

(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 101642358 B

(45) 授权公告日 2011.01.19

(21) 申请号 200910112469.3

(22) 申请日 2009.09.07

(73) 专利权人 福州天宇信息技术有限公司
地址 350009 福建省福州市台江区中亭街利
生苑 A 座 8 号

(72) 发明人 程勇

(51) Int. Cl.

A47K 7/04 (2006.01)

A61H 7/00 (2006.01)

A61H 15/00 (2006.01)

(56) 对比文件

CN 201505080 U, 2010.06.16, 全文.

审查员 于辉

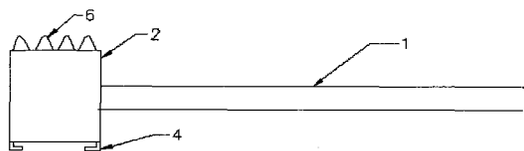
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 发明名称

搓澡按摩浴耙

(57) 摘要

本发明涉及一种搓澡按摩浴耙,包括耙柄 [1] 及耙柄上端部的耙头 [2],其特征在于:所述耙头 [2] 正表面两侧部设有一卡槽 [4],用于一平板 [5] 滑入卡住,所述平板 [5] 上设置有软性物体 [3];所述耙头 [2] 的反表面设有凸状物 [6] 及一半圆形凹槽 [7],所述半圆形凹槽 [7] 包括两侧端部的小半圆形凹槽 [8] 及中间的大半圆形凹槽 [9],所述大半圆形凹槽 [9] 的中部设有一夹状卡扣 [10]。本发明设计新颖,结构简单,在实现搓擦身体的同时,可以通过滚轮对身体各部位进行按摩,具有较好的使用价值。



1. 一种搓澡按摩浴耙,包括耙柄(1)及耙柄上端部的耙头(2),其特征在于:所述耙头(2)正表面两侧部分别设有一卡槽(4),用于一平板(5)滑入卡住,所述平板(5)上设置有软性物体(3);所述耙头(2)的反表面设有凸状物(6)及一半圆形凹槽(7),所述半圆形凹槽(7)包括两侧端部的小半圆形凹槽(8)及中间的大半圆形凹槽(9),所述大半圆形凹槽(9)的中部设有一夹状卡扣(10)。

2. 根据权利要求1所述的搓澡按摩浴耙,其特征在于:所述软性物体(3)是软性网状物。

3. 根据权利要求1所述的搓澡按摩浴耙,其特征在于:进一步包括可安装于所述半圆形凹槽(7)内的一滚轮(11),所述滚轮(11)周边呈波浪形,中部直径大小正好适合所述夹状卡扣(10)卡住。

搓澡按摩浴耙

技术领域

[0001] 本发明涉及一种洗澡用具,特别是一种可以按摩搓澡用的浴耙。

背景技术

[0002] 现有洗澡用具包括浴球、浴巾或洗澡手帕等,它们在供使用者洗澡时,不仅可以产生大量泡沫,同时具有按摩的作用,但是我们在洗澡时使用这些工具会经常洗不到背部,而且躺在浴池中清洗身体的某些部位还要屈身清洗,这样不能给沐浴者带来全身心的享受,同时按摩效果不明显。

发明内容

[0003] 为了克服上述技术问题,本发明的目的是提供一种搓澡按摩浴耙,可方便沐浴者搓澡、按摩使用,设计简单、实用。

[0004] 本发明是这样实现的,一种搓澡按摩浴耙,包括耙柄 1 及耙柄上端部的耙头 2,其特征在于:所述耙头 2 正表面两侧部分别设有一卡槽 4,用于一平板 5 滑入卡住,所述平板 5 上设置有软性物体 3;所述耙头 2 的反表面设有凸状物 6 及一半圆形凹槽 7,所述半圆形凹槽 7 包括两侧端部的小半圆形凹槽 8 及中间的大半圆形凹槽 9,所述大半圆形凹槽 9 的中部设有一夹状卡扣 10。

[0005] 本发明可方便沐浴者轻松清洗背部,具有较佳的按摩效果,结构简单,成本低,具有较好的市场价值。

附图说明

[0006] 图 1 是本发明实施例的结构示意图。

[0007] 图 2 是本发明实施例中设有软性物体的平板示意图。

[0008] 图 3 是本发明实施例中耙头的一表面主视图。

[0009] 图 4 是图 3 的 A-A 剖视图。

[0010] 图 5 是本发明实施例中滚轮的结构示意图。

[0011] 图 6 是图 5 滚轮的左视图。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图及实施例子对本发明做进一步描述。

[0013] 如图 1、图 2、图 3 及图 4 所示,本发明提供一种搓澡按摩浴耙,包括耙柄 1 及耙柄上端部的耙头 2,其特征在于:所述耙头 2 正表面两侧部分别设有一卡槽 4,用于一平板 5 滑入卡住,所述平板 5 上设置有软性物体 3;所述耙头 2 的反表面设有凸状物 6 及一半圆形凹槽 7,所述半圆形凹槽 7 包括两侧端部的小半圆形凹槽 8 及中间的大半圆形凹槽 9,所述大半圆形凹槽 9 的中部设有一夹状卡扣 10。在本发明较佳实施例子中,所述的软性物体 3 是软性网状物。要说明的是,卡槽 4 和平板 5 的设计是为了当软性物体损耗变形时,有利于更

换,同时,用户还可以跟据需要,更换设有不同软性物体的平板,充分满足人们的需求。

[0014] 此外,如图 5 和图 6 所示,本实施例子中进一步包括可安装于所述半圆形凹槽 7 内的一滚轮 11,所述滚轮 11 周边呈波浪形,中部直径大小正好适合所述夹状卡扣 10 卡住。这样,本实施例即可在没有安装滚轮 11 时,对身体进行按摩,也可以在安装滚轮后,对身体的相关部位进行按摩,其按摩效果更加明显。

[0015] 以上所述仅为本发明的较佳实施例,凡依本发明申请专利范围所做的均等变化与修饰,皆应属本发明的涵盖范围。

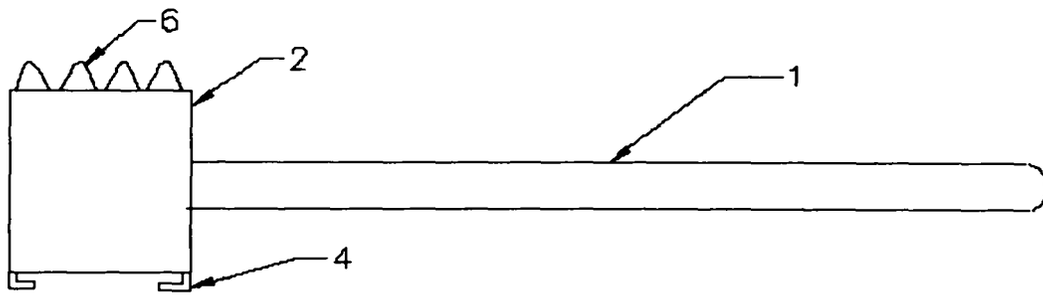


图 1

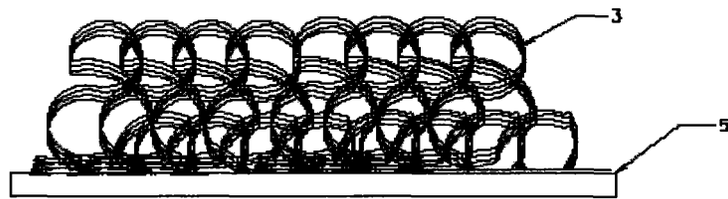


图 2

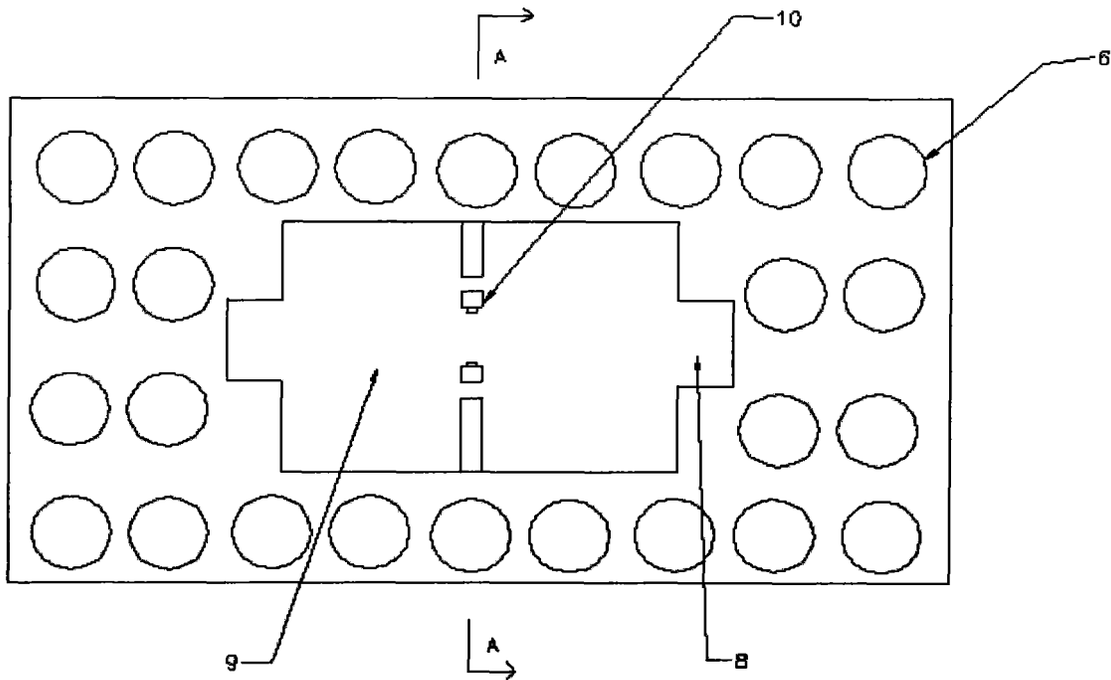


图 3

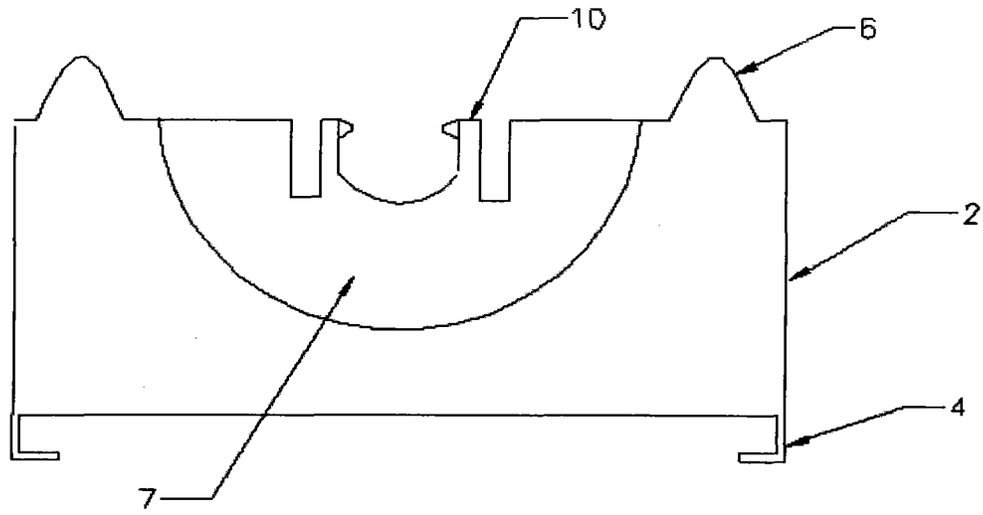


图 4

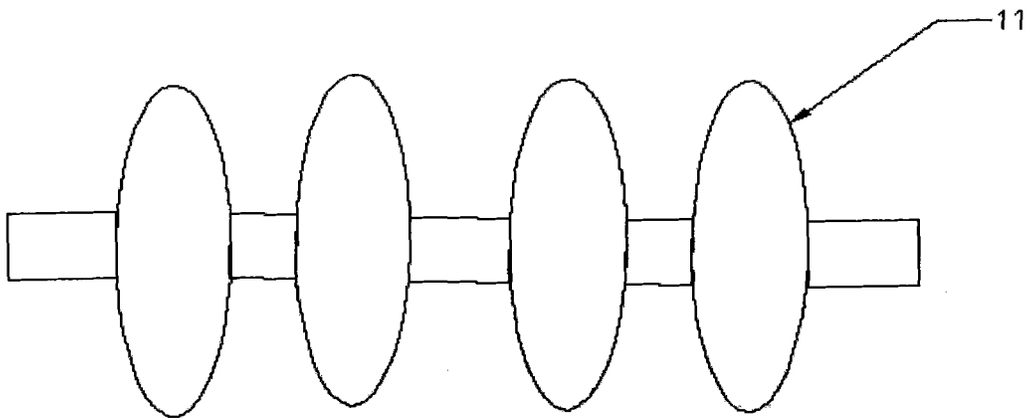


图 5

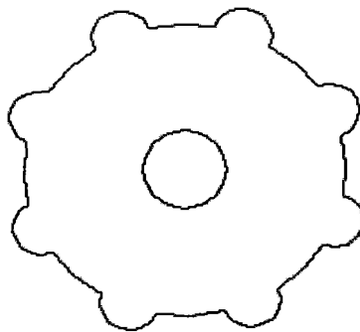


图 6