



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202657926 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 09

(21) 申请号 201220233156. 0

(22) 申请日 2012. 05. 23

(73) 专利权人 张亚琪

地址 250200 山东省济南市章丘市明水白云
路 40 号山东省章丘市第四中学

(72) 发明人 张亚琪

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

B67B 7/16 (2006. 01)

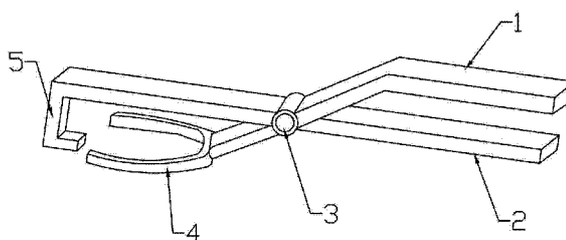
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

钳形开瓶器

(57) 摘要

钳形开瓶器,属于开酒工具,该开瓶器可以保护瓶嘴,且可有效防止液体溅到身上,其结构包括第一手柄和第二手柄,两手柄通过销轴交叉连接;在第一手柄的前端设有一个U形卡,第二手柄的前端设有一个弯钩。该种钳形开瓶器使瓶盖受力均匀,有利于保护屏瓶盖;由于它使用时开口朝外,可有效避免液体溅到身上。适用于酒店、餐饮等场所。



1. 钳形开瓶器,其特征是,其结构包括第一手柄和第二手柄,两手柄通过销轴交叉连接;在第一手柄的前端设有一个U形卡,第二手柄的前端设有一个弯钩。

钳形开瓶器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种开瓶器,尤其是一种钳形开瓶器。

背景技术

[0002] 日常生活中,夏天天气比较热,人们喜欢喝点饮料或者啤酒,开饮料瓶或者啤酒瓶的时候通常会用到开瓶器。一般的开瓶器,其结构包括一个平板,所述的平板上设有一个与瓶盖相配合的通孔,使用的时候,将该通孔卡住瓶盖,向上一提,瓶盖便可打开。此种开瓶器的缺陷在于,由于受力不均,很容易将瓶嘴卡坏,而且开盖时开口朝向自己,很容易将啤酒沫溅到身上。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的技术任务是针对上述现有技术中的不足提供一种钳形开瓶器,该开瓶器可以保护瓶嘴,且可有效防止液体溅到身上。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:该种钳形开瓶器,其特征是,其结构包括第一手柄和第二手柄,两手柄通过销轴交叉连接;在第一手柄的前端设有一个U形卡,第二手柄的前端设有一个弯钩。

[0005] 本实用新型具有以下突出的有益效果:由于两手柄通过销轴交叉连接,在第一手柄的前端设有一个U形卡,第二手柄的前端设有一个弯钩,所以该开瓶器可以通过手持两个手柄像钳子那样将瓶盖夹住,受力均匀,保护了瓶盖,而且它开口朝外,有效避免了液体溅到身上的问题。

附图说明

[0006] 附图1是本实用新型的结构示意图。

[0007] 附图标记说明:1 第一手柄,2 第二手柄,3 销轴,4U形卡,5 弯钩。

具体实施方式

[0008] 如图1所示,该种钳形开瓶器,其结构包括第一手柄1和第二手柄2,两手柄通过销轴3交叉连接;在第一手柄1的前端设有一个U形卡4,第二手柄2的前端设有一个弯钩5。

[0009] 使用时,将第一手柄1和第二手柄2分开,将第二手柄2上的弯钩5卡在瓶盖上,然后将第一手柄1上的U形卡4置于瓶盖下端面,然后手握第一手柄1和第二手柄2,快速向下按压,瓶盖即可打开。

[0010] 该种钳形开瓶器使瓶盖受力均匀,有利于保护屏瓶盖;由于它使用时开口朝外,可有效避免液体溅到身上的问题。

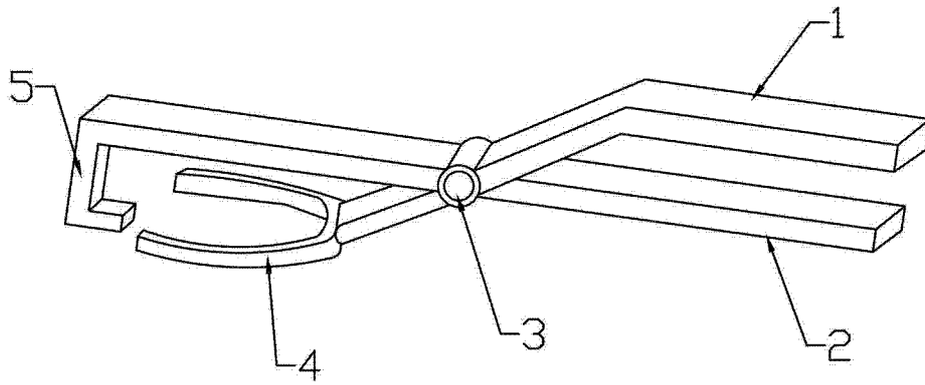


图 1