



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201982794 U

(45) 授权公告日 2011. 09. 21

(21) 申请号 201120007281. 5

(22) 申请日 2011. 01. 12

(73) 专利权人 高晓洁

地址 116000 辽宁省大连市开发区松岚村
(大连市开发区第一中学)

(72) 发明人 高晓洁

(51) Int. Cl.

F16K 51/00 (2006. 01)

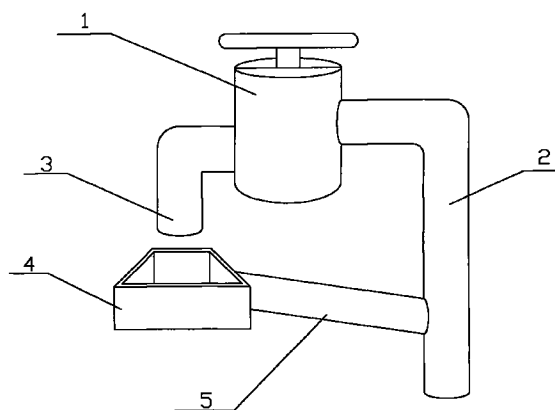
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种节水水龙头

(57) 摘要

一种节水水龙头,水龙头本体的末端连接进水管,在水龙头的出水管的管口正下方设有接水槽,接水槽侧壁设有与其相通的管道,管道的另一端与进水管相连通。本实用新型与现有技术相比具有保持环境卫生,减少水资源浪费等优点。



1. 一种节水水龙头,包括水龙头本体、进水管以及接水槽,其特征是:水龙头本体的末端连接进水管,在水龙头的出水管的管口正下方设有接水槽,接水槽为上开口槽型壳体,在其侧壁设有与其相通的管道,管道的另一端与进水管相连通,管道是由金属制成的。

一种节水水龙头

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种生活用具,尤其是一种水龙头。

[0002] 背景技术 众所周知,水龙头是生活中重要的用具,人们在使用水龙头的过程中,有时会没有拧紧,水由水龙头的出水管的管口滴下,如不及时关闭,会造成大量水资源的浪费;另外,人们关闭水龙头的同时,由于已经移走容器,则会遗漏一些水,同样造成水资源的浪费。

[0003] 发明内容 本实用新型的目的在于提供一种结构简单、方便实用、操作便捷、保持环境卫生,减少水资源浪费的节水水龙头。

[0004] 本实用新型包括水龙头本体、与水龙头相连的进水管以及接水槽,其中水龙头本体和进水管基本与现有技术相同,即在水龙头本体的末端连接进水管,在水龙头的出水管的管口正下方设有接水槽,所述接水槽为上开口槽型壳体,在其侧壁设有与其相通的管道,管道的另一端与进水管相连通,所述管道是由金属制成的。

[0005] 本实用新型在使用时,若水龙头没有拧紧或者人们关闭水龙头的同时遗漏的水会落入接水槽内部,水再经管流回进水管内部,减少水资源的浪费。

[0006] 本实用新型与现有技术相比具有如下优点:结构简单、方便实用、操作便捷、保持环境卫生,减少水资源浪费。

[0007] 附图说明 图1为本实用新型的立体示意简图。

[0008] 具体实施方式 在图1所示的节水水龙头的立体示意简图中,水龙头本体1的末端连接进水管2,在水龙头的出水管的管口3正下方设有接水槽4,接水槽为上开口槽型壳体,在其侧壁设有与其相通的管道5,管道的另一端与进水管相连通,管道是由金属制成的。

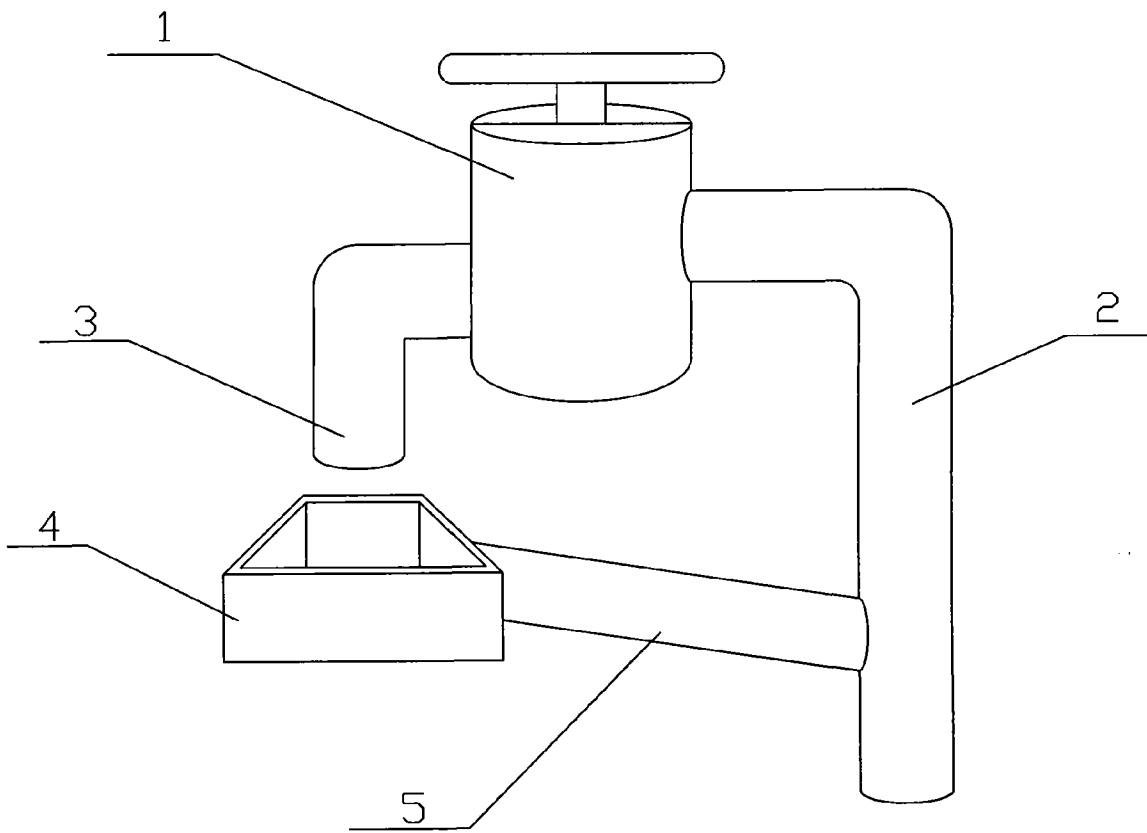


图 1