



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103112811 A

(43) 申请公布日 2013. 05. 22

(21) 申请号 201310083306. 3

(22) 申请日 2013. 03. 15

(71) 申请人 吴静

地址 233000 安徽省蚌埠市龙子湖区交通路
70 号蚌埠船厂医院门诊部

(72) 发明人 吴静

(51) Int. Cl.

B67B 7/16 (2006. 01)

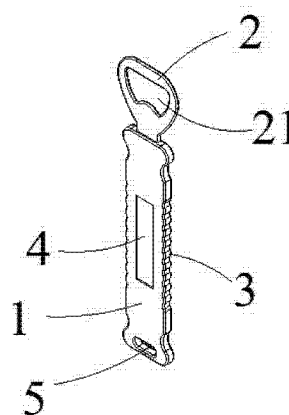
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种防滑式开瓶器

(57) 摘要

本发明公开了一种防滑式开瓶器,包括手柄(1),所述手柄(1)的第一端设有开盖头(2),所述开盖头(2)上设有开盖孔(21),所述手柄(1)两侧设有带有多个波形凸起的防滑部(3)。本发明通过在手柄两侧设置防滑部,使得在开启酒瓶时可有效防止手部打滑,避免手部受伤。



1. 一种防滑式开瓶器,包括手柄(1),所述手柄(1)的第一端设有开盖头(2),所述开盖头(2)上设有开盖孔(21),其特征在于:所述手柄(1)两侧设有带有多个波形凸起的防滑部(3)。
2. 根据权利要求1所述的防滑式开瓶器,其特征在于:所述手柄(1)中心设有减重孔(4)。
3. 根据权利要求1所述的防滑式开瓶器,其特征在于:所述手柄(1)的第二端设有穿绳孔(5)。

一种防滑式开瓶器

技术领域

[0001] 本发明涉及一种开瓶器,尤其是涉及一种防滑式开瓶器。

背景技术

[0002] 开瓶器用于开启酒瓶瓶盖,现有开瓶器一般为金属一体式结构,使用时不舒适,且容易打滑,易对手部造成伤害。

发明内容

[0003] 本发明要解决的技术问题是提供一种结构简单、具有防滑功能的防滑式开瓶器。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明采用的技术方案为:

一种防滑式开瓶器,包括手柄,所述手柄的第一端设有开盖头,所述开盖头上设有开盖孔,所述手柄两侧设有带有多个波形凸起的防滑部。

[0005] 作为上述技术方案的进一步改进:

所述手柄中心设有减重孔。

[0006] 所述手柄的第二端设有穿绳孔。

[0007] 本发明具有下述优点:本发明通过在手柄两侧设置防滑部,使得在开启酒瓶时可有效防止手部打滑,避免手部受伤。

[0008]

附图说明

[0009] 为了更清楚地说明本发明实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0010] 图1为本发明实施例的立体结构示意图。

[0011] 图2为本发明实施例的侧视结构示意图。

[0012] 图例说明:1、手柄;2、开盖头;21、开盖孔;3、防滑部;4、减重孔;5、穿绳孔。

[0013]

具体实施方式

[0014] 下面结合附图对本发明的优选实施例进行详细阐述,以使本发明的优点和特征能更易于被本领域技术人员理解,从而对本发明的保护范围做出更为清楚明确的界定。

[0015] 如图1和图2所示,本实施例的防滑式开瓶器包括手柄1,手柄1的第一端设有开盖头2,开盖头2上设有开盖孔21,手柄1两侧设有带有多个波形凸起的防滑部3。本实施例通过在手柄1两侧设置防滑部3,使得在开启酒瓶时可有效防止手部打滑,避免手部受伤。

[0016] 本实施例中,手柄1中心设有减重孔4,可减轻开瓶器的整体重量,降低制作成本。

[0017] 本实施例中,手柄 1 的第二端设有穿绳孔 5。

[0018] 以上所述仅为本发明的优选实施方式,本发明的保护范围并不仅限于上述实施方式,凡是属于本发明原理的技术方案均属于本发明的保护范围。对于本领域的技术人员而言,在不脱离本发明的原理的前提下进行的若干改进和润饰,这些改进和润饰也应视为本发明的保护范围。

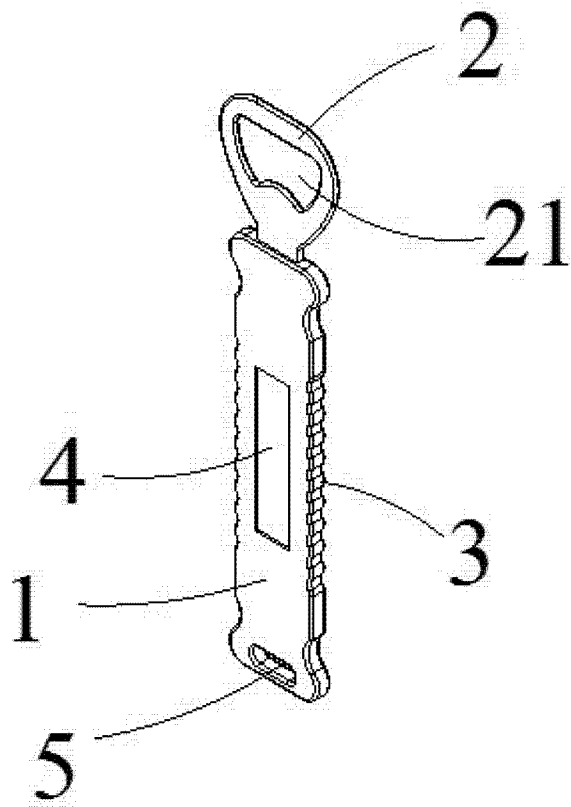


图 1

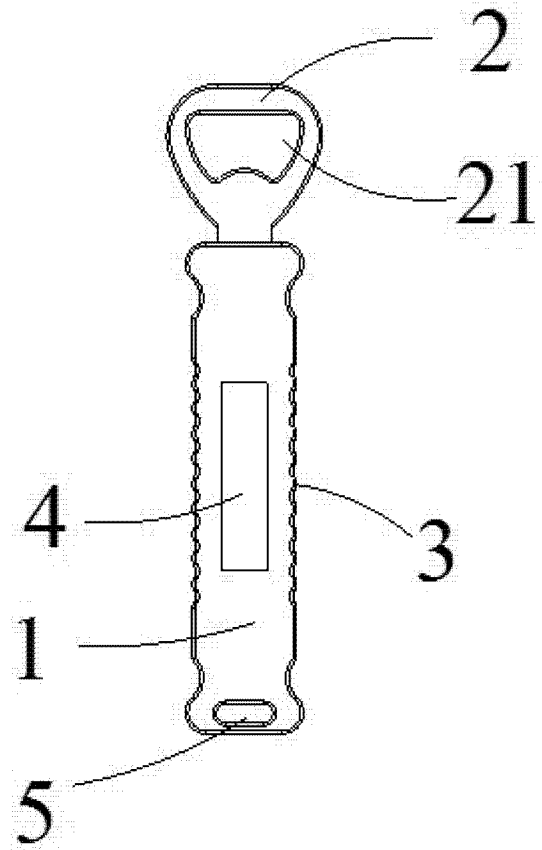


图 2