



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205570574 U

(45)授权公告日 2016.09.14

(21)申请号 201620197368.6

(22)申请日 2016.03.05

(73)专利权人 刘江

地址 014010 内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗沙圪堵镇准格尔中路开源街231号

(72)发明人 刘江

(51)Int.Cl.

B05B 1/18(2006.01)

A47K 7/02(2006.01)

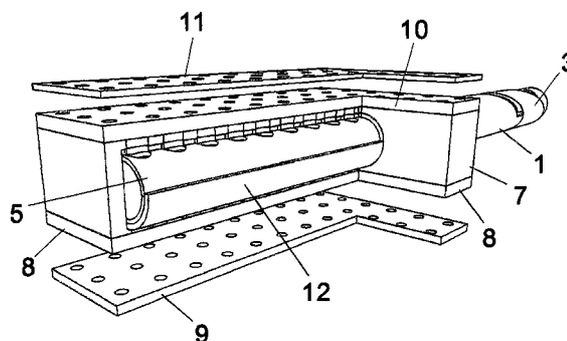
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种具有搓澡功能的花洒

(57)摘要

本实用新型公开了一种具有搓澡功能的花洒,由手柄、弧形缺口、转动柄、挡块、通水管、接头、管套、毛面储水板、毛面布、刺面储水板、刺面布、密封套组成;本实用新型的有益效果在于通过改变花洒的形状,增加了花洒的功能,使花洒具有搓澡的作用。根据不同需求,人们可以使用毛面布或刺面布搓澡,需要冲水时,转动转动柄使通水管上的通水孔对齐管套上面或下面的通孔,此时水便会流进刺面储水板或毛面储水板内,并喷到身上,不需要用水时,再次转动转动柄,使通水管上的通水孔与管套上面或下面的通孔错开,这给人们在洗澡过程中的搓澡和冲洗过程提供了极大的方便。



1. 一种具有搓澡功能的花洒,由手柄、弧形缺口、转动柄、挡块、通水管、接头、管套、毛面储水板、毛面布、刺面储水板、刺面布、密封套组成;其特征是所述手柄截面为椭圆形,手柄内部有柱状通孔,手柄前端与管套固定在一起;所述管套内部有柱状孔,且在管套的上下面上都有通孔连接着管套内部的柱状孔;所述通水管为圆管状,通水管通过手柄内的柱状通孔插入到管套内的柱状孔内,在位于管套内部的一段通水管上有一排通水孔;所述转动柄套在通水管上,且在转动柄上固定着挡块;所述接头安装在通水管的末端;所述刺面储水板中空,刺面储水板在管套的上面,刺面储水板上有孔,且在刺面储水板上附着着带有孔的刺面布,刺面储水板与刺面布上的孔相对应;所述毛面储水板中空,毛面储水板在管套的下面,毛面储水板上有孔,且在毛面储水板上附着着带有孔的毛面布,毛面储水板与毛面布上的孔相对应。

一种具有搓澡功能的花洒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种具有搓澡功能的花洒,属于卫浴用品领域。

背景技术

[0002] 人们在洗澡时经常要用到搓澡布,将搓澡布戴在手上,人们可以借助搓澡布本身的摩擦性,稍稍用力便可以达到清洗皮肤的目的。人们需要用水搓洗过的身体部位,这时就需要将戴在手上的搓澡布去掉,拿着花洒打开开关冲水,这一过程在整个洗澡过程需要重复好多次,延长了人们的洗澡时间,给人们的生活带来不便,而且将搓澡布戴在手上搓澡很耗费体力,使人们在洗澡过程中感觉疲惫。另外,在没人搓背的情况下,人们很难用搓澡布清洗后背的部位。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种具有搓澡功能的花洒,使人们可以直接手拿着花洒搓澡,并可以随时冲洗,节省洗澡时间。

[0004] 一种具有搓澡功能的花洒,由手柄、弧形缺口、转动柄、挡块、通水管、接头、管套、毛面储水板、毛面布、刺面储水板、刺面布、密封套组成;其特征是所述手柄截面为椭圆形,手柄内部有柱状通孔,手柄前端与管套固定在一起;所述管套内部有柱状孔,且在管套的上下面上都有通孔连接着管套内部的柱状孔;所述通水管为圆管状,通水管通过手柄内的柱状通孔插入到管套内的柱状孔内,在位于管套内部的一段通水管上有一排通水孔;所述转动柄套在通水管上,且在转动柄上固定着挡块;所述接头安装在通水管的末端;所述刺面储水板中空,刺面储水板在管套的上面,刺面储水板上有孔,且在刺面储水板上附着着带有孔的刺面布,刺面储水板与刺面布上的孔相对应;所述毛面储水板中空,毛面储水板在管套的下面,毛面储水板上有孔,且在毛面储水板上附着着带有孔的毛面布,毛面储水板与毛面布上的孔相对应。

[0005] 进一步,转动通水管,通水管上的一排通水孔可以与管套上面或下面的通孔对齐。

[0006] 进一步,所述密封套位于通水管和管套内的柱状孔之间,起密封作用。

[0007] 本实用新型的有益效果在于通过改变花洒的形状,增加了花洒的功能,使花洒具有搓澡的作用。根据不同需求,人们可以使用毛面布或刺面布搓澡,需要冲水时,转动转动柄使通水管上的通水孔对齐管套上面或下面的通孔,此时水便会流进刺面储水板或毛面储水板内,并喷到身上,不需要用水时,再次转动转动柄,使通水管上的通水孔与管套上面或下面的通孔错开,这给人们在洗澡过程中的搓澡和冲洗过程提供了极大的方便。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的整体结构示意图。

[0009] 图2为本实用新型的拆分内部结构示意图。

[0010] 图中,手柄1、弧形缺口2、转动柄3、挡块4、通水管5、接头6、管套7、毛面储水板8、毛

面布9、刺面储水板10、刺面布11、密封套12。

具体实施方式

[0011] 下为本实用新型的较佳实施方式,但并不因此而限定本实用新型的保护范围。

[0012] 如图所示,一种具有搓澡功能的花洒,由手柄1、弧形缺口2、转动柄3、挡块4、通水管5、接头6、管套7、毛面储水板8、毛面布9、刺面储水板10、刺面布11、密封套12组成;其特征是所述手柄1截面为椭圆形,手柄1内部有柱状通孔,手柄1前端与管套7固定在一起;所述管套7内部有柱状孔,且在管套7的上下面上都有通孔连接着管套7内部的柱状孔;所述通水管5为圆管状,通水管5通过手柄1内的柱状通孔插入到管套7内的柱状孔内,在位于管套7内部的一段通水管5上有一排通水孔;所述转动柄3套在通水管5上,且在转动柄3上固定着挡块4;所述接头6安装在通水管5的末端;所述刺面储水板10中空,刺面储水板10在管套7的上面,刺面储水板10上有孔,且在刺面储水板10上附着着带有孔的刺面布11,刺面储水板10与刺面布11上的孔相对应;所述毛面储水板8中空,毛面储水板8在管套7的下面,毛面储水板8上有孔,且在毛面储水板8上附着着带有孔的毛面布9,毛面储水板8与毛面布9上的孔相对应。

[0013] 进一步,转动通水管5,通水管5上的一排通水孔可以与管套7上面或下面的通孔对齐。

[0014] 进一步,所述密封套12位于通水管5和管套7内的柱状孔之间,起密封作用。

[0015] 本实用新型通过改变花洒的形状,增加了花洒的功能,使花洒具有搓澡的作用。根据不同需求,人们可以使用毛面布9或刺面布11搓澡,需要冲水时,转动转动柄3使通水管5上的通水孔对齐管套7上面或下面的通孔,此时水便会流进刺面储水板10或毛面储水板8内,并喷到身上,这不仅使人们方便搓澡,而且方便人们冲。

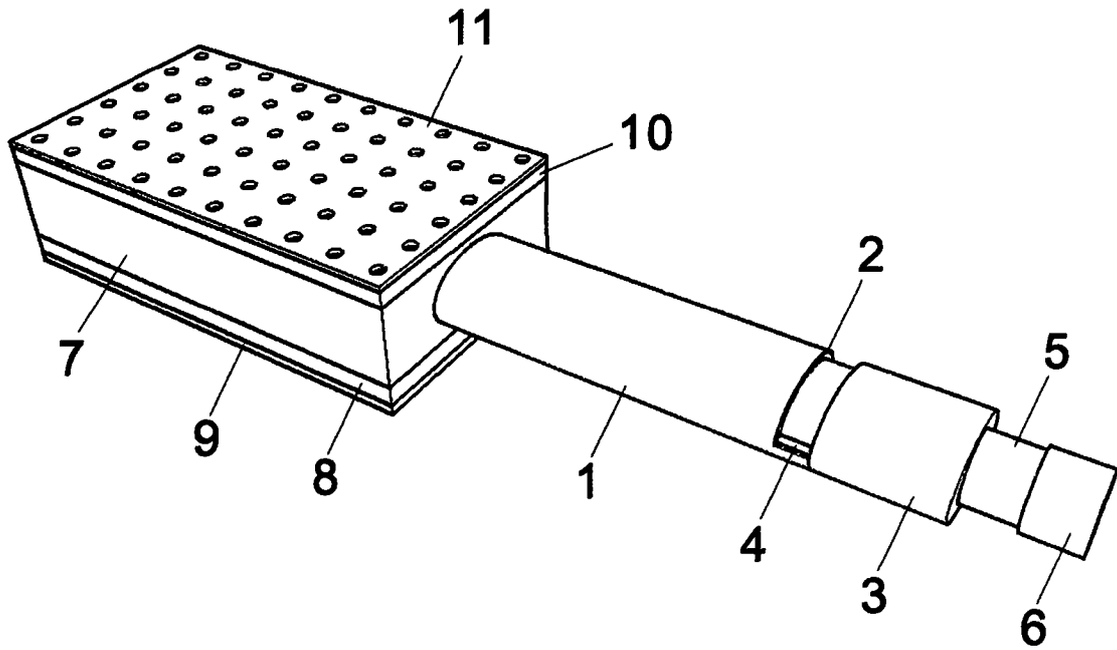


图1

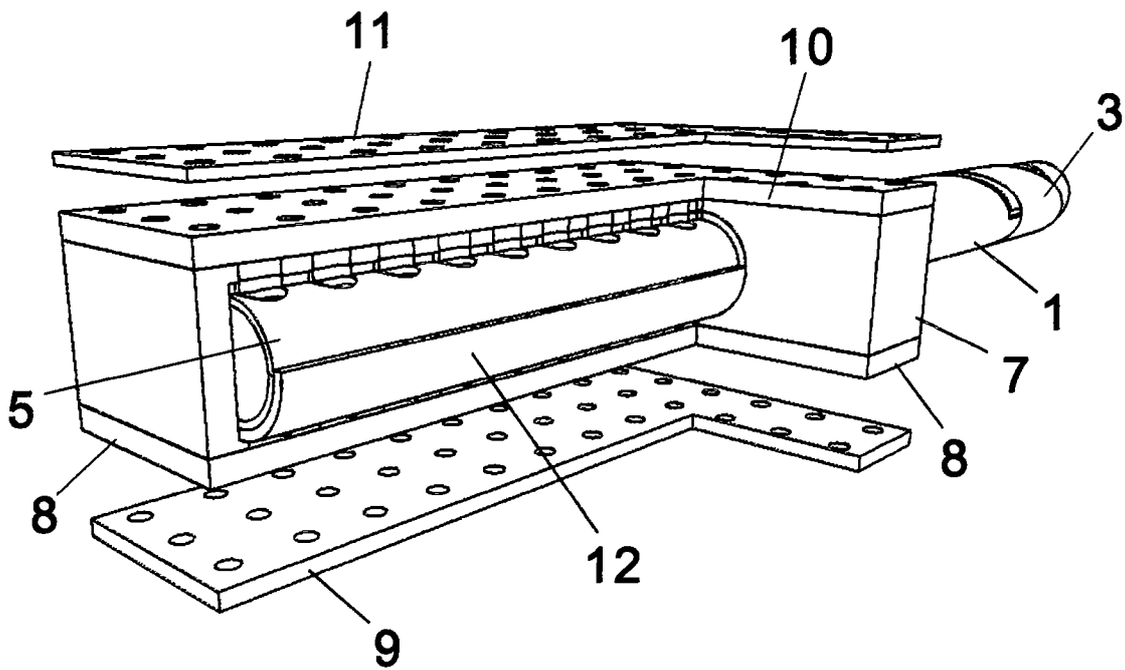


图2