

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202973273 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 05

(21) 申请号 201220624802. 6

(22) 申请日 2012. 11. 11

(73) 专利权人 尾扎郎加泽郎

地址 626300 四川省丹巴县革什乡柯尔金村

(72) 发明人 尾扎郎加泽郎

(51) Int. Cl.

F24C 15/20(2006. 01)

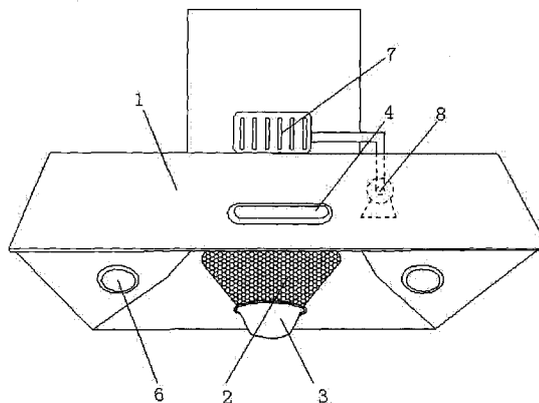
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

接冷却水的抽油烟机

(57) 摘要

本实用新型涉及厨房设备领域,尤其涉及一种抽油烟机。一种接冷却水的抽油烟机,包括机壳、过滤网、油杯和抽气系统,所述的抽气系统包括导风圈、风轮、电机、烟道和冷却水管;所述的烟道固定安装在机壳上,烟道出口与排烟管的进气口连通,所述的电机固定安装在烟道上,风轮固定安装在电机的输出轴上,所述导风圈设置在过滤网与风轮之间,所述冷却水管绕在烟道上,机壳外壁上设置有散热片,机壳内装有水泵,所述冷却水管、散热片和水泵通过管路串联成冷却水回路。本实用新型通过冷却水管对烟道进行冷却,使得油烟颗粒直接在烟道内凝结,不会被排出到室外,使得抽油烟机的排放达到了环保标准。



1. 一种接冷却水的抽油烟机,包括机壳(1)、过滤网(2)、油杯(3)和抽气系统,所述抽气系统安装在机壳(1)内,所述过滤网(2)罩在机壳(1)的进气口上,所述油杯(3)安装在过滤网(2)的底部中心位置,其特征是:所述的抽气系统包括导风圈(51)、风轮(52)、电机(53)、烟道(54)和冷却水管(55);所述的烟道(54)固定安装在机壳(1)上,烟道(54)出口与排烟管(3)的进气口连通,所述的电机(53)固定安装在烟道(54)上,风轮(52)固定安装在电机(53)的输出轴上,所述导风圈(51)设置在过滤网(2)与风轮(52)之间,所述冷却水管(55)绕在烟道(54)上,机壳(1)外壁上设置有散热片(7),机壳(1)内装有水泵(8),所述冷却水管(55)、散热片(7)和水泵(8)通过管路串联成冷却水回路。

2. 如权利要求1所述的接冷却水的抽油烟机,其特征是:所述风轮(52)为干翼式涡轮。

3. 如权利要求1或2所述的接冷却水的抽油烟机,其特征是:所述的机壳(1)上设置有操作面板(4)。

4. 如权利要求1或2所述的接冷却水的抽油烟机,其特征是:所述的机壳(1)的底部设置有照明灯(6)。

5. 如权利要求4所述的接冷却水的抽油烟机,其特征是:所述的照明灯(6)为LED灯组,照明灯(6)外罩有透明护罩。

接冷却水的抽油烟机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及厨房设备领域,尤其涉及一种抽油烟机。

背景技术

[0002] 抽油烟机是一种净化厨房环境的厨房电器。它安装在厨房健康节能吸油烟机炉灶上方,能将炉灶燃烧的废物和烹饪过程中产生的对人体有害的油烟迅速抽走,排出室外,减少污染,净化空气,并有防毒、防爆的安全保障作用。抽油烟机进入中国普通家庭厨房的时间还不是很长。早期的家庭厨房排烟工作都是由排风扇来完成的。排风扇虽然能排除掉厨房中的大部分油烟,但是它却无力解决烹饪中产生的油烟对整个厨房的污染。烹饪中产生的油烟含有很多对人体有害的物质,如果人长期在充满油烟的房间内工作,会导致很多疾病的发生。

[0003] 对于中国人来说,中国人的膳食结构与西方人不同,所以厨房中从厨具的品种、样式到布置,都与西方国家有很大的不同,在中国的食品加工中,煎、炒、烹、炸占有很大的比例,造成中式厨房中的油烟很大,容易使厨房环境变得油腻而不好清洗,所以抽油烟机就成了改变厨房环境的一个“有力武器”。它改变了厨房的环境,减少油烟对厨房环境和人体健康造成的伤害。抽油烟机可谓是油烟的“杀手”。

[0004] 现有抽油烟机抽吸出的油烟大多都是直接通过排烟管排放到外部,排放的油烟中含有大量的油烟颗粒,对环境造成污染。

发明内容

[0005] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种接冷却水的抽油烟机,该抽油烟机通过冷却水管对烟道进行冷却,使得油烟颗粒直接在烟道内凝结,不会被排出到室外,使得抽油烟机的排放达到了环保标准。

[0006] 本实用新型是这样实现的:一种接冷却水的抽油烟机,包括机壳、过滤网、油杯和抽气系统,所述抽气系统安装在机壳内,所述过滤网罩在机壳的进气口上,所述油杯安装在过滤网的底部中心位置,所述的抽气系统包括导风圈、风轮、电机、烟道和冷却水管;所述的烟道固定安装在机壳上,烟道出口与排烟管的进气口连通,所述的电机固定安装在烟道上,风轮固定安装在电机的输出轴上,所述导风圈设置在过滤网与风轮之间,所述冷却水管绕在烟道上,机壳外壁上设置有散热片,机壳内装有水泵,所述冷却水管、散热片和水泵通过管路串联成冷却水回路。

[0007] 所述风轮为干翼式涡轮。

[0008] 所述的机壳上设置有操作面板。

[0009] 所述的机壳的底部设置有照明灯。

[0010] 所述的照明灯为 LED 灯组,照明灯外罩有透明护罩。

[0011] 本实用新型接冷却水的抽油烟机通过冷却水管对烟道进行冷却,使得油烟颗粒直接在烟道内凝结,不会被排出到室外,使得抽油烟机的排放达到了环保标准。

附图说明

[0012] 图 1 为本实用新型接冷却水的抽油烟机外部立体示意图；

[0013] 图 2 为本实用新型中抽气系统的爆炸示意图。

[0014] 图中：1 机壳、2 过滤网、3 油杯、4 操作面板、51 导风圈、52 风轮、53 电机、54 烟道、55 冷却水管、6 照明灯、7 散热片、8 水泵。

具体实施方式

[0015] 下面结合具体实施例，进一步阐述本实用新型。应理解，这些实施例仅用于说明本实用新型而并不用于限制本实用新型的范围。此外应理解，在阅读了本实用新型表述的内容之后，本领域技术人员可以对本实用新型作各种改动或修改，这些等价形式同样落于本申请所附权利要求书所限定的范围。

[0016] 实施例 1

[0017] 如图 1、2 所示，一种接冷却水的抽油烟机，包括机壳 1、过滤网 2、油杯 3 和抽气系统，所述抽气系统安装在机壳 1 内，所述过滤网 2 罩在机壳 1 的进气口上，所述油杯 3 安装在过滤网 2 的底部中心位置，所述的抽气系统包括导风圈 51、风轮 52、电机 53、烟道 54 和冷却水管 55，在本实施例中，所述的风轮 52 为干翼式涡轮；所述的烟道 54 固定安装在机壳 1 上，烟道 54 出口与排烟管 3 的进气口连通，所述的电机 53 固定安装在烟道 54 上，风轮 52 固定安装在电机 53 的输出轴上，所述导风圈 51 设置在过滤网 2 与风轮 52 之间，所述冷却水管 55 绕在烟道 54 上，机壳 1 外壁上设置有散热片 7，机壳 1 内装有水泵 8，所述冷却水管 55、散热片 7 和水泵 8 通过管路串联成冷却水回路。

[0018] 为了方便操作，所述的机壳 1 上设置有操作面板 4。

[0019] 另外在本实用新型中，为了能避免机壳 1 遮住光线，所述的机壳 1 的底部设置有照明灯 6，通过照明灯 6 辅助烹饪；为了避免烹饪时的油烟沾污和腐蚀照明灯 6，所述的照明灯 6 外罩有一块可拆式的透明有机玻璃片作为护罩，将灯具封闭起来，保证电器安全，在本实施例中照明灯 6 为 LED 灯组以节约电能。

[0020] 抽油烟机工作时电机 53 旋转带动风轮 52 高速旋转产生负压将油烟从机壳 1 的进气口吸入，从烟道 54 的排气口排出；被吸入的油烟中一部分的油滴被分离出流入到油杯 3 中，剩下的油烟气在进入烟道 54 中后受到冷却水管 55 的降温冷却，使得油烟颗粒被冷凝成油滴，滴落到油杯 3 中，使的最终排放到外部的废气中的油烟颗粒含量大大降低，有利于对环境的保护。

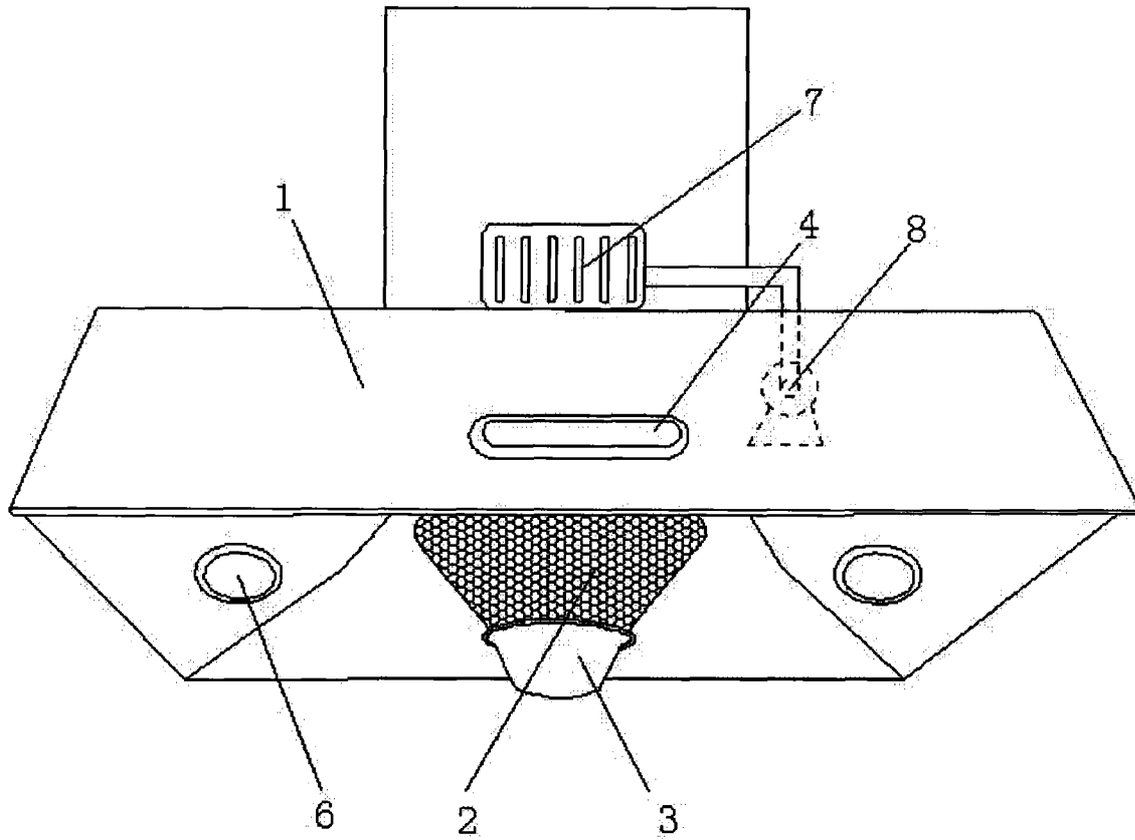


图 1

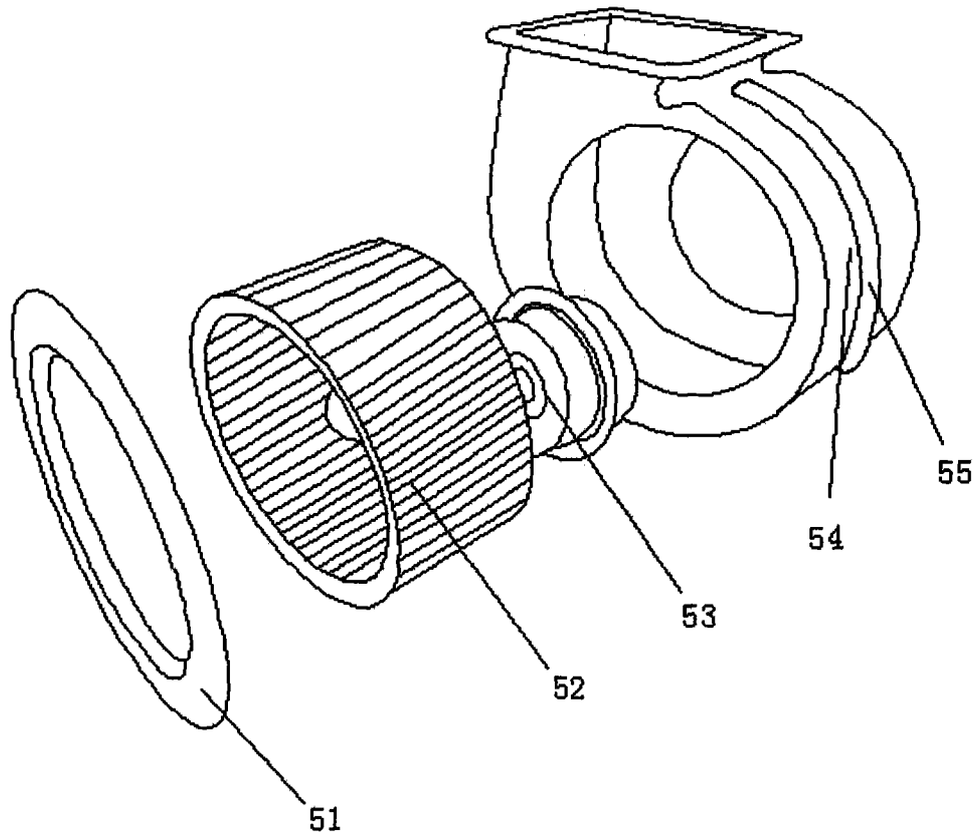


图 2