

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202942984 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 22

(21) 申请号 201220595133. 4

(22) 申请日 2012. 11. 13

(73) 专利权人 上海精卫模具有限公司

地址 201612 上海市松江区新桥镇新润路
221 号 -1

(72) 发明人 陈向军 吴全华 储永生

(74) 专利代理机构 北京联瑞联丰知识产权代理
事务所 (普通合伙) 11411

代理人 曾少丽

(51) Int. Cl.

B05B 1/18 (2006. 01)

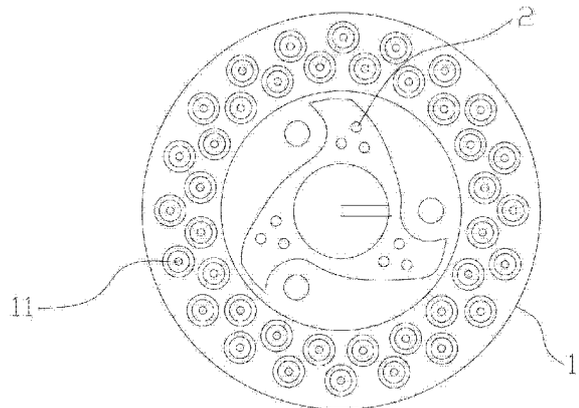
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

沐浴喷头片

(57) 摘要

本实用新型公开一种沐浴喷头片,包括喷头片本体,喷头片本体上设置两个以上的喷洒孔,每一个喷洒孔上分别设置用于增长喷洒孔长度的凸出部分。本实用新型在每一个喷洒孔上分别设置用于增长喷洒孔长度的凸出部分,增加了喷洒孔的长度,同时将喷洒孔设置成里端大,外端小的喷洒孔,有助于水流的喷洒,在喷头片本体中间位置设置直流喷洒孔,使两种喷孔相互结合,增强了使用效果,结构简单,十分实用。



1. 沐浴喷头片,包括喷头片本体,所述喷头片本体上设置两个以上的喷洒孔,其特征在于:所述每一个喷洒孔上分别设置用于增长喷洒孔长度的凸出部分。

2. 根据权利要求1所述的沐浴喷头片,其特征在于:所述喷洒孔在喷头片本体上朝里端的直径小于朝外端的直径。

3. 根据权利要求1所述的沐浴喷头片,其特征在于:所述凸出部分为V型的凸出部分,所述V型的大端与喷头片本体连接。

4. 根据权利要求1至3之一所述的沐浴喷头片,其特征在于:所述凸出部分与喷洒孔为一体式的结构。

5. 根据权利要求1所述的沐浴喷头片,其特征在于,还包括直流喷洒孔,所述直流喷洒孔为一个光孔。

6. 根据权利要求5所述的沐浴喷头片,其特征在于:所述直流喷洒孔设置在喷头片本体的中间位置。

沐浴喷头片

技术领域

[0001] 本实用新型涉及喷洒头技术领域，具体来说是沐浴喷头片。

背景技术

[0002] 喷头是将有压的水喷洒成细小水滴的设备。

[0003] 喷头片是喷头的重要组成部分，水流主要从喷头片喷出，现有技术中沐浴喷头片的喷洒孔为光孔，喷洒孔长度较短，在水压较低的时候，水流喷洒距离较近，达不到均匀喷洒的目的。

[0004] 因此，特别需要一种沐浴喷头片，以解决现有技术中存在的问题。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的是为了解决现有技术中沐浴喷头喷洒距离较近，喷洒水流不均的缺陷，提供沐浴喷头片来解决上述问题。

[0006] 为了实现上述目的，本实用新型的技术方案如下：

[0007] 沐浴喷头片，包括喷头片本体，所述喷头片本体上设置两个以上的喷洒孔，所述每一个喷洒孔上分别设置用于增长喷洒孔长度的凸出部分。

[0008] 在本实用新型中，所述喷洒孔在喷头片本体上朝里端的直径小于朝外端的直径。

[0009] 在本实用新型中，所述凸出部分为V型的凸出部分，所述V型的大端与喷头片本体连接。

[0010] 在本所述凸出部分与喷洒孔为一体式的结构。

[0011] 在本实用新型中，还包括直流喷洒孔，所述直流喷洒孔为一个光孔。

[0012] 在本实用新型中，所述直流喷洒孔设置在喷头片本体的中间位置。

[0013] 有益效果

[0014] 本实用新型的沐浴喷头片，与现有技术相比，在每一个喷洒孔上分别设置用于增长喷洒孔长度的凸出部分，增加了喷洒孔的长度，同时将喷洒孔设置成里端大，外端小的喷洒孔，有助于水流的喷洒，在喷头片本体中间位置设置直流喷洒孔，使两种喷孔相互结合，增强了使用效果，结构简单，十分实用，实现本实用新型的目的。

附图说明

[0015] 图1为本实用新型的结构示意图；

[0016] 图2为本实用新型喷头片本体的侧视图。

[0017] 附图标记：1、喷头片本体 11、喷洒孔 111、凸出部分

[0018] 2、直流喷洒孔

具体实施方式

[0019] 为使对本实用新型的结构特征及所达成的功效有更进一步的了解与认识，用以较

佳的实施例及附图配合详细的说明,说明如下:

[0020] 参见图 1 和图 2,沐浴喷头片,包括喷头片本体 1,喷头片本体 1 上设置两个以上的喷洒孔 11,每一个喷洒孔 11 上分别设置用于增长喷洒孔长度的凸出部分 111。

[0021] 喷洒孔 11 在喷头片本体 1 上朝里端的直径小于朝外端的直径,喷头本体 1 在工作的时候安装在喷头(图中未显示)上。

[0022] 凸出部分 111 为 V 型的凸出部分 111,V 型的大端与喷头片本体连接。

[0023] 凸出部分 111 与喷洒孔 11 为一体式的结构。

[0024] 沐浴喷头片,还包括直流喷洒孔 2,直流喷洒孔 2 为一个光孔。

[0025] 直流喷洒孔 2 设置在喷头片本体 1 的中间位置。

[0026] 本实用新型的沐浴喷头片,与现有技术相比,在每一个喷洒孔 11 上分别设置用于增长喷洒孔 11 长度的凸出部分 111,增加了喷洒孔 11 的长度,同时将喷洒孔 11 设置成里端大,外端小的喷洒孔 11,有助于水流的喷洒,在喷头片本体 1 中间位置设置直流喷洒孔 2,使两种喷孔相互结合,增强了使用效果,结构简单,十分实用,实现本实用新型的目的。

[0027] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理、主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型的范围内。本实用新型要求的保护范围由所附的权利要求书及其等同物界定。

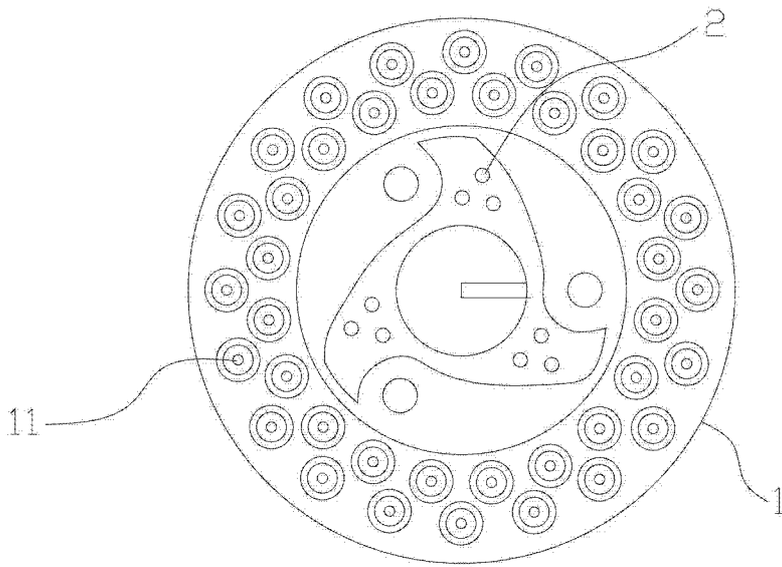


图 1

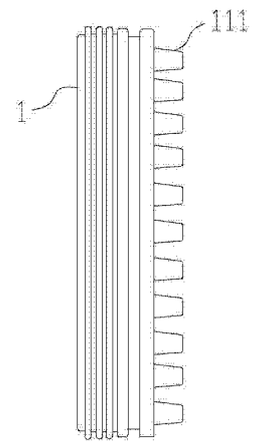


图 2