



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202529212 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 14

(21) 申请号 201220092668. X

(22) 申请日 2012. 03. 13

(73) 专利权人 南通市通州区五接豆豆编织袋厂
地址 226000 江苏省南通市通州区五接镇复成圩村

(72) 发明人 袁德华

(74) 专利代理机构 南京苏高专利商标事务所
(普通合伙) 32204

代理人 柏尚春

(51) Int. Cl.

B65D 1/02 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

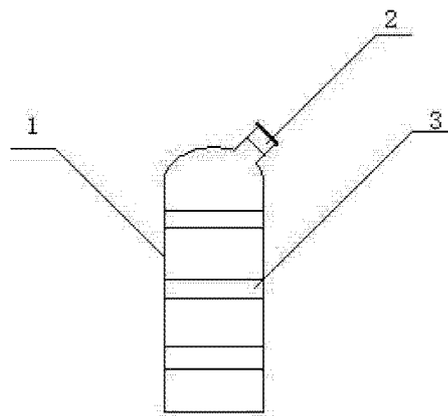
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种水瓶

(57) 摘要

本实用新型公开了一种水瓶,包括水瓶本体和瓶盖,所述水瓶本体的瓶颈与水平面呈锐角倾斜,所述水瓶本体上设有防滑凹槽,本实用新型突破了传统的对称水瓶的设计,解决了现有水瓶喝水时需仰头才能喝到瓶底的水,以及在狭小空间内灌水困难的缺点。本实用新型结构简单合理,使用方便。



1. 一种水瓶,包括水瓶本体(1),瓶盖(2),其特征在于:所述水瓶本体(1)上的瓶颈与水平面呈锐角倾斜,所述水瓶本体(1)上设有防滑凹槽(3)。
2. 根据权利要求1所述的一种水瓶,其特征在于:所述瓶颈倾斜角度为 $30^{\circ} \sim 60^{\circ}$ 。
3. 根据权利要求1所述的一种水瓶,其特征在于:所述瓶颈倾斜最佳角度为 45° 。

一种水瓶

技术领域

[0001] 本实用新型属于日常生活用品领域,具体涉及一种水瓶。

背景技术

[0002] 传统的水瓶都是对称结构,瓶颈是竖直的,这样就会造成一些麻烦:当瓶子里就剩一点水时,要喝水就必须仰起头才能喝到水;还有就是在灌水时,特别是在狭小的空间,比如饮水机上灌水时由于水瓶的高度限制很难灌到水,使用起来很不方便。

实用新型内容

[0003] 实用新型目的:本实用新型的目的是为了解决现有技术的不足,提供一种使用方便的水瓶。

[0004] 技术方案:本实用新型所述的一种水瓶,包括水瓶本体,瓶盖,所述水瓶本体的瓶颈与水平面呈锐角倾斜,所述水瓶本体上设有防滑凹槽。本实用新型突破了传统的对称水瓶的设计,解决了现有水瓶喝水时需仰头才能喝到瓶底的水,以及在狭小空间内灌水困难的缺点。

[0005] 作为优化,所述瓶颈倾斜角度为 $30^{\circ} \sim 60^{\circ}$ 。

[0006] 作为优化,所述瓶颈倾斜最佳角度为 45° 。

[0007] 有益效果:本实用新型结构简单合理,解决了现有水瓶使用过程中的一些麻烦,使用更为方便。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型一个实施例的结构示意图。

[0009] 图2为本实用新型另一个实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明:

[0011] 如图1所示,一种水瓶,包括水瓶本体1和瓶盖2,水瓶本体1上设有用于防滑的凹槽3,水瓶本体1的瓶颈与水平面呈 45° 倾斜。

[0012] 如图2所示,一种水瓶,包括水瓶本体1和瓶盖2,水瓶本体1上设有用于防滑的凹槽3,水瓶本体1的瓶颈与水平面呈 60° 倾斜。

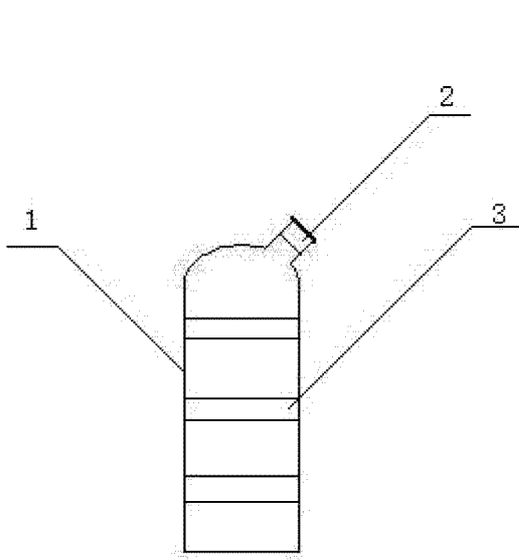


图 1

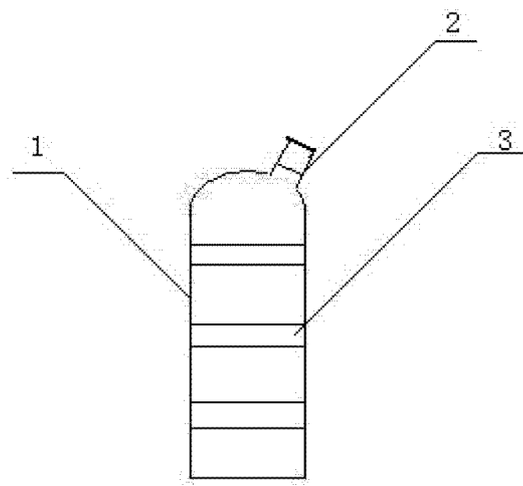


图 2