



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205775337 U

(45)授权公告日 2016.12.07

(21)申请号 201620495040.2

(22)申请日 2016.05.27

(73)专利权人 艾和美

地址 241200 安徽省芜湖市繁昌县繁建小区4栋103室

(72)发明人 艾和美

(51)Int.Cl.

D06F 3/02(2006.01)

D06F 47/00(2006.01)

(ESM)同样的发明创造已同日申请发明专利

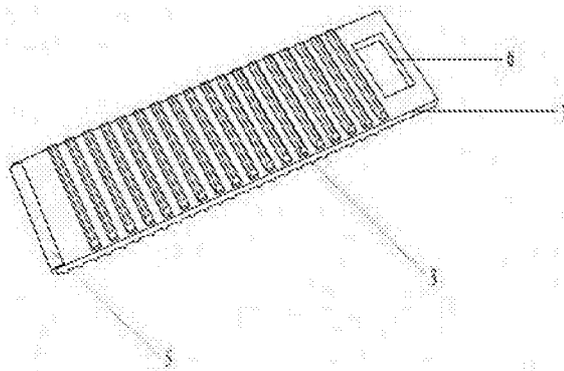
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

手洗服饰专用洗衣工具

(57)摘要

本实用新型公开了一种手洗服饰专用洗衣工具,涉及洗衣工具。它包括板体A和板体B,板体A的外表面均匀的设置若干凸块;板体B的外表面均匀的设置若干毛刷;板体A和板体B通过转轴连接。本实用新型的有益效果是:使用本实用新型可以针对所洗衣服的不同材质选择不同的板体,提高洗涤的效果,并且可用于将洗好的衣物脱水,并且可以减少手工拧干时的褶皱。



1. 一种手洗服饰专用洗衣工具,其特征在於:包括板体A(1)和板体B(2),板体A(1)的外表面均匀的设置有若干凸块(3);板体B(2)的外表面均匀的设置有若干毛刷(4);板体A(1)和板体B(2)通过转轴(5)连接。

2. 根据权利要求1所述的手洗服饰专用洗衣工具,其特征在於:板体A(1)与板体B(2)的另一端分别设置有一个通孔把手(6)。

3. 根据权利要求1所述的手洗服饰专用洗衣工具,其特征在於:板体A(1)和板体B(2)的内侧表面设置有相互啮合的凹槽(7)。

手洗服饰专用洗衣工具

技术领域

[0001] 本实用新型公开了一种手洗服饰专用洗衣工具。

背景技术

[0002] 搓衣板是洗衣中常用的工具,利用搓衣板进行衣服清洗不仅清洗得干净而且更加节水,在洗衣机这类家电被频繁使用之前,或是停电状态下洗衣机无法使用,而有些衣物不能机洗,必须手工搓洗,对于该类衣物,还没有一种专用的搓洗工具。现有搓衣板都是在搓衣板一侧板面的宽度方向上刻上若干凸条形成水波纹状的搓洗面,使用这种搓衣板较适合洗比较柔软的棉质衣物,当洗涤较硬材质的衣物时,洗涤的效果不佳,同时洗涤完成后,需要将衣物拧干,对于较大或较硬的衣物通常需要两个人合作来完成,并且拧干的衣物晾干后会出现褶皱。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题,是针对上述存在的技术不足,提供一种手洗服饰专用洗衣工具,使用本实用新型可以针对所洗衣服的不同材质选择不同的板体,提高洗涤的效果,并且可用于将洗好的衣物脱水,并且可以减少手工拧干时的褶皱。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:提供一种手洗服饰专用洗衣工具,包括板体A和板体B,板体A的外表面均匀的设置若干凸块;板体B的外表面均匀的设置若干毛刷;板体A和板体B通过转轴连接。

[0005] 进一步优化本技术方案,手洗服饰专用洗衣工具的板体A与板体B的另一端分别设置有一个通孔把手。

[0006] 进一步优化本技术方案,手洗服饰专用洗衣工具的板体A和板体B的内侧表面设置有相互啮合的凹槽。

[0007] 本实用新型的有益效果是:

[0008] 1、本技术方案中,使用本实用新型可以针对所洗衣服的不同材质选择不同的板体,提高洗涤的效果,并且可用于将洗好的衣物脱水,可以有效的减少手工拧干时的褶皱。

[0009] 板体A上设置的凸块适合洗涤较软的棉质材料的衣物,板体B上设置的毛刷适合洗涤较硬材质的衣物。

[0010] 可以利用板体A和板体B的内侧空间对衣物进行脱水,可以有效的减少手拧时造成的褶皱。

[0011] 2、板体A与板体B设置的通孔把手可以便于对衣物进行脱水,提高效率。

[0012] 3、板体A和板体B的内侧表面设置有相互啮合的凹槽,可以提高使用时的稳定性,脱水时有利于排水。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0014] 图2为本实用新型的另一个方向示意图；

[0015] 图3为本实用新型脱水使用时的示意图。

[0016] 图中,1、板体A;2、板体B;3、凸块;4、毛刷;5、转轴;6、通孔把手;7、凹槽。

具体实施方式

[0017] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细的说明。

[0018] 如图所示,手洗服饰专用洗衣工具,包括板体A1和板体B2,板体A1的外表面均匀的设置若干凸块3;板体B2的外表面均匀的设置若干毛刷4;板体A1和板体B2通过转轴5连接;板体A1与板体B2的另一端分别设置有一个通孔把手6;板体A1和板体B2的内侧表面设置有相互啮合的凹槽7。

[0019] 本实用新型在使用时,当所洗的衣物材质较软时将本实用新型的板体A1向上放置,将衣物在凸块3上揉搓,当所洗的衣物材质较硬时,将本实用新型的板体B2向上放置,将衣物在毛刷4上摩擦,洗涤完成后将,板体A1和板体B2打开,将洗完的衣物放置在板体A1和板体B2之间,两手手持通孔把手6,向内压缩板体A1和板体B2,对衣物进行脱水。

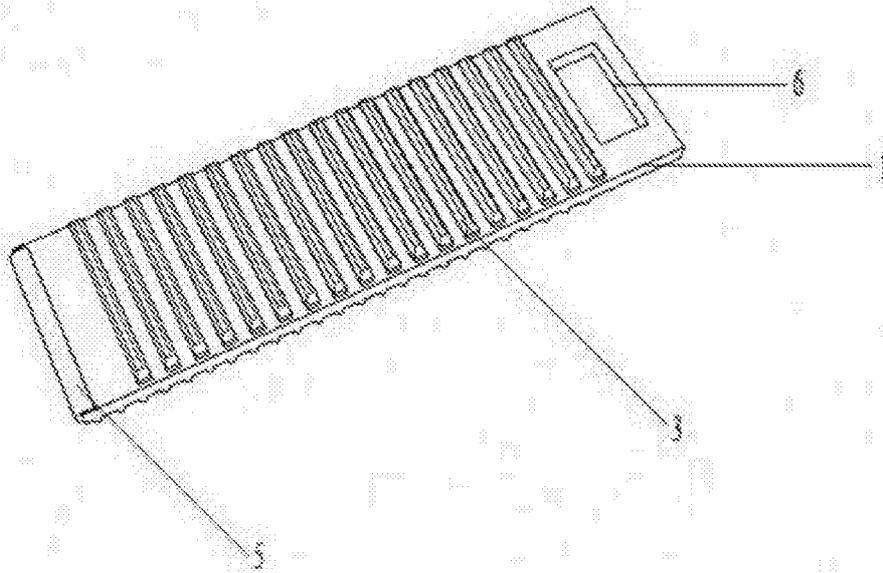


图1

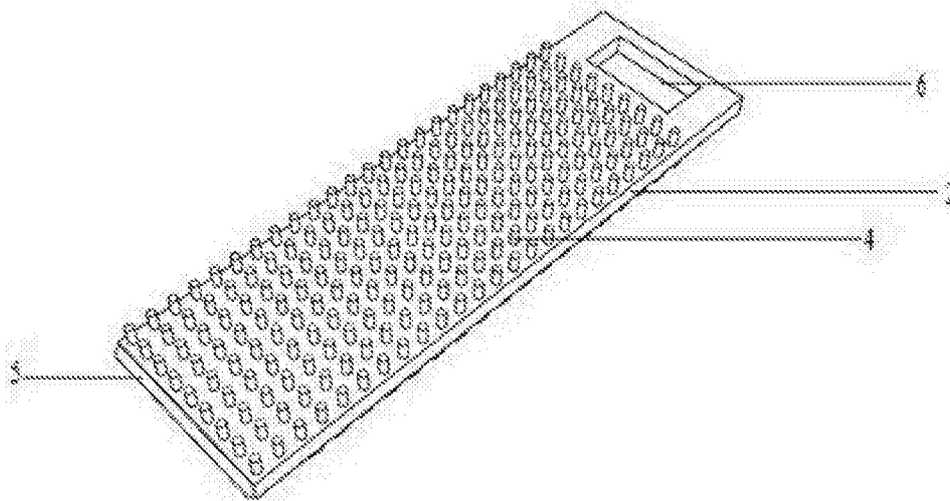


图2

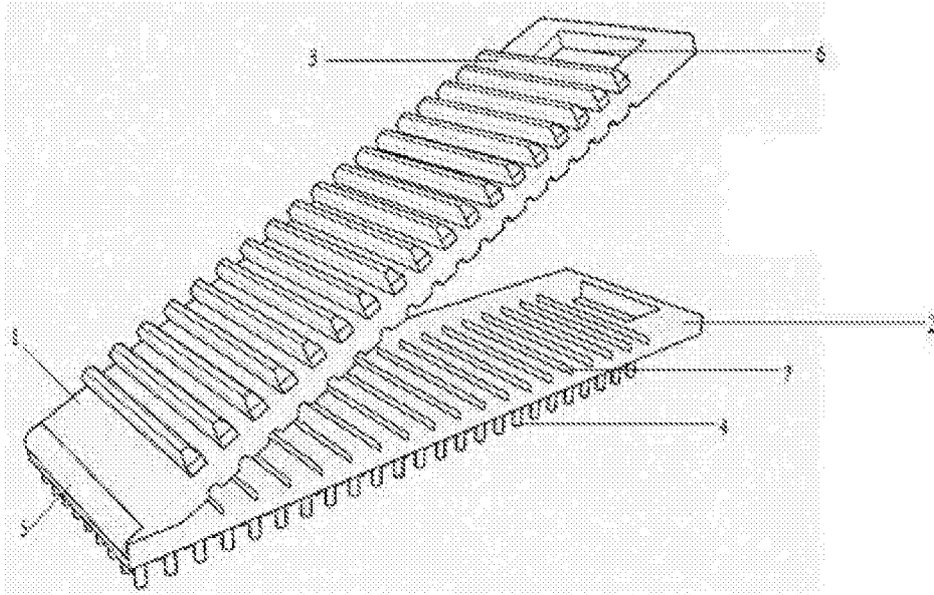


图3