



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202580294 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 05

(21) 申请号 201220223800. 6

(22) 申请日 2012. 05. 18

(73) 专利权人 郑志强

地址 362000 福建省泉州市丰泽区泉秀路温陵新城一期芙蓉阁 1004

(72) 发明人 郑志强

(51) Int. Cl.

F16K 51/00 (2006. 01)

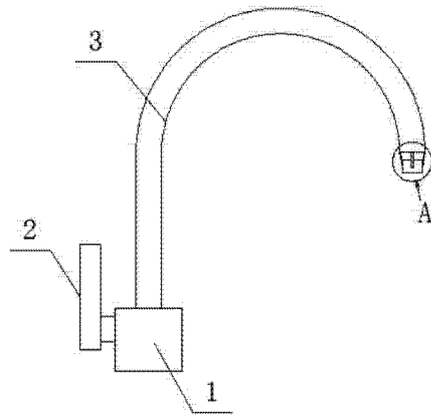
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

洗菜盆水龙头

(57) 摘要

本实用新型公开一种洗菜盆水龙头,其是由固定在水槽旁边的阀体以及阀体上的开关手柄及出水管构成的,所述出水管呈向下的U形结构,该U形出水管的一端与阀体旋转连接,其另一端则悬在水槽上方,所述出水管远离阀体的一端设有旋转头,该旋转头为一直径小于所述出水管管口直径的圆筒状壳体,其通过该壳体侧壁上的连接柱连接在所述出水管管口内壁上。由于在出水管管口位置设置旋转头,因此在打开水龙头用水的同时,流出的水亦对旋转头进行了冲洗,需要旋转出水管至水槽外时可直接利用该旋转头旋转,所以避免了洗净的手旋转出水管时又被出水管污染,避免洗净的手被二次污染。



1. 一种洗菜盆水龙头,其是由固定在水槽旁边的阀体(1)以及阀体(1)上的开关手柄(2)及出水管(3)构成的,所述出水管(3)呈向下的U形结构,该U形出水管(3)的一端与阀体(1)旋转连接,其另一端则悬在水槽上方,其特征在于:所述出水管(3)远离阀体(1)的一端设有旋转头(4),该旋转头(4)为一直径小于所述出水管(3)管口直径的圆筒状壳体,其通过该壳体侧壁上的连接柱(5)连接在所述出水管(3)管口内壁上。

2. 根据权利要求1所述的洗菜盆水龙头,其特征在于:所述旋转头(4)与所述出水管(3)同轴设置。

3. 根据权利要求1所述的洗菜盆水龙头,其特征在于:所述旋转头(4)上连接柱(5)共有四个,沿旋转头(4)侧壁周向均匀设置。

4. 根据权利要求1所述的洗菜盆水龙头,其特征在于:所述旋转头(4)的高度为3厘米。

洗菜盆水龙头

技术领域

[0001] 本实用新型属于水龙头制造技术领域,具体涉及一种洗菜盆水龙头。

背景技术

[0002] 现有厨房中所使用的洗菜盆水龙头是由固定在水槽旁边的阀体以及阀体上的开关手柄及出水管构成的,所述出水管呈向下的U形结构,该U形出水管的一端与阀体旋转连接,其另一端则悬在水槽上方。当不使用时可以旋转该出水管至水槽外,避免影响到水槽内的其它操作;当使用时,再将其旋回水槽内即可。在使用过程中,首先接触的是出水管,用水完毕需要旋转出水管而用干净的手去接触出水管时,这时手又会被出水管二次污染,给人们带来不便。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题便是针对上述现有技术的不足,提供一种洗菜盆水龙头,它能够方便人们旋转出水管而不会被二次污染。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案是:一种洗菜盆水龙头,其是由固定在水槽旁边的阀体以及阀体上的开关手柄及出水管构成的,所述出水管呈向下的U形结构,该U形出水管的一端与阀体旋转连接,其另一端则悬在水槽上方,所述出水管远离阀体的一端设有旋转头,该旋转头为一直径小于所述出水管管口直径的圆筒状壳体,其通过该壳体侧壁上的连接柱连接在所述出水管管口内壁上。

[0005] 作为优选,所述旋转头与所述出水管同轴设置。

[0006] 作为优选,所述旋转头上连接柱共有四个,沿旋转头侧壁周向均匀设置。

[0007] 作为优选,所述旋转头的高度为3厘米。

[0008] 本实用新型的有益效果在于:由于在出水管管口位置设置旋转头,因此在打开水龙头用水的同时,流出的水亦对旋转头进行了冲洗,需要旋转出水管至水槽外时可直接利用该旋转头旋转,所以避免了洗净的手旋转出水管时又被出水管污染,避免洗净的手被二次污染。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型结构示意图;;

[0010] 图2为图1中A处放大示意图;;

[0011] 图3为旋转头仰视图。

[0012] 图中:1、阀体;2、开关手柄;3、出水管;4、旋转头;5、连接柱。

具体实施方式

[0013] 下面将结合附图及具体实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0014] 如图1、图2和图3所示,一种洗菜盆水龙头,其是由固定在水槽旁边的阀体1以及

阀体 1 上的开关手柄 2 及出水管 3 构成的,所述出水管 3 呈向下的 U 形结构,该 U 形出水管 3 的一端与阀体 1 旋转连接,其另一端则悬在水槽上方,所述出水管 3 远离阀体 1 的一端设有旋转头 4,所述旋转头 4 的高度为 3 厘米,该旋转头 4 为一直径小于所述出水管 3 管口直径的圆筒状壳体,其通过该壳体侧壁上的连接柱 5 连接在所述出水管 3 管口内壁上,所述旋转头 4 与所述出水管 3 同轴设置,所述旋转头 4 上连接柱 5 共有四个,沿旋转头 4 侧壁周向均匀设置。由于在出水管 3 管口位置设置旋转头 4,因此在打开水龙头用水的同时,流出的水亦对旋转头 4 进行了冲洗,需要旋转出水管 3 至水槽外时可直接利用该旋转头 4 旋转,所以避免了洗净的手旋转出水管 3 时又被出水管 3 污染,避免洗净的手被二次污染,给人们带来方便。

[0015] 以上所述,仅为本实用新型较佳实施例而已,故不能以此限定本实用新型实施的范围,即依本实用新型申请专利范围及说明书内容所作的等效变化与修饰,皆应仍属本实用新型专利涵盖的范围内。

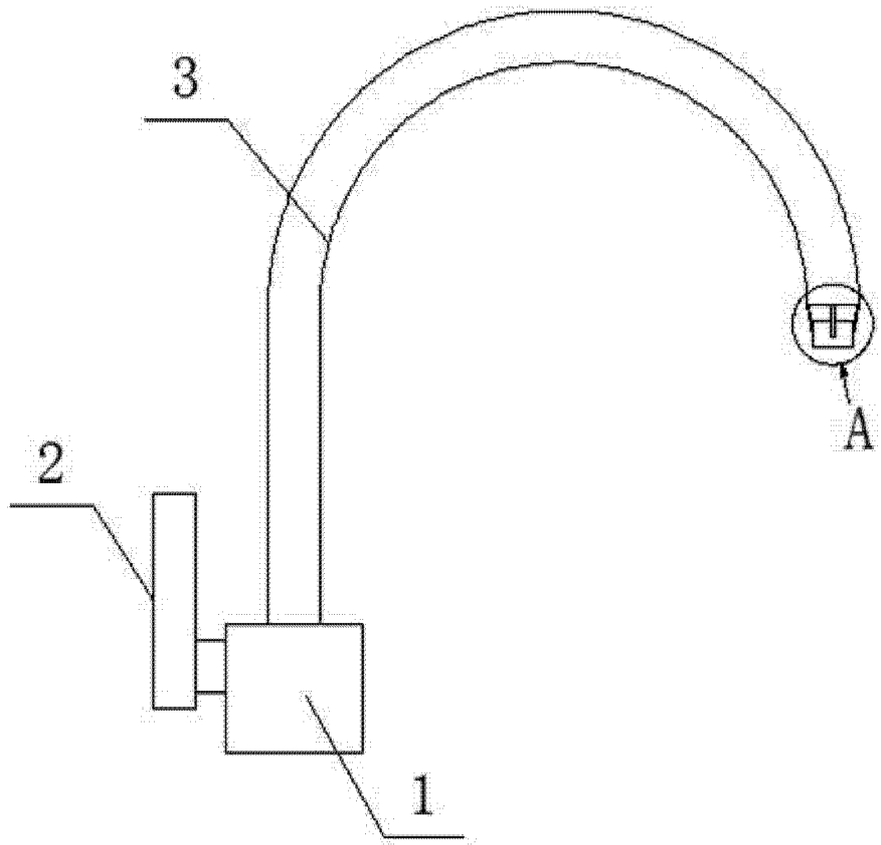


图 1

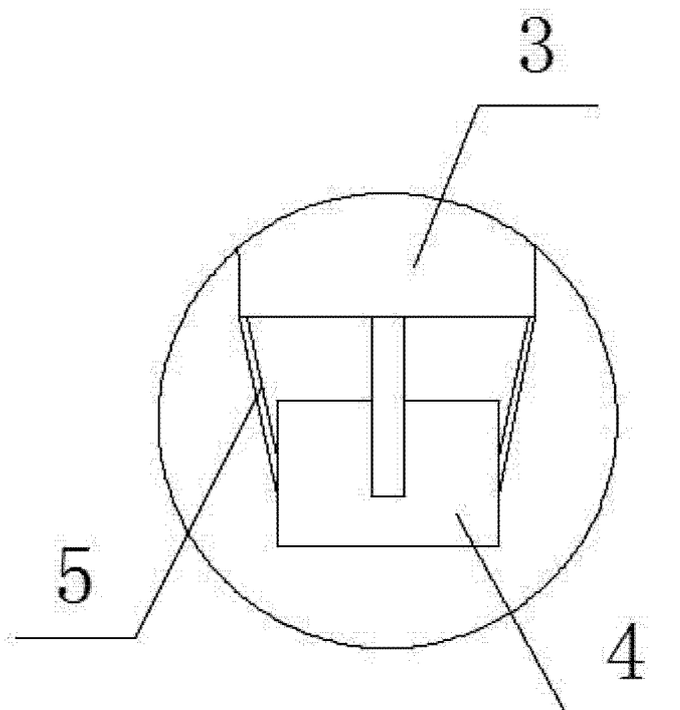


图 2

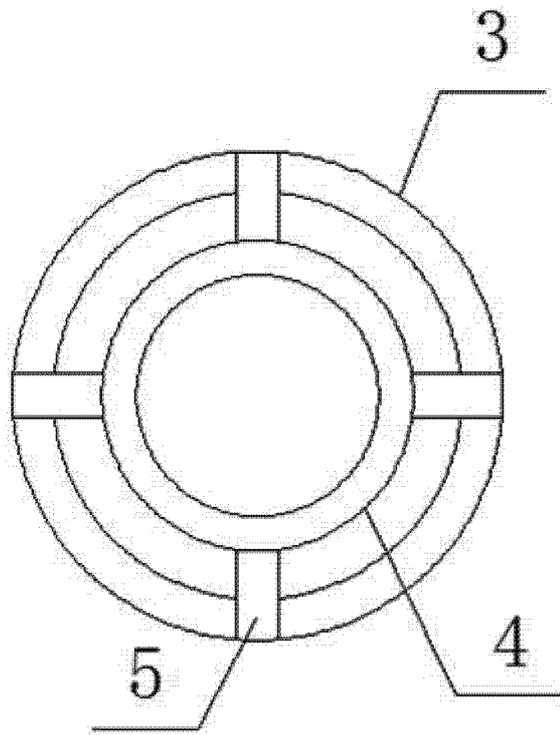


图 3