



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206082886 U

(45)授权公告日 2017. 04. 12

(21)申请号 201621070901.9

(22)申请日 2016.09.22

(73)专利权人 佛山市好科唯客净水科技有限公司

地址 528000 广东省佛山市顺德区陈村镇
赤花工业区三路2号之四厂房

(72)发明人 裴翡 王建强

(51)Int.Cl.

B05B 1/18(2006.01)

G02F 1/00(2006.01)

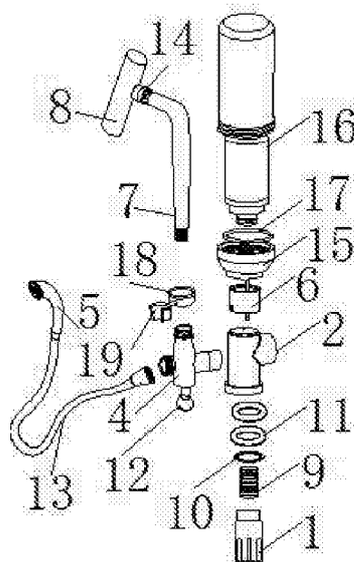
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

净水过滤三合一体带手持花洒

(57)摘要

本实用新型公开了净水过滤三合一体带手持花洒,包括紧固牙套、龙头主体、把手、出水主体、花洒、主体连接套、弯管、万向出水管,所述紧固牙套与龙头主体之间从下至上依次安装有紧固牙管、垫圈、O型密封圈,所述把手安装在龙头主体的一侧,出水主体连接在龙头主体的另一侧,出水主体的下端设有分水提拉开关,花洒通过软管与出水主体连接,所述弯管安装在出水主体的顶部,弯管通过万向节连接器与万向出水管连接,主体连接套安装在龙头主体的上端,所述主体连接套的上端连接过滤芯固定座,过滤芯固定座上安装有净水过滤芯,在过滤芯固定座与净水过滤芯之间安装有防漏水密封圈,在所述出水主体上还套接有花洒固定座,花洒固定座上设有U型花洒插接槽;本实用新型设计巧妙、结构简单、功能多、使用方便。



CN 206082886 U

1. 净水过滤三合一体带手持花洒,包括紧固牙套、龙头主体、把手、出水主体、花洒、主体连接套、弯管、万向出水管,其特征在于:所述紧固牙套与龙头主体之间从下至上依次安装有紧固牙管、垫圈、O型密封圈,所述把手安装在龙头主体的一侧,出水主体连接在龙头主体的另一侧,出水主体的下端设有分水提拉开关,花洒通过软管与出水主体连接,所述弯管安装在出水主体的顶部,弯管通过万向节连接器与万向出水管连接,主体连接套安装在龙头主体的上端,所述主体连接套的上端连接过滤芯固定座,过滤芯固定座上安装有净水过滤芯,在过滤芯固定座与净水过滤芯之间安装有防漏水密封圈,在所述出水主体上还套接有花洒固定座,花洒固定座上设有U型花洒插接槽。

净水过滤三合一体带手持花洒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及净水设备,尤其涉及净水过滤三合一体带手持花洒。

背景技术

[0002] 随着水污染日益严峻以及人们对饮水安全和健康的重视,净水器已进入千家万户。另外,传统的净水器因为技术上的不足以及设计上的缺陷,存在结构复杂、生产成本低、功能单一、使用不方便、体积大、占用空间多等诸多缺点。

发明内容

[0003] 为克服上述缺点,本实用新型提供设计巧妙、结构简单、使用方便、生产成本较低、多功能的净水过滤三合一体带手持花洒。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:

[0005] 净水过滤三合一体带手持花洒,包括紧固牙套、龙头主体、把手、出水主体、花洒、主体连接套、弯管、万向出水管,所述紧固牙套与龙头主体之间从下至上依次安装有紧固牙管、垫圈、O型密封圈,所述把手安装在龙头主体的一侧,出水主体连接在龙头主体的另一侧,出水主体的下端设有分水提拉开关,花洒通过软管与出水主体连接,所述弯管安装在出水主体的顶部,弯管通过万向节连接器与万向出水管连接,主体连接套安装在龙头主体的上端,所述主体连接套的上端连接过滤芯固定座,过滤芯固定座上安装有净水过滤芯,在过滤芯固定座与净水过滤芯之间安装有防漏水密封圈,在所述出水主体上还套接有花洒固定座,花洒固定座上设有U型花洒插接槽。

[0006] 本实用新型的优点是:本产品结构简单、设计巧妙,本产品具有净化水质、作为净水器、洗澡器械、普通出水水龙头等用途,本产品安装维护方便,可以有效去除自来水中的铁锈、细菌、重金属等有害物质,保障人们的用水安全。

附图说明

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0008] 图1是本实用新型的整体结构示意图。

[0009] 图2是本实用新型的分解结构示意图。

具体实施方式

[0010] 参照图1、图2,净水过滤三合一体带手持花洒,包括紧固牙套1、龙头主体2、把手3、出水主体4、花洒5、主体连接套6、弯管7、万向出水管8,所述紧固牙套1与龙头主体2之间从下至上依次安装有紧固牙管9、垫圈10、O型密封圈11,所述把手3安装在龙头主体2的一侧,出水主体4连接在龙头主体2的另一侧,出水主体4的下端设有分水提拉开关12,花洒5通过软管13与出水主体4连接,所述弯管7安装在出水主体4的顶部,弯管7通过万向节连接器14与万向出水管8连接,主体连接套6安装在龙头主体2的上端,所述主体连接套6的上端连接

滤芯固定座15,滤芯固定座15上安装有净水滤芯16,在滤芯固定座15与净水滤芯16之间安装有防漏水密封圈17,在所述出水主体4上还套接有花洒固定座18,花洒固定座18上设有U型花洒插接槽19。本产品结构简单、设计巧妙,本产品具有净化水质、作为净水器、洗澡器、普通出水水龙头等用途,本产品安装维护方便,可以有效去除自来水中的铁锈、细菌、重金属等有害物质,保障人们的用水安全。

[0011] 此外,本实用新型不局限于上述实施方式,只要其以基本相同的手段达到本实用新型的技术效果,都应属于本实用新型的保护范围。

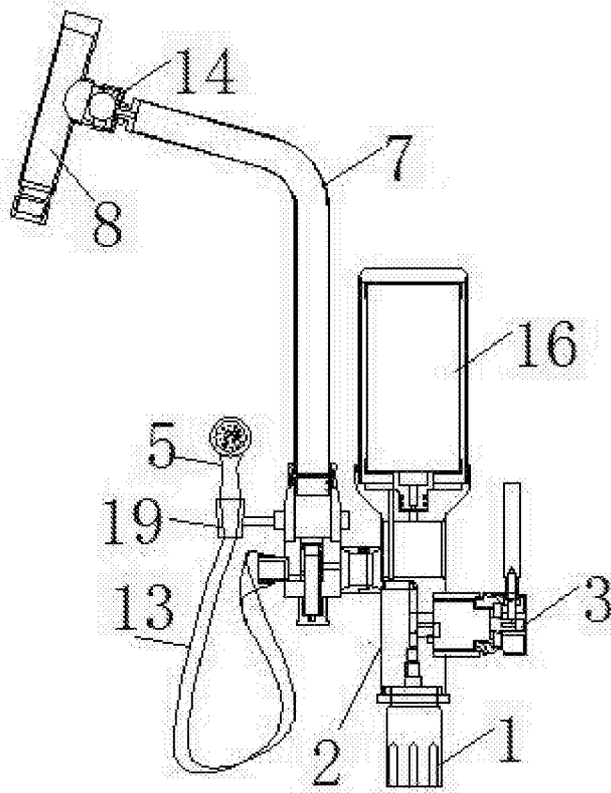


图1

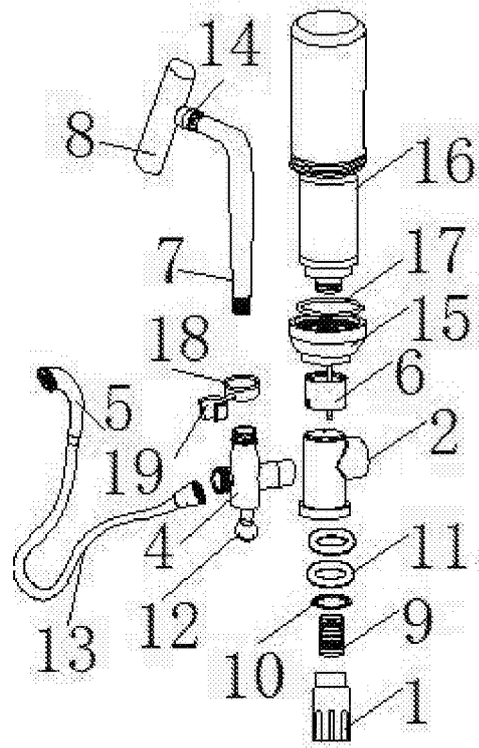


图2