



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201462181 U

(45) 授权公告日 2010.05.12

(21) 申请号 200920046086.6

(22) 申请日 2009.05.28

(73) 专利权人 朱凤哲

地址 221700 江苏省丰县凤鸣小区 10 号楼 2
单元 401 室

(72) 发明人 朱凤哲

(51) Int. Cl.

F16K 51/00 (2006.01)

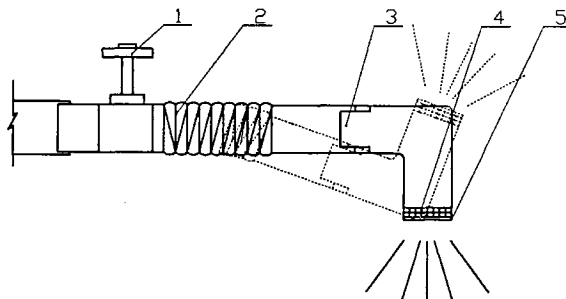
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型水龙头

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新型水龙头,主要由阀门、可变形软管、密封转动装置、错位孔和出水口组成;该水龙头的一端与水管连接,另一端连接有出水口,该水龙头与水管连接的一端设置有阀门;水龙头的中间部位设置有可变形软管,该软管的两端分别固定连接在水龙头上,与该水龙头连接形成一个整体,该可变形软管能够调节出水口的角度;水龙头的出水口处设置有错位孔,通过调节该错位孔可以控制出水量的大小;该水龙头连接阀门的一端与连接出水口的一端通过密封转动装置旋转连接,以控制出水口的方向,该新型水龙头不仅使水龙头的出水口改变方向,并且带有花洒的功能,可以控制水流量的大小,在洗脸时直接喷洒在脸上,节约用水量,并且方便实用。



1. 一种新型水龙头,该水龙头主要由阀门(1)、可变形软管(2)、密封转动装置(3)、错位孔(4)和出水口(5)组成;该水龙头的一端与水管连接,另一端连接有出水口(5),该水龙头与水管连接的一端设置有阀门(1),其特征是:水龙头的中间部位设置有可变形软管(2),该可变形软管(2)的两端分别固定连接在水龙头上;水龙头的出水口(5)处设置有错位孔(4);该水龙头连接阀门(1)的一端与连接出水口(5)的一端通过密封转动装置(3)旋转连接。

新型水龙头

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种水龙头,具体地说是一种新型水龙头。

背景技术

[0002] 目前,公知的水龙头管口方向大多是固定不变的,不能调节出水方向,尤其在洗脸时,无法直接冲洗面部,给人们带来诸多不便,不能够有效地实现节水的目的。

实用新型内容

[0003] 为了解决传统水龙头在使用中的问题,本实用新型提出了一种新型水龙头,它不仅使水龙头的出水口改变方向,并且带有花洒功能,可以控制水流量的大小,在洗脸时直接喷洒在脸上,节约用水,并且方便实用。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:该一种新型水龙头主要由阀门、可变形软管、密封转动装置、错位孔和出水口组成;该水龙头的一端与水管连接,另一端连接出水口,该水龙头与水管连接的一端设置有阀门,用来控制该水龙头的开、关;水龙头的中间部位设置有可变形软管,该软管的两端分别固定连接在水龙头上,与该水龙头连接形成一个整体,该可变形软管能够调节出水口的角度;水龙头的出水口处设置有错位孔,通过调节该错位孔可以控制出水量大小;该水龙头连接阀门的一端与连接出水口的一端通过密封转动装置旋转连接,以控制出水口的方向。

[0005] 本实用新型的有益效果是:该一种新型水龙头不仅使水龙头的出水口改变方向,并且带有花洒的功能,可以控制水流量的大小,在洗脸时直接喷洒在脸上,节约用水,并且方便实用。

附图说明

[0006] 下面结合附图及实施例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 附图为该一种新型水龙头的实施例示意图。

[0008] 图中,1. 阀门,2. 可变形软管,3. 密封转动装置,4. 错位孔,5. 出水口。

具体实施方式

[0009] 在图中,该一种新型水龙头主要由阀门1、可变形软管2、密封转动装置3、错位孔4和出水口5组成;该水龙头的一端与水管连接,另一端连接出水口5,该水龙头与水管连接的一端设置有阀门1,用来控制该水龙头的开、关;水龙头的中间部位设置有可变形软管2,该软管的两端分别固定连接在水龙头上,与该水龙头连接形成一个整体,该可变形软管2能够调节出水口5的角度;水龙头的出水口5处设置有错位孔4,通过调节该错位孔4可以控制出水量大小;该水龙头连接阀门1的一端与连接出水口5的一端通过密封转动装置3旋转连接,以控制出水口5的方向;当需要接水洗涤时,通过调节密封转动装置3将出水口5转向下方,即使水流至容器内,需要洗脸时,将出水口5向上转动,同时调节错位孔

4 控制出水量,并配合可变形软管 3 改变其角度,直接将水喷撒在脸上,即可以方便地清洗面部。

