



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210845359 U

(45)授权公告日 2020.06.26

(21)申请号 201921759607.2

(22)申请日 2019.10.21

(73)专利权人 依可美(江苏)环保科技有限公司

地址 215000 江苏省苏州市昆山市巴城镇

石牌相石路1388号2号房

(72)发明人 石吉哲

(51)Int.Cl.

B01D 17/02(2006.01)

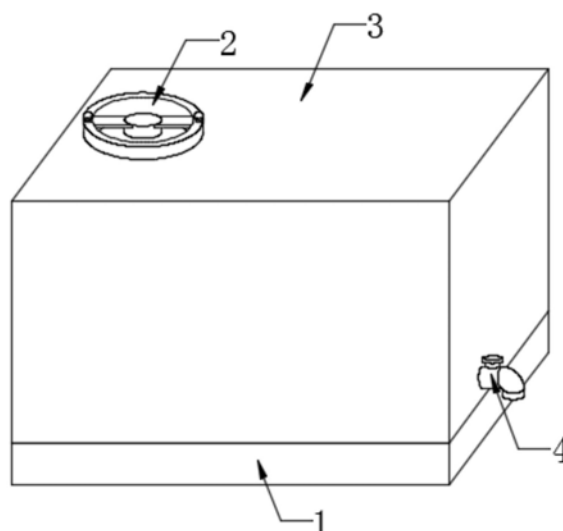
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种乙醇油水分离用回收装置

(57)摘要

本实用新型提供一种乙醇油水分离用回收装置,包括回收箱体、安装架环、按压杆、连接板、调节螺杆、密封板、连接杆、密封卡环、卡紧弹簧以及滑动导向块,回收箱体上端面安装有安装架环,安装架环下端面装配有密封板,安装架环内部安装有按压杆,按压杆左右端面固定有连接板,连接板下端面安装有连接杆,连接杆左端面固定有滑动导向块,滑动导向块下端面连接有卡紧弹簧,安装架环上端面连接有调节螺杆,安装架环下端面固定有密封卡环,该设计解决了原有乙醇油水分离用回收装置使用效果不好的问题,本实用新型结构合理,便于组合安装,收集效果好。



1. 一种乙醇油水分离用回收装置,包括放置台、便捷回收机构、回收箱体以及单向阀,其特征在于:所述回收箱体下端面放置有放置台,所述回收箱体右端面安装有单向阀,所述回收箱体内部上侧设置有便捷回收机构;

所述便捷回收机构包括安装架环、按压杆、连接板、调节螺杆、密封板、连接杆、密封卡环、卡紧弹簧以及滑动导向块,所述回收箱体上端面安装有安装架环,所述安装架环下端面装配有密封板,所述安装架环内部安装有按压杆,所述按压杆左右端面固定有连接板,所述连接板下端面安装有连接杆,所述连接杆左端面固定有滑动导向块,所述滑动导向块下端面连接有卡紧弹簧,所述安装架环上端面连接有调节螺杆,所述安装架环下端面固定有密封卡环。

2. 根据权利要求1所述的一种乙醇油水分离用回收装置,其特征在于:所述安装架环内壁开设有限位槽,所述滑动导向块与限位槽相匹配。

3. 根据权利要求1所述的一种乙醇油水分离用回收装置,其特征在于:所述密封板上端面开设有环形孔,所述密封卡环与环形孔相匹配。

4. 根据权利要求1所述的一种乙醇油水分离用回收装置,其特征在于:所述安装架环上端面开设有调节孔,且调接孔内部设置有内螺纹,所述调节螺杆与安装架环通过螺纹相连接。

5. 根据权利要求1所述的一种乙醇油水分离用回收装置,其特征在于:所述密封卡环下端面为锥形结构。

6. 根据权利要求1所述的一种乙醇油水分离用回收装置,其特征在于:所述按压杆上端面粘接有防滑软垫。

一种乙醇油水分离用回收装置

技术领域

[0001] 本实用新型是一种乙醇油水分离用回收装置,属于回收设备技术领域。

背景技术

[0002] 乙醇(ethanol),有机化合物,分子式 C_2H_6O ,结构简式 CH_3CH_2OH 或 C_2H_5OH ,俗称酒精,是最常见的一元醇。乙醇在常温常压下是一种易燃、易挥发的无色透明液体,低毒性,纯液体不可直接饮用;具有特殊香味,并略带刺激;微甘,并伴有刺激的辛辣滋味。易燃,其蒸气能与空气形成爆炸性混合物,能与水以任意比互溶。能与氯仿、乙醚、甲醇、丙酮和其他多数有机溶剂混溶,相对密度($d_{15.56}$) 0.816。乙醇在进行油水分离后需要用到回收装置对乙醇进行收集。

[0003] 现有技术中,现有的乙醇油水分离用回收装置在进行收集时,需要将收集箱体的盖门旋转打开,在收集时放置缓慢,浪费大量时间,导致酒精挥发,影响收集效果,现在急需一种乙醇油水分离用回收装置来解决上述出现的问题。

实用新型内容

[0004] 针对现有技术存在的不足,本实用新型目的是提供一种乙醇油水分离用回收装置,以解决上述背景技术中提出的技术问题,本实用新型结构合理,便于组合安装,收集效果好。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型是通过如下的技术方案来实现:一种乙醇油水分离用回收装置,包括放置台、便捷回收机构、回收箱体以及单向阀,所述回收箱体下端面放置有放置台,所述回收箱体右端面安装有单向阀,所述回收箱体内部上侧设置有便捷回收机构,所述便捷回收机构包括安装架环、按压杆、连接板、调节螺杆、密封板、连接杆、密封卡环、卡紧弹簧以及滑动导向块,所述回收箱体上端面安装有安装架环,所述安装架环下端面装配有密封板,所述安装架环内部安装有按压杆,所述按压杆左右端面固定有连接板,所述连接板下端面安装有连接杆,所述连接杆左端面固定有滑动导向块,所述滑动导向块下端面连接有卡紧弹簧,所述安装架环上端面连接有调节螺杆,所述安装架环下端面固定有密封卡环。

[0006] 进一步地,所述安装架环内壁开设有限位槽,所述滑动导向块与限位槽相匹配。

[0007] 进一步地,所述密封板上端面开设有环形孔,所述密封卡环与环形孔相匹配。

[0008] 进一步地,所述安装架环上端面开设有调节孔,且调接孔内部设置有内螺纹,所述调节螺杆与安装架环通过螺纹相连接。

[0009] 进一步地,所述密封卡环下端面为锥形结构。

[0010] 进一步地,所述按压杆上端面粘接有防滑软垫。

[0011] 本实用新型的有益效果:本实用新型的一种乙醇油水分离用回收装置,因本实用新型添加了安装架环、按压杆、连接板、调节螺杆、密封板、连接杆、密封卡环、卡紧弹簧以及滑动导向块,该设计能够便捷的对乙醇进行收集,解决了原有乙醇油水分离用回收装置使用效果不好的问题,提高了本实用新型的收集便捷性。

[0012] 因安装架环内壁开设有限位槽,滑动导向块与限位槽相匹配,该设计便于滑动导向块上下移动,同时便于对滑动导向块进行限位,因密封板上端面开设有环形孔,密封卡环与环形孔相匹配,该设计提高了连接处的密封性,同时便于乙醇顺着环形孔进入回收箱体内部,因安装架环上端面开设有调节孔,且调接孔内部设置有内螺纹,调节螺杆与安装架环通过螺纹相连接,该设计通过螺纹连接便于对滑动导向块进行固定,本实用新型结构合理,便于组合安装,收集效果好。

附图说明

[0013] 通过阅读参照以下附图对非限制性实施例所作的详细描述,本实用新型的其它特征、目的和优点将会变得更明显:

[0014] 图1为本实用新型一种乙醇油水分离用回收装置的结构示意图;

[0015] 图2为本实用新型一种乙醇油水分离用回收装置中便捷回收机构的结构示意图;

[0016] 图3为本实用新型一种乙醇油水分离用回收装置中安装架环的正视剖视图;

[0017] 图中:1-放置台、2-便捷回收机构、3-回收箱体、4-单向阀、21-安装架环、22-按压杆、23-连接板、24-调节螺杆、25-密封板、26-连接杆、27-密封卡环、28-卡紧弹簧、29-滑动导向块。

具体实施方式

[0018] 为使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体实施方式,进一步阐述本实用新型。

[0019] 请参阅图1-图3,本实用新型提供一种技术方案:一种乙醇油水分离用回收装置,包括放置台1、便捷回收机构2、回收箱体3以及单向阀4,回收箱体3下端面放置有放置台1,回收箱体3右端面安装有单向阀4,回收箱体3内部上侧设置有便捷回收机构2。

[0020] 便捷回收机构2包括安装架环21、按压杆22、连接板23、调节螺杆24、密封板25、连接杆26、密封卡环27、卡紧弹簧28以及滑动导向块29,回收箱体3上端面安装有安装架环21,安装架环21下端面装配有密封板25,安装架环21内部安装有按压杆22,按压杆22左右端面固定有连接板23,连接板23下端面安装有连接杆26,连接杆26左端面固定有滑动导向块29,滑动导向块29下端面连接有卡紧弹簧28,安装架环21上端面连接有调节螺杆24,安装架环21下端面固定有密封卡环27,该设计解决了原有乙醇油水分离用回收装置使用效果不好的问题。

[0021] 安装架环21内壁开设有限位槽,滑动导向块29与限位槽相匹配,该设计便于滑动导向块29上下移动,同时便于对滑动导向块29进行限位,密封板25上端面开设有环形孔,密封卡环27与环形孔相匹配,该设计提高了连接处的密封性,同时便于乙醇顺着环形孔进入回收箱体3内部,安装架环21上端面开设有调节孔,且调接孔内部设置有内螺纹,调节螺杆24与安装架环21通过螺纹相连接,该设计通过螺纹连接便于对滑动导向块29进行固定,密封卡环27下端面为锥形结构,通过锥形结构便于插入密封板25内部,按压杆22上端面粘接有防滑软垫,提高了按压时的舒适性。

[0022] 作为本实用新型的一个实施例:工作人员通过在对油水分离后的乙醇进行少量回收时,一手向下对接压杆22使力,按压杆22向下移动带动连接板23向下移动,连接板23向下

移动带动连接杆26向下移动,连接杆26向下移动带动滑动导向块29对卡紧弹簧28进行压缩,连接杆26向下移动时带动密封板25向下移动与密封卡环27分离,另一手将乙醇倒入安装架环21内部,乙醇顺着环形孔进入回收箱体3内部,当对大量乙醇进行回收时,转动调节螺杆24对滑动导向块29进行固定,使密封板25不处于闭合状态,对乙醇进行不断收集,实现了对乙醇油水分离后进行便捷回收的目的,提高了本实用新型的回收便捷性。

[0023] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点,对于本领域技术人员而言,显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节,而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下,能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

[0024] 此外,应当理解,虽然本说明书按照实施方式加以描述,但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案,说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见,本领域技术人员应当将说明书作为一个整体,各实施例中的技术方案也可以经适当组合,形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。

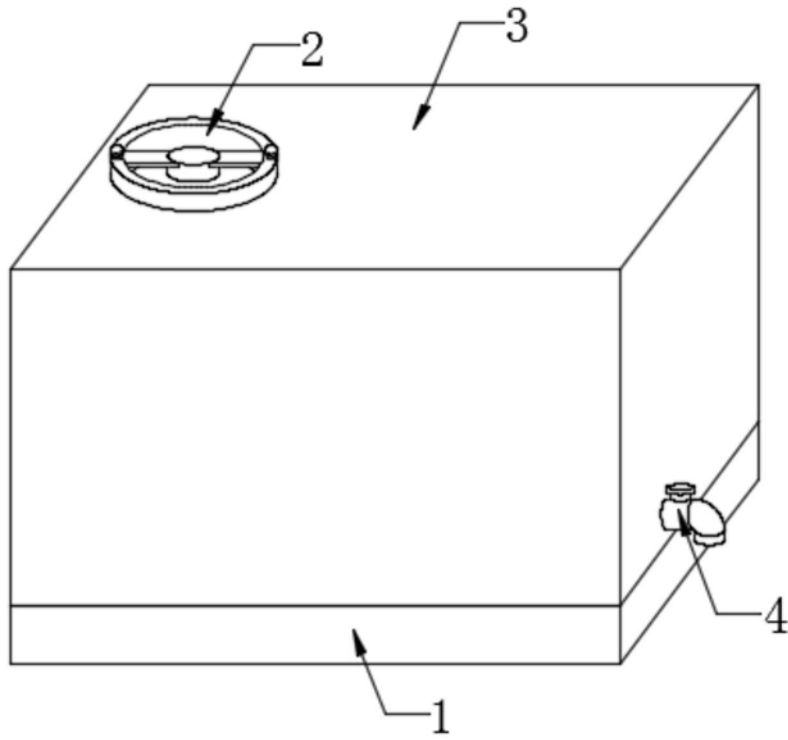


图1

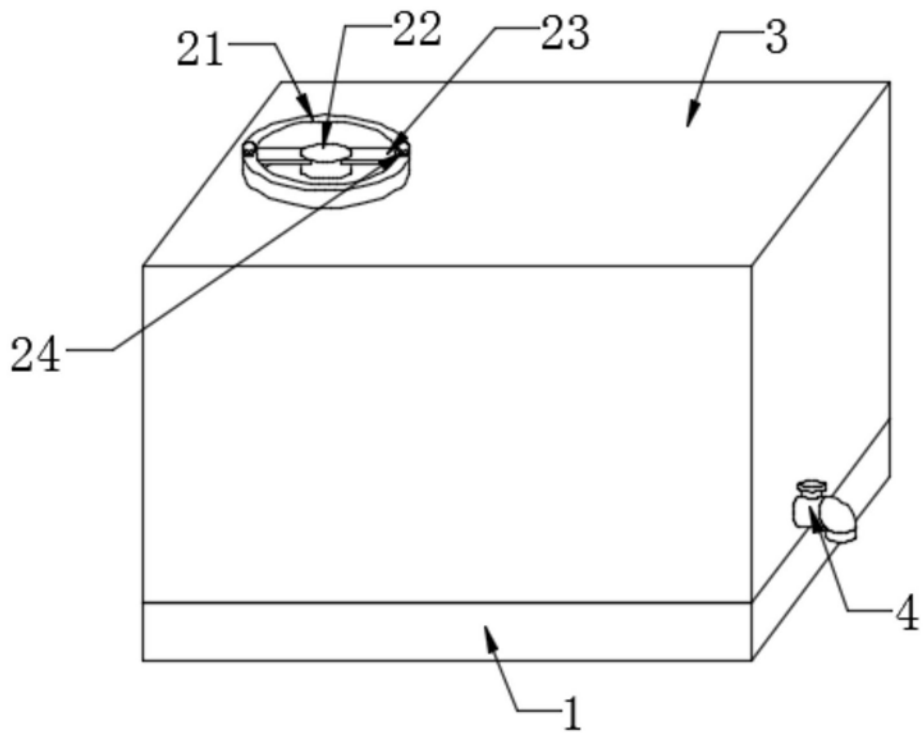


图2

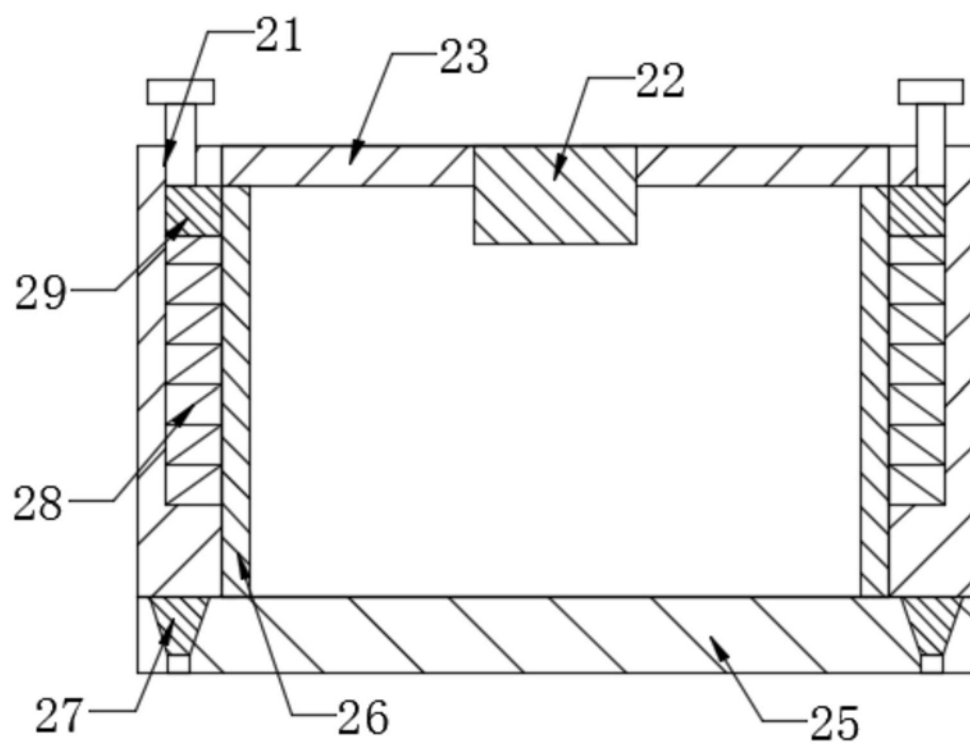


图3