

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201624576 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 10

(21) 申请号 201020022985. 5

(22) 申请日 2010. 01. 04

(73) 专利权人 文流渊

地址 226215 江苏省启东市合作镇新建中街
98 号

(72) 发明人 文流渊

(51) Int. Cl.

A47K 3/28(2006. 01)

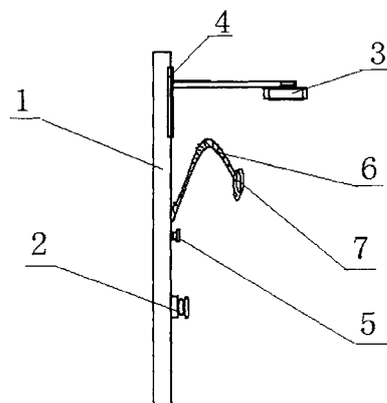
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种双喷水龙头

(57) 摘要

一种双喷水龙头, 由支架、总阀门、支阀门、大喷头、小喷头、调节滑槽、柔性管等组成。支架上部装有大喷头和调节滑槽, 中部通过柔性管装有小喷头, 下部装有控制总水管的总阀门和控制小喷头的支阀门。现有的淋浴水龙头一般只有一个喷头, 在成人带小孩洗澡时, 不能两人同时使用, 总有一个人不能淋浴, 很不方便。本实用新型结构简单, 成本低廉, 操作方便, 安全可靠。



1. 一种双喷水龙头,由支架、总阀门、支阀门、大喷头、小喷头、调节滑槽、柔性管等组成,其特征在于:支架上部装有大喷头和调节滑槽,中部通过柔性管装有小喷头,下部装有控制总水管的总阀门和控制小喷头的支阀门。

一种双喷水龙头

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种水龙头,具体说是一种双喷水龙头。

背景技术

[0002] 现有的淋浴水龙头一般只有一个喷头,在大人带小孩洗澡时,不能两人同时使用,总有一人不能淋浴,很不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种能够供两人同时使用淋浴的双喷水龙头。

[0004] 本实用新型的目的是采用如下技术方案实现的:本实用新型由支架、总阀门、支阀门、大喷头、小喷头、调节滑槽、柔性管等组成。支架上部装有大喷头和调节滑槽,中部通过柔性管装有小喷头,下部装有控制总水管的总阀门和控制小喷头的支阀门。

[0005] 本实用新型结构简单,成本低廉,操作方便,安全可靠。

附图说明

[0006] 附图为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 如图所示,支架 1 上部装有大喷头 3 和调节滑槽 4,中部通过柔性管 6 装有小喷头 7,下部装有控制总水管的总阀门 2 和控制小喷头的支阀门 5。使用时,先打开总阀门,调节好水温和水龙头的方向,然后根据需要打开支阀门,调节好小喷头的方向即可。

