



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204207704 U

(45) 授权公告日 2015. 03. 18

(21) 申请号 201420693178. 4

(22) 申请日 2014. 11. 18

(73) 专利权人 李淮辰

地址 221700 江苏省徐州市丰县在水一方小区 15 号楼 1 单元 501 室

(72) 发明人 李淮辰

(74) 专利代理机构 南京瑞弘专利商标事务所  
(普通合伙) 32249

代理人 杨晓玲

(51) Int. Cl.

A47L 17/08(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

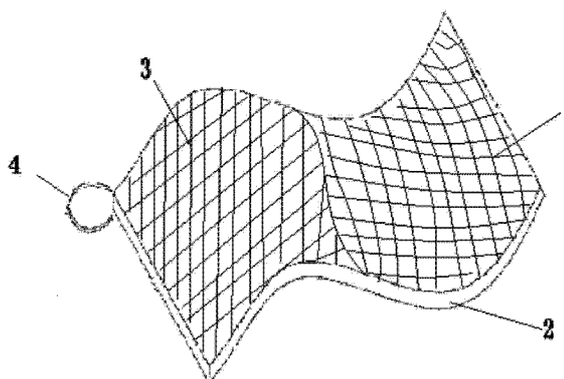
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种厨房清洁布

(57) 摘要

本实用新型公开了一种厨房清洁布, 由两层复合而成, 其中一层包括老丝瓜干丝布部分和竹纤维无纺布部分, 另一层为复合超细纤维层。本实用新型厨房清洁布, 有效清除不同程度的油污锅垢, 不伤器具, 不伤手, 经久耐用, 自洁性能好。



1. 一种厨房清洁布,其特征在於,由两层复合而成,其中一层包括老丝瓜干丝布(1)和竹纤维无纺布(3),所述丝瓜干丝布(1)嵌合于竹纤维无纺布(3)间,或者所述老丝瓜干丝布(1)和竹纤维无纺布(3)相互拼接在一起,而另一层为复合超细纤维层(2)。

2. 如权利要求1所述一种厨房清洁布,其特征在於,厨房清洁布的一角设置挂绳。

## 一种厨房清洁布

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种厨房清洁布,属于家居日用品领域。

### 背景技术

[0002] 日常生活中,人们都习惯于采用清洁钢丝球洗刷锅具上集聚的锅垢或重油污污渍,使用纱布或普通清洁布洗碗,杯子,电饭锅等。钢丝球的使用范围很有限,容易对铝制品,塑料制品,高级材质的锅具、器皿表面产生划痕,易伤手;而普通清洁布在重污重垢状况清洁效果差,并且容易集聚污物,容易损坏,需勤于更换,成本高。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的:针对现有技术存在的缺陷,本实用新型提供一种清洁效果好,方便、适用,不伤手,自洁性能优异的厨房清洁布。

[0004] 为实现上述实用新型的目的,采用如下技术方案:一种厨房清洁布,由两层复合而成,其中一层包括老丝瓜干丝布部分1和竹纤维无纺布部分3,另一层为复合超细纤维层2。

[0005] 优选地,所述厨房清洁布的一角设置挂绳。

[0006] 优选地,所述多块老丝瓜干丝布与多块竹纤维无纺布相互拼接在,或老丝瓜干丝布嵌合于竹纤维无纺布间。

[0007] 老丝瓜干丝对金属有优异的溶解吸附性能,并且具有一定的硬度,因此除污除垢能力强,不伤锅具器皿;

[0008] 新型竹纤维具有较强的吸油性,杀菌除菌性能好,且硬度适中,去除重油污力强,自我灭菌性能好;

[0009] 新型复合超细纤维具有超高的清洁性能、吸水性能,柔软,不伤器皿,能有效去除清洗后器具表面残留的水份。

[0010] 本实用新型相比现有技术,具有以下有益效果:本实用新型厨房清洁布,有效清除不同程度的油污锅垢,不伤器具,不伤手,经久耐用,自洁性能好。

### 附图说明

[0011] 图1为本实用新型厨房清洁布的结构示意图。

[0012] 图中:1、老丝瓜丝布,2、复合超细纤维层,3、竹纤维无纺布,4、挂绳。

[0013] 图2为老丝瓜干丝布嵌合于竹纤维无纺布的结构示意图。

### 具体实施方式

[0014] 下面结合附图对本实用新型的实施例做进一步描述:

[0015] 实施例1

[0016] 如图1,图2所示的一种厨房清洁布,由两层复合而成,其中一层包括老丝瓜干丝布部分1和竹纤维无纺布部分3,另一层为复合超细纤维层2。

[0017] 作为本实施例的优选方式：所述厨房清洁布的一角设置挂绳 4。

[0018] 作为本实施例的另一优选方式：多块老丝瓜干丝布与多块竹纤维无纺布相互拼接在，或老丝瓜干丝布嵌合于竹纤维无纺布间。

[0019] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式，应当指出：对于本技术领域的普通技术人员来说，在不脱离本发明原理的前提下，还可以做出若干改进和润饰，这些改进和润饰也应视为本实用新型的保护范围。

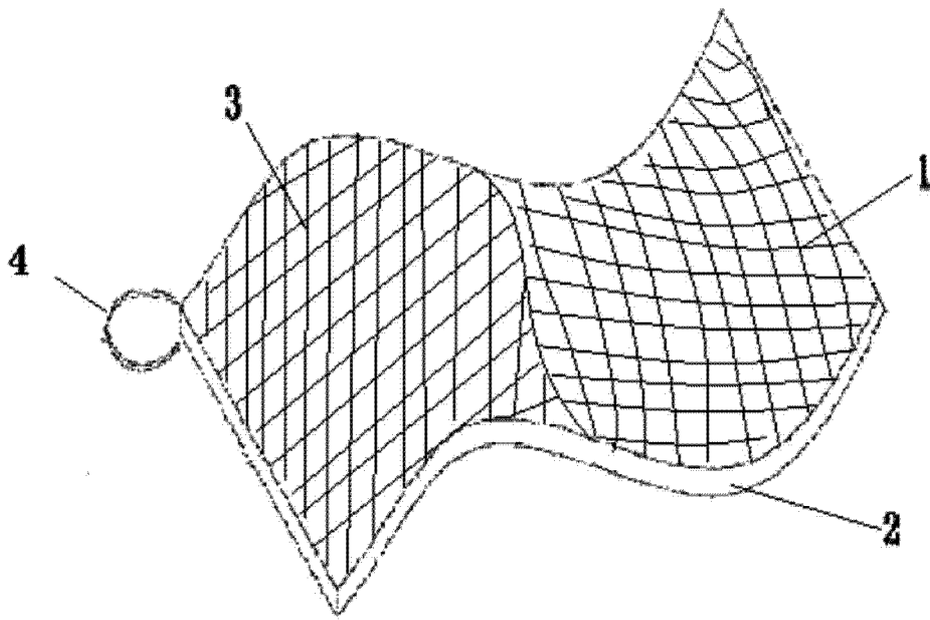


图 1

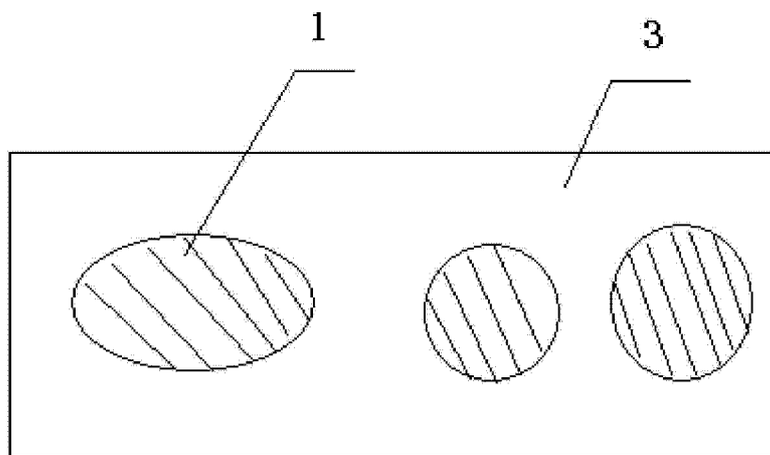


图 2