

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
B67B 7/16 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200520083429.8

[45] 授权公告日 2006 年 7 月 19 日

[11] 授权公告号 CN 2797333Y

[22] 申请日 2005.5.19

[21] 申请号 200520083429.8

[73] 专利权人 冯云鹏

地址 264200 山东省威海市东山路 1 号威海
市实验中学

[72] 设计人 冯云鹏

[74] 专利代理机构 威海科星专利事务所

代理人 许晋功

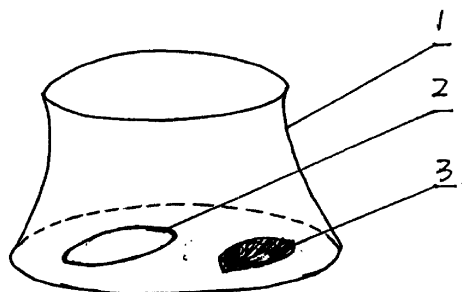
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

磁石开瓶器

[57] 摘要

本实用新型涉及一种简易的手工工具，具体地说是一种磁石开瓶器。其设有与瓶口形状相似的圆台形开瓶器主体，主体内空，主体的下底面上设有开启口，主体下底内部设有吸铁石。本实用新型结构简单，形状新颖，可以使瓶盖直接吸在开瓶器上，不用弯腰拣拾瓶盖，使用方便，避免了诸多麻烦的发生。适于开启瓶盖使用。



1 一种磁石开瓶器,其特征在于其设有与瓶口形状相似的圆台形开瓶器主体,主体内空,主体的下底面上设有开启口,主体下底内部设有吸铁石。

磁石开瓶器

技术领域：

本实用新型涉及一种简易的手工工具，具体地说是一种磁石开瓶器。

背景技术：

据申请人所知，目前开启啤酒、瓶装饮料、瓶装各种调味品时，瓶盖往往会弹起或掉在地下，造成不应有的麻烦。

发明内容：

本实用新型所要解决的技术问题就是克服上述技术之不足，提供一种结构简单，使用方便的磁石开瓶器。

本实用新型解决其技术问题采用的技术方案是一种磁石开瓶器，其特征在于其设有与瓶口形状相似的圆台形开瓶器主体，主体内空，主体的下底面上设有开启口，主体下底内部设有吸铁石。

本实用新型结构简单，形状新颖，可以使瓶盖直接吸在开瓶器上，不用弯腰拣拾瓶盖，使用方便，避免了诸多麻烦的发生。

附图说明：

下面结合附图对本实用新型作进一步的描述：

图1是本实用新型结构示意图。

具体实施方式：

从图1中可以看出，本实用新型一种磁石开瓶器，其设有与瓶口形状相似的圆台形开瓶器主体1。主体1内空，侧面内凹，它的下底面上设有开启口2。主体1下底内部设有吸铁石3。由于本实用新型主体形状的特殊性，使用时自上而下抓在手里，对准瓶盖开启即可，方便、省力又省事。

本实用新型结构简单，形状新颖，可以使瓶盖直接吸在开瓶器上，不用弯腰拣拾瓶盖，使用方便，避免了诸多麻烦的发生。适于开启瓶盖使用。

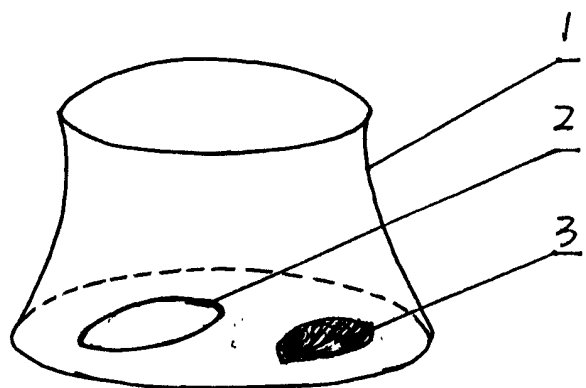


图 1