



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208435593 U

(45)授权公告日 2019.01.29

(21)申请号 201720773754.X

(22)申请日 2017.06.29

(73)专利权人 山东邦克日用品有限公司

地址 276000 山东省临沂市河东区凤仪街
791号

(72)发明人 崔元之

(51)Int.Cl.

A47L 17/00(2006.01)

A46B 15/00(2006.01)

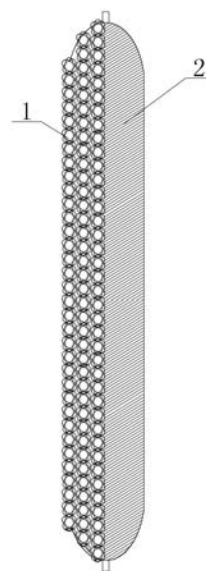
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种新型双面洗刷块

(57)摘要

本实用新型属于厨具餐具洗刷用品技术领域,具体公开了一种新型双面洗刷块,它包括海绵体;所述海绵体套装在布套的内部;所述布套的一外侧面设有竹纤维刷层,布套的另一外侧面设有卷毛棉刷层;所述布套的上下两端通过线缝锁边密封。海绵体套装在布套内部,可以充分吸收水分,在于洗洁精充分混合后海绵体能够释放大量泡沫利于污渍的去除;竹纤维刷层能够利于纤维丝头将顽固的污渍去除,卷毛棉刷层能够对污渍进行有效的去除,两面颠倒转换使用十分便利,无需选择不同的工具;布套两端通过线缝锁边密封固定,防止开裂。



1. 一种新型双面洗刷块,它包括海绵体(3);其特征是:

所述海绵体(3)套装在布套(4)的内部;所述布套(4)的一外侧面设有竹纤维刷层(1),布套(4)的另一外侧面设有卷毛棉刷层(2);所述布套(4)的上下两端通过线缝锁边密封。

2. 根据权利要求1所述的一种新型双面洗刷块,其特征是所述竹纤维刷层(1)和卷毛棉刷层(2)分别设有均匀分布的几何形纹理。

一种新型双面洗刷块

技术领域

[0001] 本实用新型属于厨具餐具洗刷用品技术领域,具体涉及一种新型双面洗刷块。

背景技术

[0002] 现有技术中,厨房清洁用品种类繁多,为人们的生活带来了诸多便利;在厨房洗刷用具中,不管是洗刷餐具还是洗刷炊具都会用到洗刷用具,有海绵洗刷块、植物纤维洗刷块以及钢丝球洗刷块等,不同的洗刷块用于清洁不同的污物;在具体的洗刷过程中,不同的污渍需要用到不同的工具才能进行清除,因此,家庭中常要配备不同的洗刷工具;由于清洁过程中污渍种类不同,不断的更换使用洗刷工具就显得十分繁琐费事,即易清洁的污渍用海绵洗刷块清洗,较顽固的污渍用植物纤维洗刷块清洗,而坚硬粘合牢固的污渍需要钢丝球洗刷块进行清洗,更换使用不便。

[0003] 因此,需要一种具有多种功能的洗刷工具来改变目前的不足。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的是解决现有技术存在不同洗刷用具更换使用繁琐不便的技术问题,提供一种新型双面洗刷块,以克服现有技术的不足。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型一种新型双面洗刷块,它包括海绵体;所述海绵体套装在布套的内部;所述布套的一外侧面设有竹纤维刷层,布套的另一外侧面设有卷毛棉刷层;所述布套的上下两端通过线缝锁边密封。

[0006] 为了便于清洁污渍,所述竹纤维刷层和卷毛棉刷层分别设有均匀分布的几何形纹理。

[0007] 本实用新型结构设计合理、使用方便,海绵体套装在布套内部,可以充分吸收水分,在于洗洁精充分混合后海绵体能够释放大量泡沫利于污渍的去除;竹纤维刷层能够利于纤维丝头将顽固的污渍去除,卷毛棉刷层能够对污渍进行有效的去除,两面颠倒转换使用十分便利,无需选择不同的工具;布套两端通过线缝锁边密封固定,防止开裂。本实用新型解决了现有技术不同洗刷用具更换使用繁琐不便的技术问题。

附图说明

[0008] 图1是本实用新型的结构示意图;

[0009] 图2是图1的结构示意剖视图。

[0010] 图中1、竹纤维刷层 2、卷毛棉刷层 3、海绵体 4、布套。

具体实施方式

[0011] 参照图1至图2,本实用新型它包括海绵体3;所述海绵体3套装在布套4的内部;所述布套4的一外侧面设有竹纤维刷层1,布套4的另一外侧面设有卷毛棉刷层2;所述布套4的上下两端通过线缝锁边密封。

[0012] 工作原理：海绵体3包裹在布套4内部，可洗收水分并挤出泡沫，手部握持柔软舒适；竹纤维刷层1质地硬，摩擦力大，利于清除顽固的污渍；卷毛棉刷层2质地软，摩擦力小，便于清洁陶瓷釉面；两面相互配合使用，即可清洁顽固污渍也能保护陶瓷釉面不受磨损，使用十分便利。

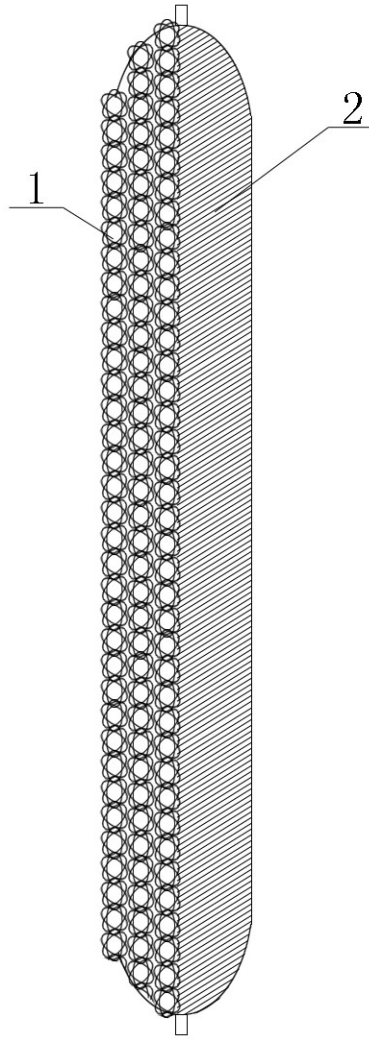


图1

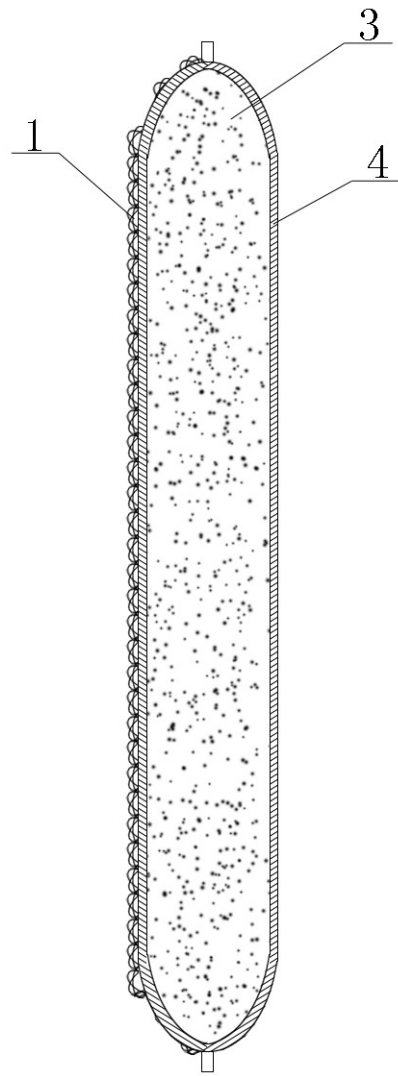


图2