



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105151449 A

(43) 申请公布日 2015. 12. 16

(21) 申请号 201510630264. X

(22) 申请日 2015. 09. 29

(71) 申请人 苏州正豪塑胶电子有限公司

地址 215400 江苏省苏州市太仓市沙溪镇岳
王塘桥星月村

(72) 发明人 蒋正

(74) 专利代理机构 苏州广正知识产权代理有限
公司 32234

代理人 徐萍

(51) Int. Cl.

B65D 1/04(2006. 01)

B65D 47/06(2006. 01)

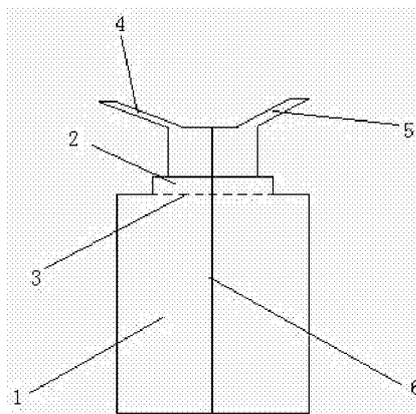
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种多功能聚乙烯瓶

(57) 摘要

本发明公开了一种多功能聚乙烯瓶,包括:瓶子本体和瓶盖,所述瓶子本体与瓶盖之间可拆卸连接,且所述瓶子本体与瓶盖之间设置有进水部位,所述进水部位分为两部分,所述多功能聚乙烯瓶还包含有第一出水口与第二出水口,所述第一出水口与第二出水口均位于瓶盖上方,且与瓶盖相连接,所述瓶子本体、瓶盖形成的空间内设置有挡板,所述挡板将瓶子本体、瓶盖分为两部分,每一部分都形成与另一部分相对独立的空间,且该空间分别与第一出水口、第二出水口相连接。通过上述方式,本发明能够提供一种多功能聚乙烯瓶,方便人们在一个瓶子中装载两种不同的液体,而在使用过程中相互间没有影响,在家居厨房中具有良好的用途。



1. 一种多功能聚乙烯瓶,其特征在于,包括:瓶子本体(1)和瓶盖(2),所述瓶子本体与瓶盖之间可拆卸连接,且所述瓶子本体与瓶盖之间设置有进水部位(3),所述进水部位分为两部分,所述多功能聚乙烯瓶还包含有第一出水口(4)与第二出水口(5),所述第一出水口与第二出水口均位于瓶盖上方,且与瓶盖相连接,所述瓶子本体、瓶盖形成的空间内设置有挡板(6),所述挡板将瓶子本体、瓶盖分为两部分,每一部分都形成与另一部分相对独立的空间,且该空间分别与第一出水口、第二出水口相连接。

2. 根据权利要求1所述的多功能聚乙烯瓶,其特征在于,所述多功能聚乙烯瓶的瓶子本体材料是聚乙烯。

3. 根据权利要求1所述的多功能聚乙烯瓶,其特征在于,所述第一出水口、第二出水口均为圆柱形,且所述第一出水口的底平面直径小于第二出水口底平面直径。

一种多功能聚乙烯瓶

技术领域

[0001] 本发明涉及一种塑胶制品,特别是涉及一种多功能聚乙烯瓶。

背景技术

[0002] 瓶子大家并不陌生,但是对于结构上设计巧妙,且适合家居生活的设计却并不多见,现有设计中的瓶子在结构上不能满足人们方便与节省空间的要求。

发明内容

[0003] 本发明主要解决的技术问题是:如何提供一种方便人们在一个瓶子中装载两种不同的液体,而在使用过程中相互间没有影响,在家居厨房中具有良好的用途的塑胶制品。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明采用的一个技术方案是:提供一种多功能聚乙烯瓶,包括:瓶子本体和瓶盖,所述瓶子本体与瓶盖之间可拆卸连接,且所述瓶子本体与瓶盖之间设置有进水部位,所述进水部位分为两部分,所述多功能聚乙烯瓶还包含有第一出水口与第二出水口,所述第一出水口与第二出水口均位于瓶盖上方,且与瓶盖相连接,所述瓶子本体、瓶盖形成的空间内设置有挡板,所述挡板将瓶子本体、瓶盖分为两部分,每一部分都形成与另一部分相对独立的空间,且该空间分别与第一出水口、第二出水口相连接。

[0005] 在本发明一个较佳实施例中,所述多功能聚乙烯瓶的瓶子本体材料是聚乙烯。

[0006] 在本发明一个较佳实施例中,所述第一出水口、第二出水口均为圆柱形,且所述第一出水口的底平面直径小于第二出水口底平面直径。

[0007] 本发明的有益效果是:方便人们在一个瓶子中装载两种不同的液体,而在使用过程中相互间没有影响,在家居厨房中具有良好的用途。

附图说明

[0008] 为了更清楚地说明本发明实施例中的技术方案,下面将对实施例描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其它的附图,其中:

图 1 是本发明的一种多功能聚乙烯瓶一较佳实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面将对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅是本发明的一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其它实施例,都属于本发明保护的范围。

[0010] 本发明实施例提供如下技术方案。

[0011] 在本实施例中提供一种多功能聚乙烯瓶,所述的多功能聚乙烯瓶包括:瓶子本体

1 和瓶盖 2,所述瓶子本体 1 与瓶盖 2 之间可拆卸连接,且所述瓶子本体 1 与瓶盖 2 之间设置有进水部位 3,所述进水部位 3 分为两部分,所述多功能聚乙烯瓶还包含有第一出水口 4 与第二出水口 5,所述第一出水口 4 与第二出水口 5 均位于瓶盖 2 上方,且与瓶盖 2 相连接,所述瓶子本体 1、瓶盖 2 形成的空间内设置有挡板 6,所述挡板 6 将瓶子本体 1、瓶盖 2 分为两部分,每一部分都形成与另一部分相对独立的空间,且该空间分别与第一出水口 4、第二出水口 5 相连接。

[0012] 所述多功能聚乙烯瓶的瓶子本体 1 材料是聚乙烯。

[0013] 所述第一出水口 4、第二出水口 5 均为圆柱形,且所述第一出水口 4 的底平面直径小于第二出水口 5 底平面直径。

[0014] 本发明的有益效果是:方便人们在一个瓶子中装载两种不同的液体,而在使用过程中相互间没有影响,在家居厨房中具有良好的用途。

[0015] 以上所述仅为本发明的实施例,并非因此限制本发明的专利范围,凡是利用本发明说明书内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其它相关的技术领域,均同理包括在本发明的专利保护范围内。

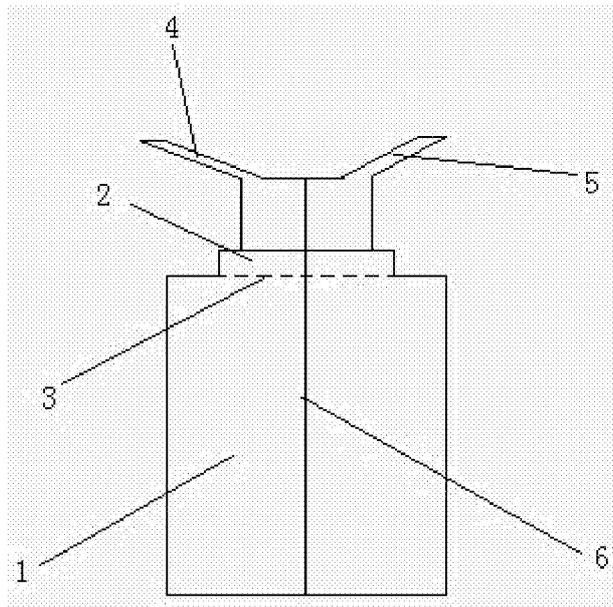


图 1