



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202589329 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 12

(21) 申请号 201220143331. 7

(22) 申请日 2012. 03. 28

(73) 专利权人 梁鑫琪

地址 610218 四川省成都市双流县黄龙溪学
校

(72) 发明人 梁鑫琪

(51) Int. Cl.

A47J 41/00 (2006. 01)

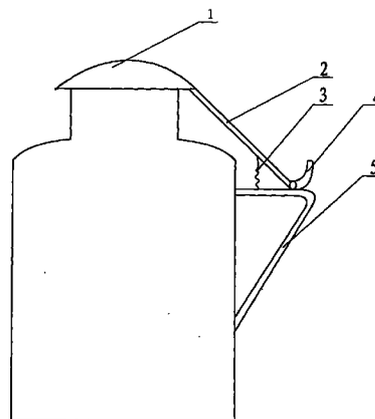
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

带连杆的热水瓶外壳

(57) 摘要

本实用新型涉及一种容器类技术领域。目前，公知现在的热水瓶瓶盖和把手是分开的，要分别用手去操作，不太理想。为了克服上述不足，本实用新型提供一种带连杆的热水瓶外壳，就能达到热水瓶瓶盖易开的目的。本实用新型解决其技术问题的技术方案是：由瓶盖、连杆、弹簧、按钮和把手组成的带连杆的热水瓶外壳，其特征是：在瓶盖和把手间设置一带按钮的连杆，把手和连杆之间再设置一弹簧。使用时就可以通过把手上的按钮开启瓶盖。



-
1. 一种带连杆的热水瓶外壳,由瓶盖、连杆、弹簧、按钮和把手组成,其特征是:在瓶盖(1)和把手(5)间设置一带按钮(4)的连杆(2),把手和连杆之间再设置一弹簧(3)。

带连杆的热水瓶外壳

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种容器类技术领域。

背景技术

[0002] 目前,公知现在的热水瓶瓶盖和把手是分开的,要分别用手去操作,不太理想。

发明内容

[0003] 为了克服上述不足,本实用新型提供一种带连杆的热水瓶外壳,就能达到热水瓶瓶盖易开的目的。

[0004] 本实用新型解决其技术问题的技术方案是:由瓶盖、连杆、弹簧、按钮和把手组成的带连杆的热水瓶外壳,其特征是:在瓶盖和把手间设置一带按钮的连杆,把手和连杆之间再设置一弹簧。使用时就可以通过把手上的按钮开启瓶盖。

[0005] 本实用新型的有益效果是:结构简单、使用方便、快速开启瓶盖效果好。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0007] 图 1 为本实用新型结构示意图。

[0008] 图中 1. 瓶盖,2. 连杆,3. 弹簧,4. 按钮,5. 把手。

具体实施方式

[0009] 图 1 中,在瓶盖 1 和把手 5 间设置一带按钮 4 的连杆 2,把手和连杆之间再设置一弹簧 3。使用时就可以通过把手上的按钮开启瓶盖。

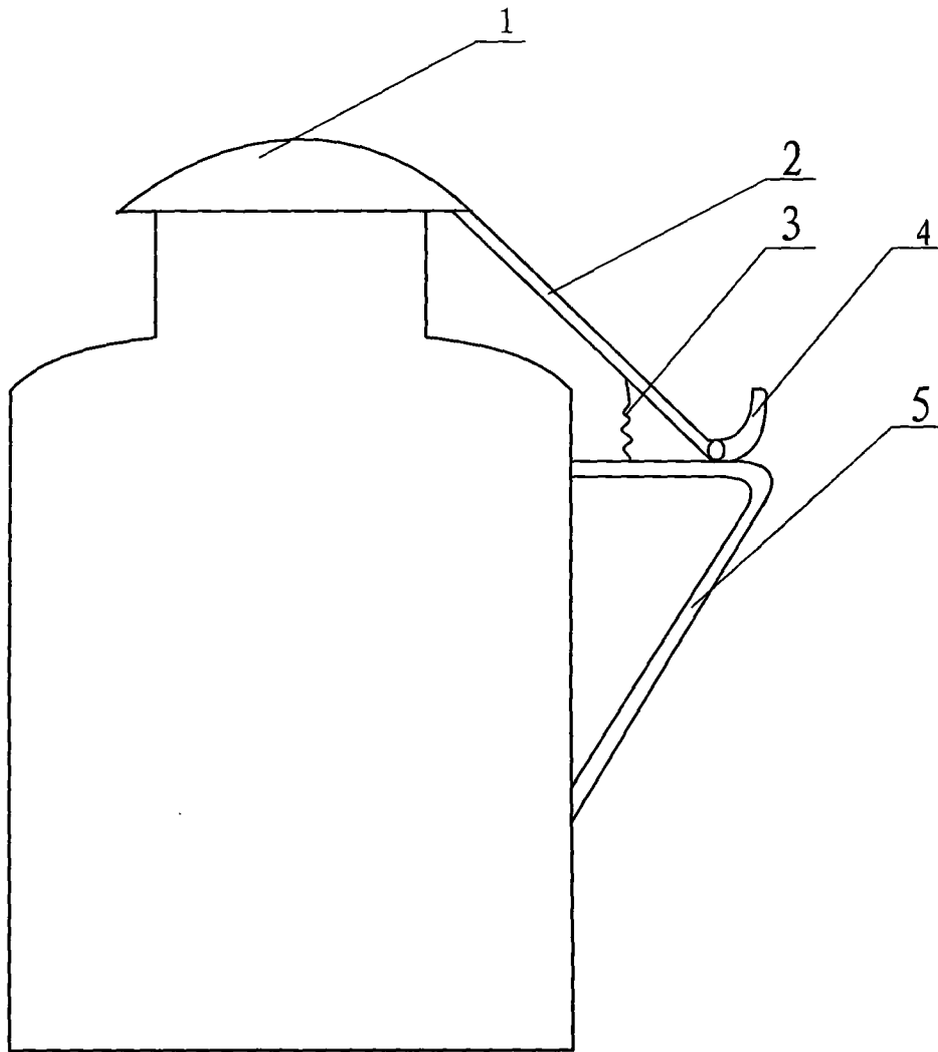


图 1