用装置,它的箱体内横向固定有密封板把箱体分成油水分离室和储油室;滤渣箱下面的油水孔处固定有油水管,密封板的过油孔处固定有采油管,密封板上的采油管与收缩管密接,在滤渣箱内安装有经过油水器,在油水分离室内的漏水面上漂浮有收油浮子和加热管,采油管与之间通过收缩管连接,储油室内的底部安装有放油开关,在箱体上设有出水孔。漏水清理环保利用装置的结构简洁,产业化的市场前景好、商业价值高,制造和使用都很方便,收集的漏水油没有水分,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. 一种泔水清理环保利用装置,其特征在于:所述的泔水清理环保利用装置主要包括箱体(1)、滤渣箱(9)、密封板(2)、加热管(18)、收油浮子(3)、采油孔(4)、咽喉孔(6)、采油管(8)、收缩管(7)、出水口、排水管(13)、油水分离室(15)、储油室(16)、过滤室(25)、经过油水器(11)、加热器、放油开关;

所述的滤渣箱(9)安装在箱体(1)的上面密封油水分离室(15)的顶部,滤渣箱(9)的底部的下面一面是油水分离室(15)的底部,滤渣箱(9)的底部的下面一面是油水分离室(15)的顶部;在滤渣箱(9)的底部设有油水孔(10),在滤渣箱(9)内的底部的油水孔(10)处固定有经过油水器(11),在滤渣箱(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油水分离室(15)内的泔水中,滤渣箱(9)通过经过油水器(11)、油水孔(10)和油水管(17)与油水分离室(15)相通;所述的箱体(1)内横向固定有密封板(2)把箱体(1)分成油水分离室(15)和储油室(16),滤渣箱(9)在箱体(1)内的上面部分,油水分离室(15)在滤渣箱(9)与储油室(16)之间的箱体(1)内的中间部分,储油室(16)在箱体(1)内的下面部分;密封板(2)的上面一面是油水分离室(15)的底部、下面一面是储油室(16)的顶部;在密封板(2)上有过油孔,在密封板(2)的上面或上下两面的过油孔处固定有采油管(8),密封板(2)上面一面的采油管(8)伸入收缩管(7)中与收缩管(7)密封连接;在油水分离室(15)内经过过滤的泔水面上漂浮有收油浮子(3)和加热管(18),加热管(18)通过支撑固定在收油浮子(3)上或通过弹簧固定在油水分离室(15)的室壁上或固定在漂浮的浮头上而浮于泔水面上,收油浮子(3)上的采油管(8)伸入收缩管(7)中与密封板(2)的上面一面的采油管(8)通过收缩管(7)密封连接,油水分离室(15)只能够通过收油浮子(3)上的采油孔(4)和咽喉孔(6)与采油管(8)、收缩管(7)和密封板(2)上的咽喉孔(6)与储油室(16)相通;在储油室(16)的底部安装有放油开关;在箱体(1)上的油水分离室(15)的室壁上设有出水孔(14),出水孔(14)低于油水分离室(15)内盛装的经过过滤后的泔水的泔水面,在箱体(1)外面的出水孔(14)处固定有排水管(13),排水管(13)排出泔水的出水口的一端高于排水管(13)排出泔水的进水口的一端;

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)用于容纳油水分离室(15)和储油室(16)及油水分离室(15)和储油室(16)里面安装的装置和设备;

所述的密封板(2)是密封储油室(16)顶部和油水分离室(15)底部的密封板(2),固定在箱体(1)上密封油水分离室(15)和储油室(16);密封板(2)上设有咽喉孔(6),在咽喉孔(6)处固定有采油管(8);密封板(2)上面一面的采油管(8)与收油浮子(3)上的采油管(8)通过收缩管(7)连接;

所述的滤渣箱(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,滤渣箱(9)的底部有油水孔(10),在滤渣箱(9)内的底部安装有遮挡油水孔(10)的经过油水器(11),在滤渣箱(9)的底部的下面的油水孔(10)处固定有油水管(17);

所述的过滤室(25)是滤渣箱(9)内部除去经过油水器(11)遮挡的空间的部分;

所述的油水分离室(15)是储存泔水和聚集泔水油的容器,油水分离室(15)底部的密封板(2)上有咽喉孔(6),密封板(2)的上面或上下两面的咽喉孔(6)处固定有采油管(8),咽喉孔(6)与采油管(8)相通;油水分离室(15)顶部的滤渣箱(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)的下端伸入到泔水中;油水分离室(15)内的泔水面上漂浮有收油浮子(3)和加热管(18),收油浮子(3)底部的采油管(8)通过收缩管(7)

与密封板(2)上的采油管(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、顶部的密封板(2)上有咽喉孔(6),储油室(16)通过密封板(2)上的咽喉孔(6)和采油管(8)与收缩管(7)、收油浮子(3)贯通;在储油室(16)内安装有加热器；

所述的收油浮子(3)是漂浮在油水分离室(15)内的漏水面上的浮子,收油浮子(3)上有采油孔(4)和咽喉孔(6);在高于漏水面的收油浮子(3)部分上设有采油孔(4),在收油浮子(3)的底部设有咽喉孔(6),采油孔(4)与咽喉孔(6)相通,在收油浮子(3)底部的外面的咽喉孔(6)处固定有采油管(8)；

所述的采油孔(4)是过孔,在收油浮子(3)露出漏水面的部分上；

所述的咽喉孔(6)是过孔,分别在收油浮子(3)的底部和密封板(2)上；

所述的采油管(8)是空心管,分别固定在收油浮子(3)的底部和在密封板(2)的上面或上下两面与咽喉孔(6)相通,收油浮子(3)的底部的采油管(8)和密封板(2)上面的采油管(8)通过收缩管(7)连接;采油管(8)与咽喉孔(6)和收缩管(7)相通；

所述的收缩管(7)是具有伸长和缩短功能的管道或具有弯曲功能的管道,用于连接采油管(8)和输送漏水油；

所述的加热管(18)是热水循环加热的管或电热管,用于加热漏水面上凝固的漏水油；

所述的加热器是热水循环加热的装置或加热的装置,用于加热储油室(16)内凝固的漏水油；

所述的经过油水器(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,遮挡在滤渣箱(9)的油水孔(10)的上方把饭粒菜渣拦截在滤渣箱(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,在油水分离室(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油水分离室(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所述的漏水清理环保利用装置,其特征在于:为了减少漏水清理环保利用装置的占地面积和安装空间,滤渣箱(9)、油水分离室(15)、储油室(16)采用重叠直立安装。

3. 根据权利要求1所述的漏水清理环保利用装置,其特征在于:为了使回收到储油室(16)中储存漏水油中的水分能够排出储油室(16),所述的漏水清理环保利用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,在打开放水开关时漏水油下面的水分容易从放水开关排出。

4. 根据权利要求1所述的漏水清理环保利用装置,其特征在于:为了能够控制箱体(1)内的漏水面的高度,所述的漏水面的高度在排水管(13)的出水口的最高点和最低点之间。

5. 根据权利要求1所述的漏水清理环保利用装置,其特征在于:为了使从储油室(16)中泵出的漏水油中没有水分,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。

6. 根据权利要求 1 所述的撇水清理环保利用装置,其特征在于:为了把经过过滤和收集了撇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。

泔水清理环保利用装置

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泔水清理环保利用装置。

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泔水清理环保利用装置。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型所述的泔水清理环保利用装置主要包括箱体、滤渣箱、密封板、加热管、收油浮子、采油孔、咽喉孔、采油管、收缩管、出水口、排水管、油水分离室、储油室、过滤室、经过油水器、加热器、放油开关。

[0005] 所述的滤渣箱安装在箱体的上面密封油水分离室的顶部,滤渣箱的底部的下面一面是油水分离室的底部,滤渣箱的底部的下面一面是油水分离室的顶部;在滤渣箱的底部设有油水孔,在滤渣箱内的底部的油水孔处固定有经过油水器,在滤渣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油水分离室内的泔水中,滤渣箱通过经过油水器、油水孔和油水管与油水分离室相通。所述的箱体内横向固定有密封板把箱体分成油水分离室和储油室,滤渣箱在箱体内的上面部分,油水分离室在滤渣箱与储油室之间的箱体内的中间部分,储油室在箱体内的下面部分;密封板的上面一面是油水分离室的底部、下面一面是储油室的顶部;在密封板上有过油孔,在密封板的上面或上下两面的过油孔处固定有采油管,密封板上上面一面的采油管伸入收缩管中与收缩管密封连接;在油水分离室内经过过滤的泔水面上漂浮有收油浮子和加热管,加热管通过支撑固定在收油浮子上或通过弹簧固定在油水分离室的室壁上或固定在漂浮的浮头上而浮于泔水面上,收油浮子上的采油管伸入收缩管中与密封板的上面一面的采油管通过收缩管密封连接,油水分离室只能够通过收油浮子上的采油孔和咽喉孔与采油管、收缩管和密封板上的咽喉孔与储油室相通;在储油室的底部安装有放油开关;在箱体上的油水分离室的室壁上设有出水孔,出水孔低于油水分离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] 所述的箱体是底部和四周都密封成为一体的腔体;箱体用于容纳油水分离室和储油室及油水分离室和储油室里面安装的装置和设备。

[0007] 所述的密封板是密封储油室顶部和油水分离室底部的密封板,固定在箱体上密封油水分离室和储油室;密封板上设有咽喉孔,在咽喉孔处固定有采油管;密封板上上面一面的采油管与收油浮子上的采油管通过收缩管连接。

[0008] 所述的滤渣箱是能够与箱体完全分开的过滤饭粒菜渣的独立性容器,滤渣箱的底部有油水孔,在滤渣箱内的底部安装有遮挡油水孔的经过油水器,在滤渣箱的底部的下面的油水孔处固定有油水管;从外面引入的泔水进入滤渣箱时,在滤渣箱中滤出泔水中的水分和泔水油后存留在滤渣箱中的是饭粒菜渣,饭粒菜渣存积在滤渣箱中的过滤室中。

[0009] 所述的过滤室是滤渣箱内部除去经过油水器遮挡的空间的部分。

[0010] 所述的油水分离室是储存泔水和聚集泔水油的容器,油水分离室底部的密封板上有咽喉孔,密封板的上面或上下两面的咽喉孔处固定有采油管,咽喉孔与采油管相通;油水分离室顶部的滤渣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泔水中;油水分离室内的泔水面上漂浮有收油浮子和加热管,收油浮子底部的采油管通过收缩管与密封板上的采油管连接。

[0011] 所述的储油室是储存泔水油的容器,储油室底部的箱体上安装有放水开关、顶部的密封板上有咽喉孔,储油室通过密封板上的咽喉孔和采油管与收缩管、收油浮子贯通;在储油室内安装有加热器。

[0012] 所述的收油浮子是漂浮在油水分离室内的泔水面上的浮子,收油浮子上有采油孔和咽喉孔;在高于泔水面的收油浮子部分上设有采油孔,在收油浮子的底部设有咽喉孔,采油孔与咽喉孔相通,在收油浮子底部的外面的咽喉孔处固定有采油管。

[0013] 所述的采油孔是过孔,在收油浮子露出泔水面的部分上。

[0014] 所述的咽喉孔是过孔,分别在收油浮子的底部和密封板上。

[0015] 所述的采油管是空心管,分别固定在收油浮子的底部和在密封板的上面或上下两面与咽喉孔相通,收油浮子的底部的采油管和密封板上面的采油管通过收缩管连接;采油管与咽喉孔和收缩管相通。

[0016] 所述的收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。

[0017] 所述的加热管是热水循环加热的管或电热管。

[0018] 所述的加热器是热水循环加热的装置或加热的装置。

[0019] 所述的经过油水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,遮挡在滤渣箱的油水孔的上方把饭粒菜渣拦截在滤渣箱内。

[0020] 所述的出水孔是让经过过滤和收集泔水油后的泔水经过的过孔,在油水分离室的中下部或下部的箱体上,与排水管相通。

[0021] 所述的排水管是排出管道,排水管的进水口的一端固定在油水分离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。

[0022] 所述的放油开关是电动或手动的阀门。

[0023] 为了减少泔水清理环保利用装置的占地面积和安装空间,滤渣箱、油水分离室、储油室采用重叠直立安装。

[0024] 为了使从储油室中泵出的泔水油中没有水分,放油开关的进油口安装在高于储油室底部 2cm 以上的位置。

[0025] 为了使回收到储油室中储存泔水油中的水分能够排出储油室,所述的泔水清理环保利用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,在打开放水开关时泔水油下面的水分容易从放水开关排出。

[0026] 为了能够控制箱体内的泔水面的高度,所述的泔水面的高度在排水管的出水口的

最高点和最低点之间。

[0027] 为了把经过过滤和收集了漏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。

[0028] 本实用新型漏水清理环保利用装置的结构简洁,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漏水就地进行处理,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。采用漏水清理环保利用装置收集的漏水油没有水分,并且把漏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

[0029] 图 1 是漏水清理环保利用装置的整体结构示意图。

[0030] 图中所示:箱体 1、密封板 2、收油浮子 3、采油孔 4、咽喉孔 6、收缩管 7、采油管 8、滤渣箱 9、油水孔 10、经过油水器 11、过水孔 12、排水管 13、出水孔 14、油水分离室 15、储油室 16、油水管 17、加热管 18、过滤室 25。

具体实施方式

[0031] 本实用新型漏水清理环保利用装置主要包括箱体 1、滤渣箱 9、密封板 2、加热管 18、收油浮子 3、采油孔 4、咽喉孔 6、采油管 8、收缩管 7、出水口、排水管 13、油水分离室 15、储油室 16、过滤室 25、经过油水器 11、加热器、放油开关。

[0032] 所述的滤渣箱 9 安装在箱体 1 的上面密封油水分离室 15 的顶部,滤渣箱 9 的底部的下面一面是油水分离室 15 的底部,滤渣箱 9 的底部的下面一面是油水分离室 15 的顶部;在滤渣箱 9 的底部设有油水孔 10,在滤渣箱 9 内的底部的油水孔 10 处固定有经过油水器 11,在滤渣箱 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油水分离室 15 内的漏水中,滤渣箱 9 通过经过油水器 11、油水孔 10 和油水管 17 与油水分离室 15 相通。所述的箱体 1 内横向固定有密封板 2 把箱体 1 分成油水分离室 15 和储油室 16,滤渣箱 9 在箱体 1 内的上面部分,油水分离室 15 在滤渣箱 9 与储油室 16 之间的箱体 1 内的中间部分,储油室 16 在箱体 1 内的下面部分;密封板 2 的上面一面是油水分离室 15 的底部、下面一面是储油室 16 的顶部;在密封板 2 上有过油孔,在密封板 2 的上面或上下两面的过油孔处固定有采油管 8,密封板 2 上面一面的采油管 8 伸入收缩管 7 中与收缩管 7 密封连接;在油水分离室 15 内经过过滤的漏水面上漂浮有收油浮子 3 和加热管 18,加热管 18 通过支撑固定在收油浮子 3 上或通过弹簧固定在油水分离室 15 的室壁上或固定在漂浮的浮头上而浮于漏水面上,收油浮子 3 上的采油管 8 伸入收缩管 7 中与密封板 2 的上面一面的采油管 8 通过收缩管 7 密封连接,油水分离室 15 只能够通过收油浮子 3 上的采油孔 4 和咽喉孔 6 与采油管 8、收缩管 7 和密封板 2 上的咽喉孔 6 与储油室 16 相通;在储油室 16 的底部安装有放油开关;在箱体 1 上的油水分离室 15 的室壁上设有出水孔 14,出水孔 14 低于油水分离室 15 内盛装的经过过滤后的漏水的漏水面,在箱体 1 外面的出

水孔 14 处固定有排水管 13, 排水管 13 排出漏水的出水口的一端高于排水管 13 排出漏水的进水口的一端。

[0033] 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 用于容纳油水分离室 15 和储油室 16 及油水分离室 15 和储油室 16 里面安装的装置和设备。

[0034] 所述的密封板 2 是密封储油室 16 顶部和油水分离室 15 底部的密封板 2, 固定在箱体 1 上密封油水分离室 15 和储油室 16; 密封板 2 上设有咽喉孔 6, 在咽喉孔 6 处固定有采油管 8; 密封板 2 上面一面的采油管 8 与收油浮子 3 上的采油管 8 通过收缩管 7 连接。

[0035] 所述的滤渣箱 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, 滤渣箱 9 的底部有油水孔 10, 在滤渣箱 9 内的底部安装有遮挡油水孔 10 的经过油水器 11, 在滤渣箱 9 的底部的下面的油水孔 10 处固定有油水管 17; 从外面引入的漏水进入滤渣箱 9 时, 在滤渣箱 9 中滤出漏水中的水分和漏水油后存留在滤渣箱 9 中的是饭粒菜渣, 饭粒菜渣存积在滤渣箱 9 中的过滤室 25 中。

[0036] 所述的过滤室 25 是滤渣箱 9 内部除去经过油水器 11 遮挡的空间的部分。

[0037] 所述的油水分离室 15 是储存漏水和聚集漏水油的容器, 油水分离室 15 底部的密封板 2 上有咽喉孔 6, 密封板 2 的上面或上下两面的咽喉孔 6 处固定有采油管 8, 咽喉孔 6 与采油管 8 相通; 油水分离室 15 顶部的滤渣箱 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; 油水分离室 15 内的漏水面上漂浮有收油浮子 3 和加热管 18, 收油浮子 3 底部的采油管 8 通过收缩管 7 与密封板 2 上的采油管 8 连接。油水管 17 的下端伸入到漏水中的目的是为了经过过滤的漏水进入储油室 16 内与漏水面接触时不发生碰撞, 不发生碰撞就不会产生飞溅的漏水珠, 漏水面上没有飞溅的漏水珠, 吸入收油浮子 3 内的漏水油的杂质就会少一些。从油水管 17 进入油水分离室 15 内经过过滤的漏水进入到漏水面的下面, 密度小于漏水的漏水油在浮力的作用下上浮而集于漏水面上。

[0038] 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、顶部的密封板 2 上有咽喉孔 6, 储油室 16 通过密封板 2 上的咽喉孔 6 和采油管 8 与收缩管 7、收油浮子 3 贯通; 在储油室 16 内安装有加热器, 加热器用于加热融化凝固的漏水油。

[0039] 所述的收油浮子 3 是漂浮在油水分离室 15 内的漏水面上的浮子, 收油浮子 3 上有采油孔 4 和咽喉孔 6; 在高于漏水面的收油浮子 3 部分上设有采油孔 4, 在收油浮子 3 的底部设有咽喉孔 6, 采油孔 4 与咽喉孔 6 相通, 在收油浮子 3 底部的外面的咽喉孔 6 处固定有采油管 8。

[0040] 所述的采油孔 4 是过孔, 在收油浮子 3 露出漏水面的部分上; 采油孔 4 用于把油水分离室 15 内集聚的漏水油引入收油浮子 3 内。

[0041] 所述的咽喉孔 6 是过孔, 分别在收油浮子 3 的底部和密封板 2 上, 收油浮子 3 底部的咽喉孔 6 用于把进入收油浮子 3 内的漏水油输送到采油管 8 内, 密封板 2 上的咽喉孔 6 用于把漏水油输送到储油室 16 内。

[0042] 所述的采油管 8 是空心管, 分别固定在收油浮子 3 的底部和在密封板 2 的上面或上下两面与咽喉孔 6 相通, 收油浮子 3 的底部的采油管 8 和密封板 2 上面的采油管 8 通过收缩管 7 连接; 采油管 8 与咽喉孔 6 和收缩管 7 相通, 用于输送漏水油。

[0043] 所述的收缩管 7 是具有伸长和缩短功能的管道或具有弯曲功能的管道, 用于连接采油管 8 和输送漏水油。

[0044] 所述的加热管 18 是热水循环加热的管或电热管,用于加热溜水面上凝固的溜水油。

[0045] 所述的加热器是热水循环加热的装置或加热的装置,用于加热储油室 16 内凝固的溜水油。

[0046] 所述的经过油水器 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,遮挡在滤渣箱 9 的油水孔 10 的上方把饭粒菜渣拦截在滤渣箱 9 内;网状孔或过水孔 12 用于让溜水的水分和溜水油流出。

[0047] 所述的出水孔 14 是让经过过滤和收集溜水油后的溜水经过的过孔,在油水分离室 15 的中下部或下部的箱体 1 上,与排水管 13 相通。

[0048] 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油水分离室 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 的出水口用于保证油水分离室 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。

[0049] 所述的放油开关是电动或手动的阀门。

[0050] 为了减少溜水清理环保利用装置的占地面积和安装空间,滤渣箱 9、油水分离室 15、储油室 16 采用重叠直立安装。

[0051] 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。

[0052] 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,所述的溜水清理环保利用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。

[0053] 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。

[0054] 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。

[0055] 在使用时,从洗碗池或洗碗槽或餐饮废水管道引入的溜水进入到滤渣箱 9 中,溜水中的水分和溜水油从经过油水器 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。从经过油水器 11 的网状孔或过水孔 12 流出的滤去饭粒菜渣后的溜水经过油水孔 10、油水管 17 进入到油水分离室 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,储存在油水分离室 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 排出油水分离室 15,排出油水分离室 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。油水分离室 15 内的溜水面上的溜水油经过采油孔 4 进入收油浮子 3 内,再从收油浮子 3 底部的咽喉孔 6、采油管 8 进入收缩管 7 内,再经过收缩管 7 进入密封板 2 上的采油管 8、咽喉孔 6 而后进入储油室 16 内储存。在寒冷季节,通过加热管 18 发热而融化凝固的溜水油,融化后的溜水油就能够经过采油孔 4 进入收油浮子 3 内,再从收油浮子 3 底部的咽喉孔 6、采油管 8 进入收缩管 7 内,再经过收缩管 7 进入密封板 2 上的采油管 8、咽喉孔 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，漚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采油管 8 道输送到需要的地方。在寒冷季节出油时，通过加热器把储油室 16 内的漚水油加热融化后，才能够出油。滤渣箱 9 内的过滤室 25 中的饭粒菜渣沉淀堆积满后，打开箱盖体，把滤渣箱 9 从油水分离室 15 的上面取下来，把滤渣箱 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。在漚水从油水管 17 中进入油水分离室 15 时，油水分离室 15 内的漚水面有少许的上升，油水分离室 15 内的收油浮子 3 会跟着漚水面上升，连接在收油浮子 3 底部的采油管 8 上的收缩管 7 被收油浮子 3 拉动而伸长，以保证收油浮子 3 露出漚水面的高度和采油孔 4 不被拉入漚水面下；油水管 17 中没有漚水进入油水分离室 15 时，油水分离室 15 的漚水面降低到排水管 13 的出水口的最低点的位置，收油浮子 3 跟着下降而压缩收缩管 7 收缩。

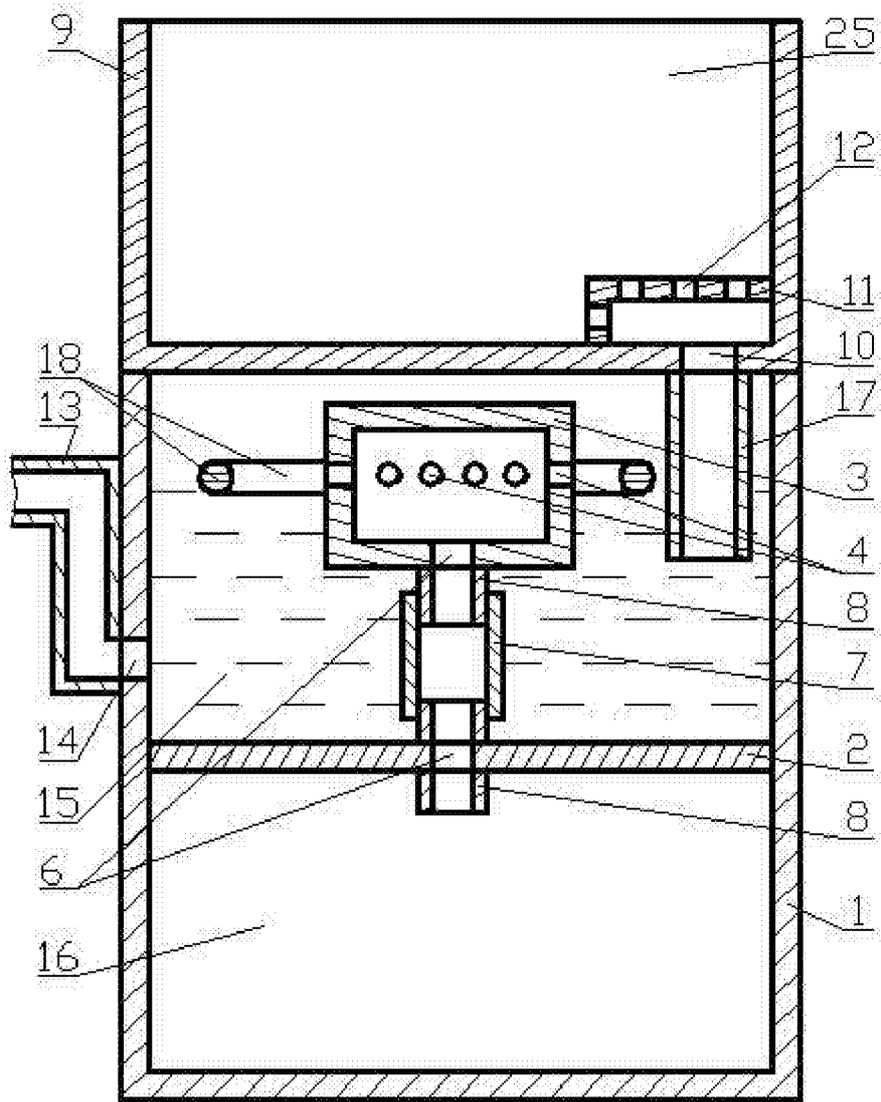


图 1