



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206763170 U

(45)授权公告日 2017.12.19

(21)申请号 201720280089.0

(22)申请日 2017.03.22

(73)专利权人 郭显文

地址 710021 陕西省西安市西航公司97号
楼2门6号

(72)发明人 郭显文

(74)专利代理机构 西安新思维专利商标事务所
有限公司 61114

代理人 李罡

(51) Int. Cl.

B05B 1/18(2006.01)

A47K 7/02(2006.01)

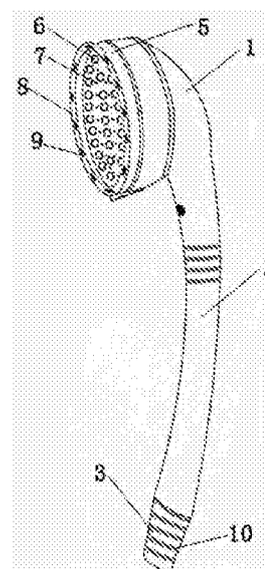
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种多功能搓背花洒

(57)摘要

本实用新型公开一种多功能搓背花洒,属于浴室用品技术领域,包括花洒头部、连接部件、花洒尾部和配套的搓澡巾,花洒头部上设置有配套的喷淋面盖,喷淋面盖上设置有若干凸起及出水口,搓澡巾上设置有与出水口相适应的孔,其特征在于:所述花洒头部还设置有平行于喷淋面盖的环状结构。解决了花洒头部与搓澡巾直接接触,搓澡巾会有对按摩凸起的按摩效果造成一定削减影响,并且边淋浴边搓洗的情况下,搓澡巾会有有一定的位移从而造成出水不畅等问题。



1. 一种多功能搓背花洒,包括花洒头部(1)、连接部件(2)和花洒尾部(3),所述花洒头部(1)上设置有配套的喷淋面盖(5),所述喷淋面盖(5)上设置有若干凸起(6)及出水口(7),其特征在于:所述花洒头部(1)还设置有平行于喷淋面盖(5)的环状结构(8),所述环状结构(8)上设置有配套环形的搓澡巾(4)。

2. 根据权利要求1所述的多功能搓背花洒,其特征在于:所述环状结构(8)远离喷淋面盖(5)的一侧面上设置有若干仿真指纹垫(9)。

3. 根据权利要求1或2所述的多功能搓背花洒,其特征在于:所述环状结构(8)的半径大于等于喷淋面盖(5)的半径。

4. 根据权利要求3所述的多功能搓背花洒,其特征在于:所述环状结构(8)铰接于花洒头部(1)。

5. 根据权利要求4所述的多功能搓背花洒,其特征在于:所述凸起(6)和出水口(7)均布与喷淋面盖(5)。

6. 根据权利要求5所述的多功能搓背花洒,其特征在于:所述连接部件(2)和花洒尾部(3)上均设置有防滑条(10)。

一种多功能搓背花洒

技术领域

[0001] 本实用新型属于浴室用品技术领域,涉及一种多功能搓背花洒。

背景技术

[0002] 洗浴是人们日常生活的一部分。人们辛苦了一天,洗浴算是日常生活中最常用的放松。但是单人洗澡时,对于背部等难以触及到的地方,清洁起来非常困难且难以做到有效清洗。目前已有一种给花洒头部安装搓澡巾的搓背花洒,但是仍存在着花洒头部与搓澡巾直接接触,搓澡巾会有对按摩凸起的按摩效果造成一定削减影响,并且边淋浴边搓洗的情况下,搓澡巾会有一定的位移从而造成出水不畅。

发明内容

[0003] 有鉴于此,本实用新型的主要目的在于提供一种多功能搓背花洒。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型的技术方案是这样实现的:

[0005] 本实用新型实施例提供一种多功能搓背花洒,包括花洒头部、连接部件和花洒尾部,所述花洒头部上设置有配套的喷淋面盖,所述喷淋面盖上设置有若干凸起及出水口,所述花洒头部还设置有平行于喷淋面盖的环状结构,所述环状结构上设置有配套环形的搓澡巾。

[0006] 所述环状结构远离喷淋面盖的一侧面上设置有若干仿真指纹垫。

[0007] 所述环状结构的半径大于等于喷淋面盖的半径。

[0008] 所述环状结构铰接于花洒头部。

[0009] 所述凸起和出水口均布与喷淋面盖。

[0010] 所述连接部件和花洒尾部上均设置有防滑条。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果:

[0012] 本实用新型通过增加一平行于喷淋面盖的环状结构来增大搓澡巾与喷淋面盖的距离,使得搓澡时出水口出水更加流畅,并且位于环状结构上的仿真指纹垫可以增加摩擦力,使得搓澡巾不易位移,淋浴时按摩也更加舒适方便。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型取下搓澡巾结构示意图;

[0014] 图2为本实用新型安装搓澡巾结构示意图。

[0015] 图中,1-花洒头部,2-连接部件,3-花洒尾部,4-搓澡巾,5-喷淋面盖,6-凸起,7-出水口,8-环状结构,9-仿真指纹垫,10-防滑条。

具体实施方式

[0016] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释

本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0017] 本实用新型实施例提供一种多功能搓背花洒,包括花洒头部1、连接部件2和花洒尾部3,所述花洒头部1上设置有配套的喷淋面盖5,所述喷淋面盖5上设置有若干凸起6及出水口7,其特征在于:所述花洒头部1还设置有平行于喷淋面盖5的环状结构8,所述环状结构8上设置有配套环形的搓澡巾4。增添的环状结构可以为配套搓澡巾提供支撑,环形搓澡巾可以在使用花洒淋浴搓洗时完全不影响出水。

[0018] 所述环状结构8远离喷淋面盖5的一侧面上设置有若干仿真指纹垫9。仿真指纹垫的设置一方面可以增大与搓澡巾之间的摩擦力,使之不易发生位移;另一方面也可以用来洗浴时按摩拍打酸疼部位缓解不适。

[0019] 所述环状结构8的半径大于等于喷淋面盖5的半径。环状结构半径大于等于喷淋面盖,不影响出水。

[0020] 所述环状结构8铰接于花洒头部1。当洗浴完毕时,可将套着搓澡巾的环状结构从喷淋面盖翻开,方便晾干搓澡巾以防长期潮湿滋生细菌。

[0021] 所述凸起6和出水口7均布与喷淋面盖5。均布的凸起和出水口,洗浴面积更广更均匀。

[0022] 所述连接部件2和花洒尾部3上均设置有防滑条10。防滑条的设置增大了手握花洒的摩擦力且手感舒适,并且连接部件2和花洒尾部均设置有防滑条10,可根据搓洗按摩需要选择手持位置。

[0023] 以上所述,仅为本实用新型的较佳实施例而已,并非用于限定本实用新型的保护范围。

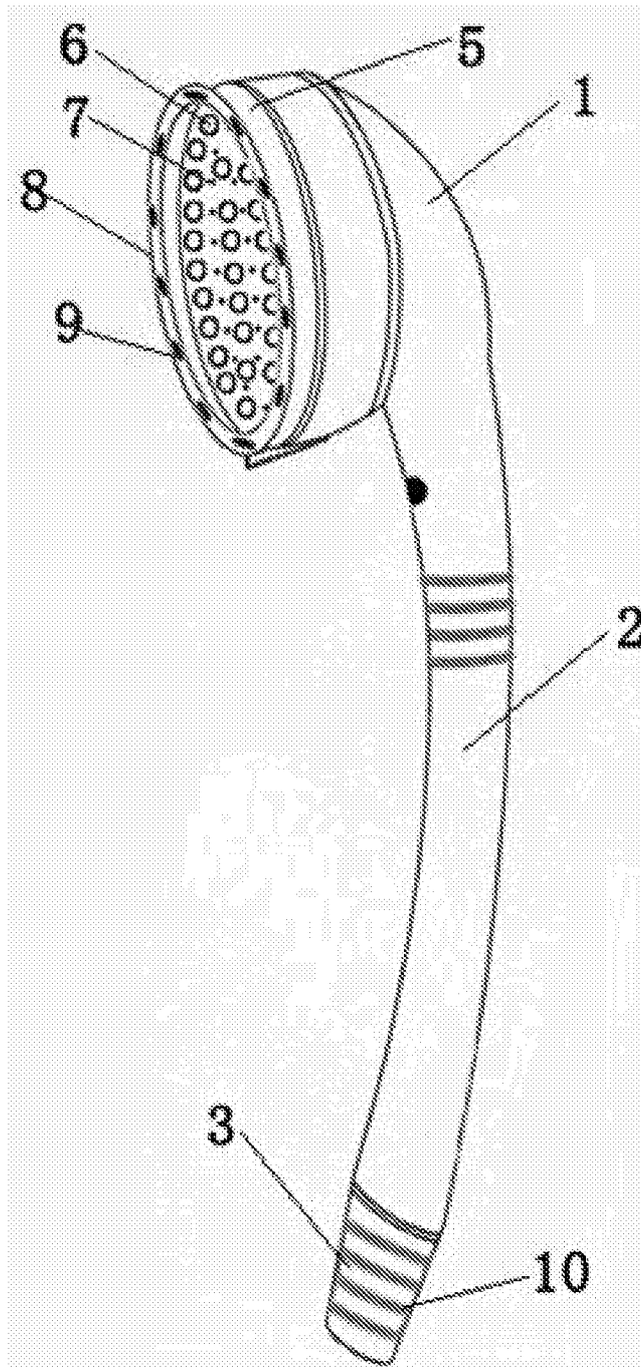


图1

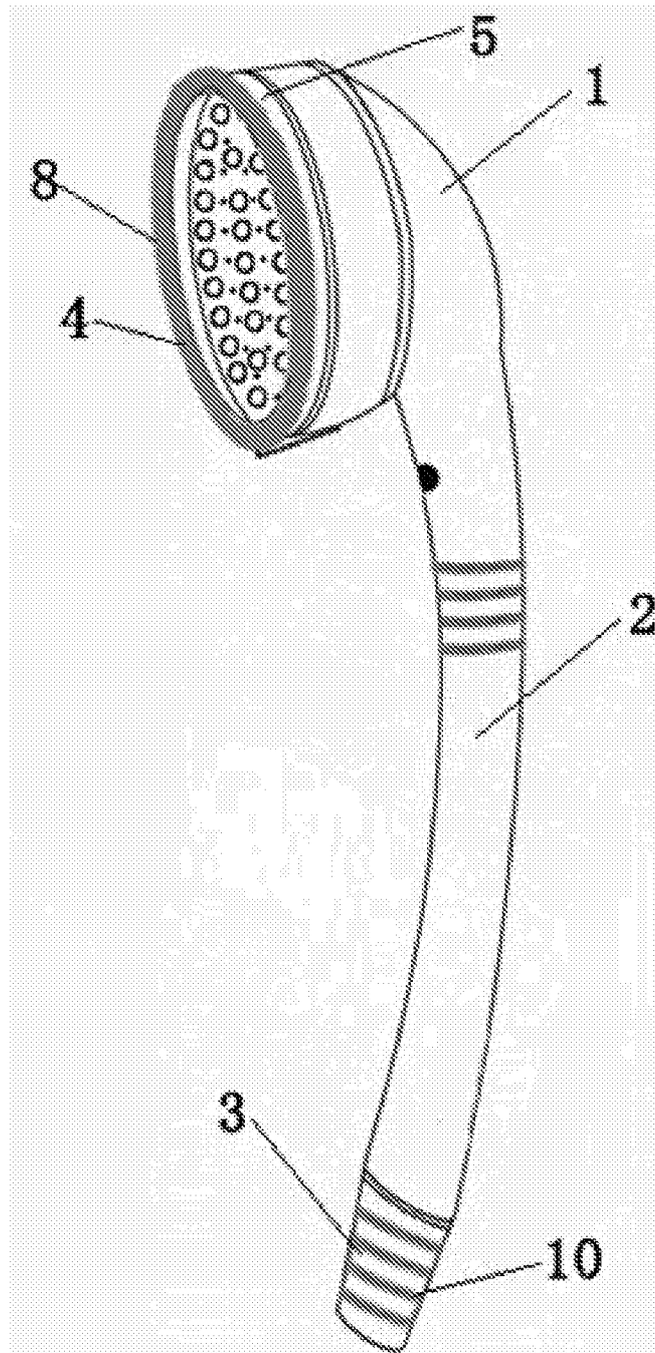


图2