



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203094590 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 31

(21) 申请号 201220709491. 3

(22) 申请日 2012. 12. 20

(73) 专利权人 上海工商信息学校

地址 201700 上海市青浦区公园东路 2025 号

(72) 发明人 章文浩 李雷霆

(51) Int. Cl.

B65B 69/00 (2006. 01)

B67B 7/16 (2006. 01)

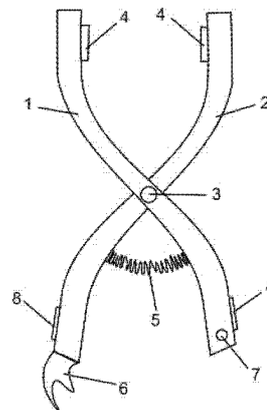
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

塑料袋开口钳

(57) 摘要

一种塑料袋开口钳,是由两个钳体组成,两个钳体中部以销轴连接,在两个钳体前部相对位置各设一胶层,在两个钳体后部相对位置设一弹簧,在一钳体后部的末端设一启瓶器,在另一钳体后部的末端设一挂孔,两个钳体后部外侧各设一防滑层。本实用新型弥补了现有技术中的不足,适用于各种塑料袋开口,同时又能开启瓶盖,随身携带,省时省力,使用方便舒适。



1. 一种塑料袋开口钳，其特征在于：是由钳体(1)和钳体(2)组成，两个钳体中部以销轴(3)连接，在两个钳体前部相对位置各设一胶层(4)，在两个钳体后部相对位置设一弹簧(5)，在一钳体后部的末端设一启瓶器(6)，另一钳体后部的末端设一挂孔(7)。

2. 根据权利要求1所述的开口器，其特征在于：两个钳体后部的外侧各设一防滑层(8)。

塑料袋开口钳

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种开口装置,具体涉及一种塑料袋开口钳。

背景技术

[0002] 在日常生活中经常使用塑料袋,因袋口贴粘很紧,不易打开,费时费力,且市场上有些开口钳功能单一,不能开瓶盖。面对以上情况,目前市场上还没有简便易行且有开瓶盖的塑料袋开口钳。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的,在于弥补现有技术中的不足,提供一种方便适用的塑料袋开口钳。

[0004] 本实用新型的目的是通过以下技术方案实现的。

[0005] 一种塑料袋开口钳,是由两个钳体组成,两个钳体中部以销轴连接,在两个钳体前部相对位置各设一胶层,在两个钳体中部与后部之间的相对位置设一弹簧,在一钳体后部的末端设一启瓶器,在另一钳体后部的末端设一挂孔。

[0006] 进一步,两个钳体后部外侧各设一防滑层。

[0007] 本实用新型弥补了现有技术中的不足,适用于各种塑料袋开口,同时又能开启瓶盖,随身携带,省时省力,使用方便舒适。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型塑料袋开口钳的结构示意图。

[0009] 图中:1、钳体,2、钳体,3、销轴,4、胶层,5、弹簧,6、启瓶器,7、挂孔,8、防滑层。

具体实施方式

[0010] 如图 1 所示,本实用新型的塑料袋开口钳,是由钳体 1 和钳体 2 由销轴 3 在两钳体中部固定连接,在两个钳体前部相对位置各设一胶层 4,在两个钳体后部相对位置设一弹簧 5,在一钳体后部的末端设一启瓶器 6,可开启瓶盖,另一钳体后部的末端设一挂孔 7,在两个钳体后部外侧各设一防滑层 8。

[0011] 本实用新型的工作原理:主要利用了弹簧的弹性和胶层的粘性,只需将塑料袋口置于两钳体前部的胶层区域,用手轻握两钳体后部,然后松开,袋口就打开了。

[0012] 本实用新型操作简便,功能实用,便于推广。

[0013] 本实用新型并不受上述实施方式的限制,其他的任何未背离本实用新型的精神实质与原理下所作的改变、修饰、替代、组合、简化,均应为等效的置换方式,都包含在本实用新型的保护范围之内。

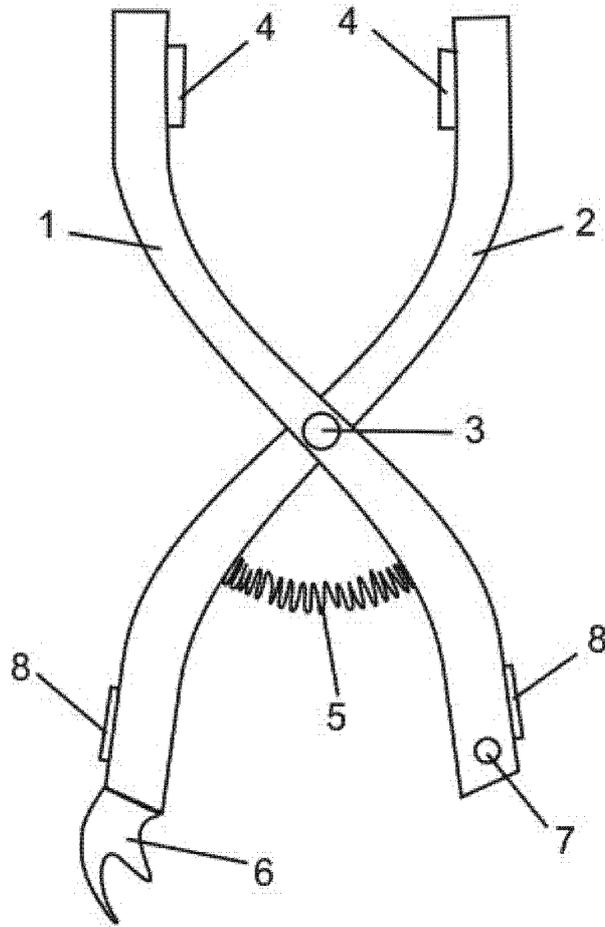


图 1