

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201634045 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 17

(21) 申请号 201020117647. X

(22) 申请日 2010. 01. 26

(73) 专利权人 余姚市书港机械制造厂

地址 315410 浙江省余姚市丈亭镇龙丰村田
屋 27 号

(72) 发明人 董雪峰

(51) Int. Cl.

B65D 47/34 (2006. 01)

B65D 41/28 (2006. 01)

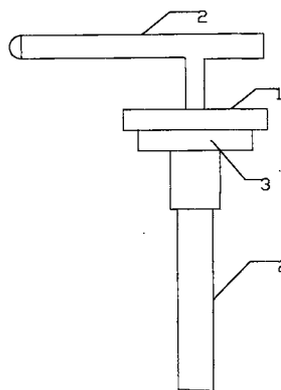
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种纯净水桶手压出水装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种纯净水桶手压出水装置,它包括桶盖、按压式吸液机构,所述按压式吸液机构与桶盖连接,所述桶盖设置有桶塞,桶塞与桶盖最好连为一体,桶塞塞入纯净水桶桶口要比较紧密,这样可达到固定按压式吸液机构的目的,实用新型旨在提供结构简单、易于加工制造、方便实用、成本较低的一种纯净水桶手压出水装置。



1. 一种纯净水桶手压出水装置,包括桶盖、按压式吸液机构,其特征在于:所述按压式吸液机构与桶盖连接,所述桶盖设置有桶塞。

一种纯净水桶手压出水装置

技术领域

[0001] 本实用新型是关于一种生活用品,更具体地说,它涉及一种纯净水桶手压出水装置。

背景技术

[0002] 现在的装纯净水的水桶,都是配有热水器等设备,若只要喝不用加热的水,就直接要一桶纯净水就可以了,但只有水桶则喝水不方便,要把水桶倾倒才能倒出来,很不方便,也容易将水倒出外面,产生浪费。

发明内容

[0003] 本实用新型克服了现有技术的不足,提供了一种纯净水桶手压出水装置。

[0004] 本实用新型的目的在于通过下述方案予以实现。

[0005] 本实用新型的一种纯净水桶手压出水装置,包括桶盖、按压式吸液机构,所述桶盖设置有桶塞。

[0006] 本实用新型的优点是:

[0007] 1. 结构简单,使用方便;

[0008] 2. 易于制作,成本低廉;

附图说明

[0009] 附图是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图与具体实施方式对本实用新型进一步详细描述:

[0011] 在图中,一种纯净水桶手压出水装置,它包括桶盖(1)、按压式吸液机构(2),所述按压式吸液机构(2)与桶盖(1)连接,所述桶盖(1)设置有桶塞(3),桶塞(3)与桶盖(1)最好连为一体,桶塞(3)塞入纯净水桶桶口要比较紧密,这样可达到固定按压式吸液机构(2)和不会漏出水的目的。

