



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202594748 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 12

(21) 申请号 201220267263. 5

(22) 申请日 2012. 05. 28

(73) 专利权人 黄胡泽

地址 325000 浙江省温州市鹿城区双屿镇牛
岭金灶村双屿中学

(72) 发明人 黄胡泽

(51) Int. Cl.

B67B 7/44 (2006. 01)

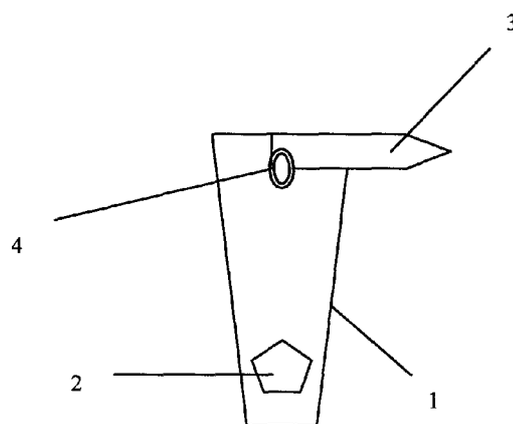
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多用开瓶器

(57) 摘要

多用开瓶器,主要由铁皮(1)、小刀(3)和启盖口(2)组成,其特征在于:铁皮(1)为上宽下窄,铁皮(1)的下方有镂空的启盖口(2),小刀(3)与铁皮(1)通过铆钉(4)连接,且小刀(3)可以360度旋转。开瓶器不但能打开啤酒盖,还能提供小刀的功能,为生活带来方便。



1. 多用开瓶器,主要由铁皮(1)、小刀(3)和启盖口(2)组成,其特征在于:铁皮(1)为上宽下窄,铁皮(1)的下方有一镂空的启盖口(2),小刀(3)与铁皮(1)通过铆钉(4)连接,且小刀(5)可以360度旋转。

多用开瓶器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种多用开瓶器。

背景技术

[0002] 一般的开瓶器功能单一，只能打开啤酒瓶。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决现有技术中，一般的开瓶器功能单一，只能打开啤酒瓶的问题，提供一种多用开瓶器。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是：多用开瓶器，主要由铁皮(1)、小刀(3)和启盖口(2)组成，其特征在于：铁皮(1)为上宽下窄，铁皮(1)的下方有一镂空的启盖口(2)，小刀(3)与铁皮(1)通过铆钉(4)连接，且小刀(3)可以360度旋转。

[0005] 本实用新型的有益效果是：开瓶器不但能打开啤酒盖，还能提供小刀的功能，为生活带来方便。

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详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中：1、铁皮，2、启盖口，3、小刀，4、铆钉。

具体实施方式

[0009] 如图，多用开瓶器，主要由铁皮(1)、小刀(3)和启盖口(2)组成，其特征在于：铁皮(1)为上宽下窄，铁皮(1)的下方有一镂空的启盖口(2)，小刀(3)与铁皮(1)通过铆钉(4)连接，且小刀(3)可以360度旋转。

[0010] 开瓶器不但能打开啤酒盖，还能提供小刀的功能，为生活带来方便。

