



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214710530 U

(45) 授权公告日 2021. 11. 16

(21) 申请号 202121119595.4

A41D 31/02 (2019.01)

(22) 申请日 2021.05.24

A41D 31/04 (2019.01)

(73) 专利权人 温州市金凤工艺品有限公司

地址 325000 浙江省温州市苍南县龙港镇  
世纪大道新雅工业园16幢第4层

(72) 发明人 王爱女 陈国强 黄美丽 郭海棠  
王星星 戴王燕

(74) 专利代理机构 温州名创知识产权代理有限  
公司 33258

代理人 程嘉炜

(51) Int. Cl.

A41D 13/04 (2006.01)

A41D 27/20 (2006.01)

A41D 27/12 (2006.01)

A41D 27/08 (2006.01)

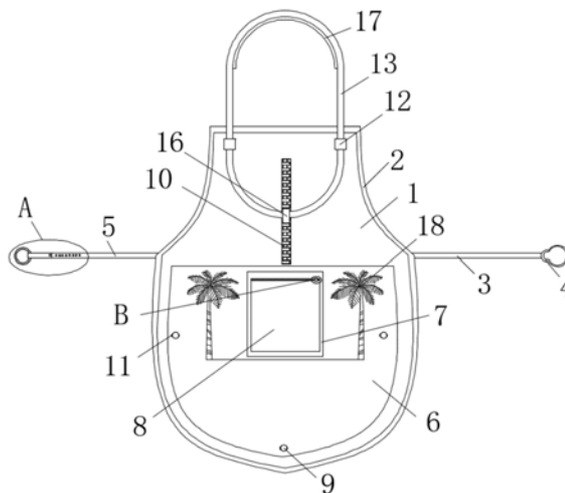
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种便于穿戴的围裙

(57) 摘要

本实用新型属于围裙技术领域,尤其是一种便于穿戴的围裙,针对现有的围裙存在防污效果差,穿戴起来不方便和不具有对固定带松紧度和套带长度调节功能的问题,现提出如下方案,其包括围裙主体,所述围裙主体的边缘设置有加固边带,所述围裙主体的两侧对称固定连接第一固定带和第二固定带,所述第一固定带远离第二固定带的一端固定连接安全扣,所述第二固定带上活动套设有和安全扣配合使用的连接环,本实用新型中,该围裙设置有一次性透明塑料皮,可以提高围裙的防污性并减少围裙的清洗的次数,通过卡扣的穿戴方式取代打结的穿戴方式,使得穿戴起来更方便,且具有对固定带松紧度和套带长度调节的功能,提高了穿戴的舒适感。



1. 一种便于穿戴的围裙,包括围裙主体(1),其特征在于,所述围裙主体(1)的边缘设置有加固边带(2),所述围裙主体(1)的两侧对称固定连接有第一固定带(3)和第二固定带(5),所述第一固定带(3)远离第二固定带(5)的一端固定连接有安全扣(4),所述第二固定带(5)上活动套设有和安全扣(4)配合使用的连接环(23),所述第二固定带(5)上设置有收缩第二固定带(5)长度的收缩组件,所述围裙主体(1)的一侧对称固定设置有两个限位布环(12),两个所述限位布环(12)内贯穿连接有同一个套带(13),所述围裙主体(1)上设置有调节套带(13)穿戴长度的调节组件,所述围裙主体(1)的一侧设置有口袋(8),所述围裙主体(1)的一侧印刷有图案(18),所述围裙主体(1)的一侧设置有透明塑料皮(6),所述透明塑料皮(6)上开设有便于口袋(8)使用的通孔(7),所述围裙主体(1)包括防辐射层(20),所述防辐射层(20)的两侧分别设置有棉质层(21)和橡胶防污层(19)。

2. 根据权利要求1所述的一种便于穿戴的围裙,其特征在于,所述收缩组件包括第二固定带(5)上等距设置的多个子扣(22),所述第二固定带(5)的一端穿过连接环(23)设置有和子扣(22)配合使用的母扣(24)。

3. 根据权利要求1所述的一种便于穿戴的围裙,其特征在于,所述调节组件包括调节套带(13)的底部外壁固定连接的第二魔术贴(16),所述围裙主体(1)的一侧固定设置有和第二魔术贴(16)配合使用的第一魔术贴(10)。

4. 根据权利要求1所述的一种便于穿戴的围裙,其特征在于,所述口袋(8)上固定设置有第一拉链(14),所述围裙主体(1)的一侧固定设置有和第一拉链(14)配合使用的第二拉链(15)。

5. 根据权利要求1所述的一种便于穿戴的围裙,其特征在于,所述围裙主体(1)的一侧设置的多个纽扣(9),所述透明塑料皮(6)上开设有多个和纽扣(9)配合使用的固定孔(11)。

6. 根据权利要求1所述的一种便于穿戴的围裙,其特征在于,所述套带(13)的顶部内壁固定设置有防磨带(17),所述防磨带(17)的材质为硅胶。

## 一种便于穿戴的围裙

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及围裙技术领域,尤其涉及一种便于穿戴的围裙。

### 背景技术

[0002] 人们在做饭时,喜欢在腰间系个围裙,用来防止弄脏衣服,随着人们消费观的改变对围裙需求发生改变,不仅需要防脏效果好,还需要花样繁多,面料舒服,这样才能让大家在做饭的时候也能有一个美好的心情,给大家提供了非常多的选择空间。

[0003] 现有的围裙防污效果差,穿戴起来不方便,多采用打结的方式进行穿戴,不具有对固定带松紧度和套带长度调节的功能,穿戴不合身,会降低穿戴的舒适感。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是为了解决现有技术中围裙存在防污效果差,穿戴起来不方便和不具有对固定带松紧度和套带长度调节功能的缺点,而提出的一种便于穿戴的围裙。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0006] 一种便于穿戴的围裙,包括围裙主体,所述围裙主体的边缘设置有加固边带,所述围裙主体的两侧对称固定连接有第一固定带和第二固定带,所述第一固定带远离第二固定带的一端固定连接有安全扣,所述第二固定带上活动套设有和安全扣配合使用的连接环,所述第二固定带上设置有收缩第二固定带长度的收缩组件,所述围裙主体的一侧对称固定设置有两个限位布环,两个所述限位布环内贯穿连接有同一个套带,所述围裙主体上设置有调节套带穿戴长度的调节组件,所述围裙主体的一侧设置有口袋,所述围裙主体的一侧印刷有图案,所述围裙主体的一侧设置有透明塑料皮,所述透明塑料皮上开设有便于口袋使用的通孔,所述围裙主体包括防辐射层,所述防辐射层的两侧分别设置有棉质层和橡胶防污层。

[0007] 优选地,所述收缩组件包括第二固定带上等距设置的多个子扣,所述第二固定带的一端穿过连接环设置有和子扣配合使用的母扣。

[0008] 优选地,所述调节组件包括调节套带的底部外壁固定连接的第二魔术贴,所述围裙主体的一侧固定设置有和第二魔术贴配合使用的第一魔术贴。

[0009] 优选地,所述口袋上固定设置有第一拉链,所述围裙主体的一侧固定设置有和第一拉链配合使用的第二拉链。

[0010] 优选地,所述围裙主体的一侧设置的多个纽扣,所述透明塑料皮上开设有多个和纽扣配合使用的固定孔。

[0011] 优选地,所述套带的顶部内壁固定设置有防磨带,所述防磨带的材质为硅胶。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0013] 1、本实用新型中,当需要穿戴该围裙时,将套带套在脖子上,当需要调整围裙主体的高度时,可以通过调节第二魔术贴粘附在第一魔术贴上的位置去调节围裙主体的高度,当调节到围裙主体合适的高度后,将安全扣和连接环相卡扣,卡扣后,如果固定松紧度不合

适时,可以解开子扣和母扣的卡扣,子扣和母扣解除卡扣后,拉动第二固定带的一端来调节固定的松紧度,当调节到合适的松紧度后,将母扣和相应的子扣进行卡扣,此时穿戴即完成;

[0014] 2、本实用新型中,围裙主体上设置的口袋可以用来收纳东西,设置的第一拉链和第二拉链可以对口袋的袋口进行密封,可以防止污渍进入口袋内对收纳物弄脏,设置的防磨带可以防止套带对脖子产生勒痕;

[0015] 3、本实用新型中,为了提高围裙主体的防污性和减少围裙主体清洗的次数,可以拿出透明塑料皮,将透明塑料皮通过纽扣和固定孔固定在围裙主体上,用来挡污,当需要脱下围裙时,取下透明塑料皮放置一边,解开安全扣和连接环卡扣,安全扣和连接环卡扣解开后,从脖子上取下套带即可。

[0016] 本实用新型中,该围裙设置有一次性透明塑料皮,可以提高围裙的防污性并减少围裙的清洗的次数,通过卡扣的穿戴方式取代打结的穿戴方式,使得穿戴起来更方便,且具有对固定带松紧度和套带长度调节的功能,提高了穿戴的舒适感。

## 附图说明

[0017] 图1为本实用新型提出的一种便于穿戴的围裙的主视结构示意图;

[0018] 图2为本实用新型提出的一种便于穿戴的围裙的部分侧视剖视结构示意图;

[0019] 图3为本实用新型提出的一种便于穿戴的围裙的A部分放大结构示意图;

[0020] 图4为本实用新型提出的一种便于穿戴的围裙的B部分放大结构示意图。

[0021] 图中:1、围裙主体;2、加固边带;3、第一固定带;4、安全扣;5、第二固定带;6、透明塑料皮;7、通孔;8、口袋;9、纽扣;10、第一魔术贴;11、固定孔;12、限位布环;13、套带;14、第一拉链;15、第二拉链;16、第二魔术贴;17、防磨带;18、图案;19、橡胶防污层;20、防辐射层;21、棉质层;22、子扣;23、连接环;24、母扣。

## 具体实施方式

[0022] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。

[0023] 实施例一

[0024] 参照图1-4,一种便于穿戴的围裙,包括围裙主体1,围裙主体1的边缘设置有加固边带2,围裙主体1的两侧对称固定连接第一固定带3和第二固定带5,第一固定带3远离第二固定带5的一端固定连接安全扣4,第二固定带5上活动套设有和安全扣4配合使用的连接环23,第二固定带5上设置有收缩第二固定带5长度的收缩组件,围裙主体1的一侧对称固定设置有两个限位布环12,两个限位布环12内贯穿连接有同一个套带13,围裙主体1上设置有调节套带13穿戴长度的调节组件,围裙主体1的一侧设置有口袋8,围裙主体1的一侧印刷有图案18,围裙主体1的一侧设置有透明塑料皮6,透明塑料皮6上开设有便于口袋8使用的通孔7,围裙主体1包括防辐射层20,防辐射层20的两侧分别设置有棉质层21和橡胶防污层19。

[0025] 实施例二

[0026] 本实施例在实施例一的基础上进行改进:收缩组件包括第二固定带5上等距设置的多个子扣22,第二固定带5的一端穿过连接环23设置有和子扣22配合使用的母扣24,调节组件包括调节套带13的底部外壁固定连接的第二个魔术贴16,围裙主体1的一侧固定设置有和第二个魔术贴16配合使用的第一魔术贴10。

[0027] 实施例三

[0028] 本实施例在实施例一的基础上进行改进:口袋8上固定设置有第一拉链14,围裙主体1的一侧固定设置有和第一拉链14配合使用的第二拉链15,围裙主体1的一侧设置的多个纽扣9,透明塑料皮6上开设有多个和纽扣9配合使用的固定孔11,套带13的顶部内壁固定设置有防磨带17,防磨带17的材质为硅胶。

[0029] 工作原理:当需要穿戴该围裙时,将套带13套在脖子上,当需要调整围裙主体1的高度时,可以通过调节第二个魔术贴16粘附在第一魔术贴10上的位置去调节围裙主体1的高度,当调节到围裙主体1合适的高度后,将安全扣4和连接环23相卡扣,卡扣后,如果固定松紧度不合适时,可以解开子扣22和母扣24的卡扣,子扣22和母扣24解除卡扣后,拉动第二固定带5的一端来调节固定的松紧度,当调节到合适的松紧度后,将母扣24和相应的子扣22进行卡扣,此时穿戴即完成,围裙主体1上设置的口袋8可以用来收纳东西,设置的第一拉链14和第二拉链15可以对口袋8的袋口进行密封,可以防止污渍进入口袋8内对收纳物弄脏,设置的防磨带17可以防止套带13对脖子产生勒痕,为了提高围裙主体1的防污性和减少围裙主体1清洗的次数,可以拿出透明塑料皮6,将透明塑料皮6通过纽扣9和固定孔11固定在围裙主体1上,用来挡污,当需要脱下围裙时,取下透明塑料皮6放置一边,解开安全扣4和连接环23卡扣,安全扣4和连接环23卡扣解开后,从脖子上取下套带13即可。

[0030] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

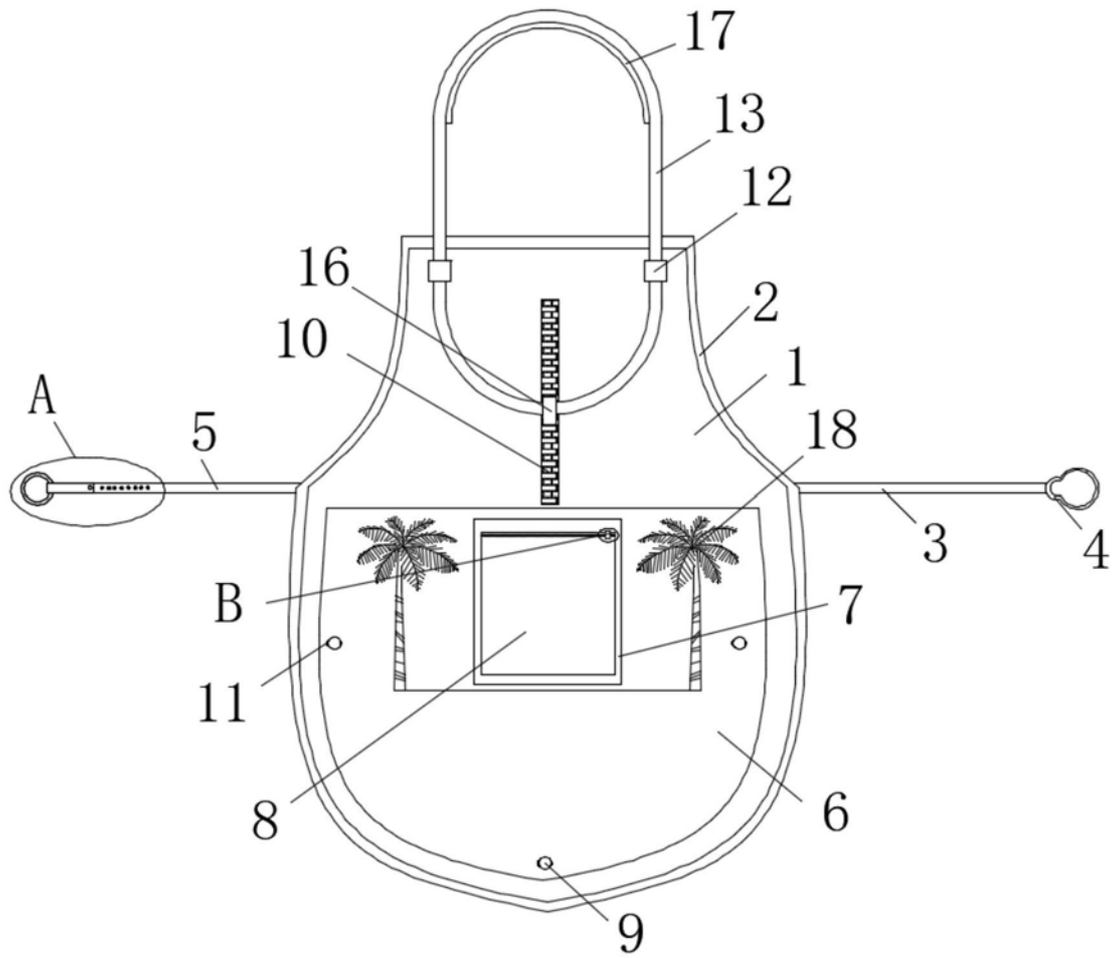


图1

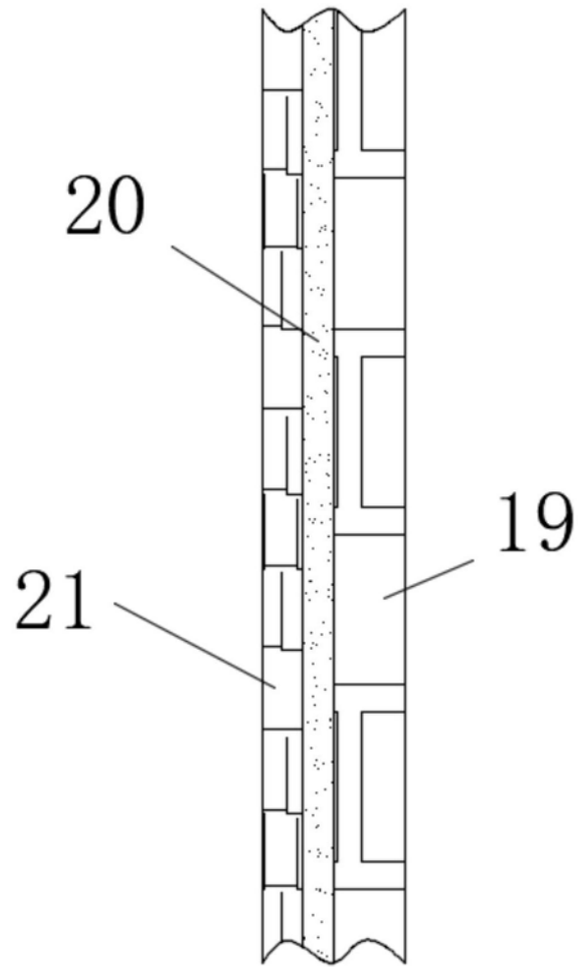


图2

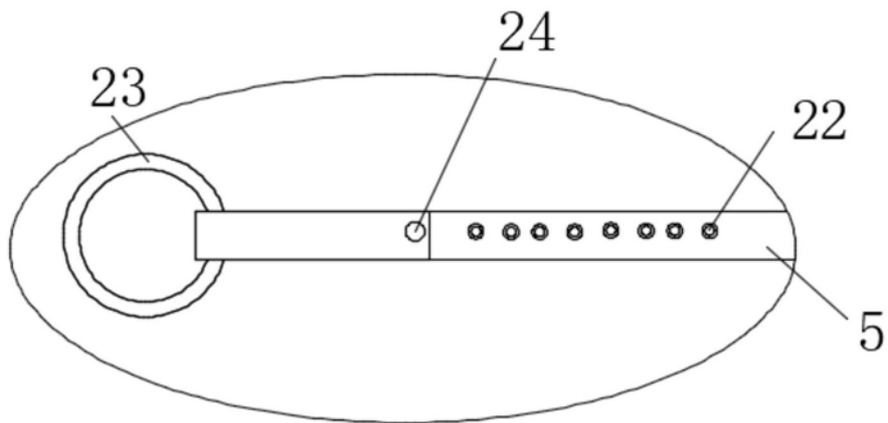


图3

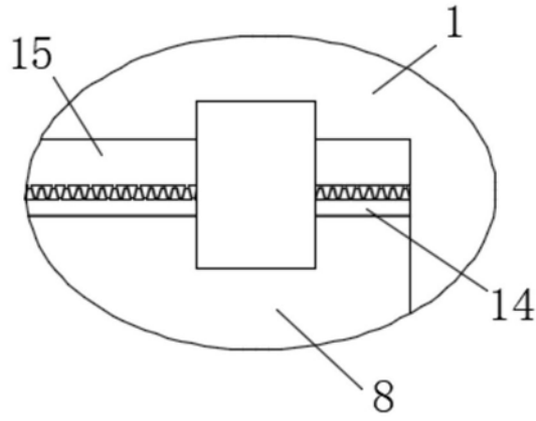


图4