



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202529263 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 14

(21) 申请号 201220129738. 4

(22) 申请日 2012. 03. 28

(73) 专利权人 姜路宁

地址 116000 辽宁省大连市西岗区北京街
71 号 (大连市第一中学)

(72) 发明人 姜路宁

(51) Int. Cl.

B65D 23/12 (2006. 01)

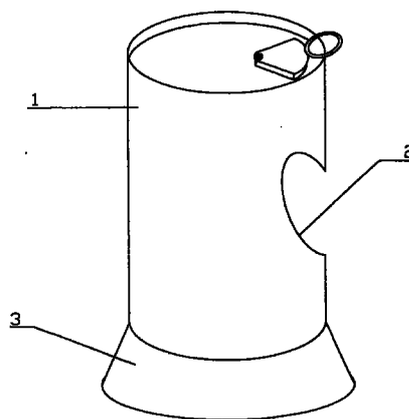
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

易拉罐

(57) 摘要

一种易拉罐,包括罐体以及吸盘,罐体的中部开设开口向下的豁口;罐体的底部固接吸盘。本实用新型具有结构、工艺简单,使用起来方便、简捷,应用广泛,制作成本低廉等优点。



1. 一种易拉罐,包括罐体以及吸盘,其特征是:罐体的中部开设开口向下的豁口;罐体的底部固接吸盘。

易拉罐

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种产品包装,尤其涉及一种易拉罐。

背景技术

[0002] 众所周知,易拉罐作为饮料和啤酒的常用外包装,使用率越来越高,但现有的易拉罐在使用时,也存有一定的不便,例如:现有的易拉罐不易放置,放置时容易发生倾倒。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种结构、工艺简单,使用起来方便、简捷,应用广泛,制作成本低廉,满足使用和操作需求的易拉罐。

[0004] 本实用新型包括罐体以及吸盘,罐体的中部开设开口向下的豁口;罐体的底部固接吸盘。

[0005] 本实用新型在放置时,可将罐体通过豁口将其挂放在横杆或绳子上;另外,放置在桌面上时,吸盘可起到稳固罐体的作用。

[0006] 本实用新型与现有技术相比具有如下优点:结构、工艺简单,使用起来方便、简捷,应用广泛,制作成本低廉,满足使用和操作需求。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型的立体示意简图。

具体实施方式

[0008] 在图 1 所示的易拉罐的立体示意简图中,罐体 1 的中部开设开口向下的豁口 2;罐体的底部固接吸盘 3。

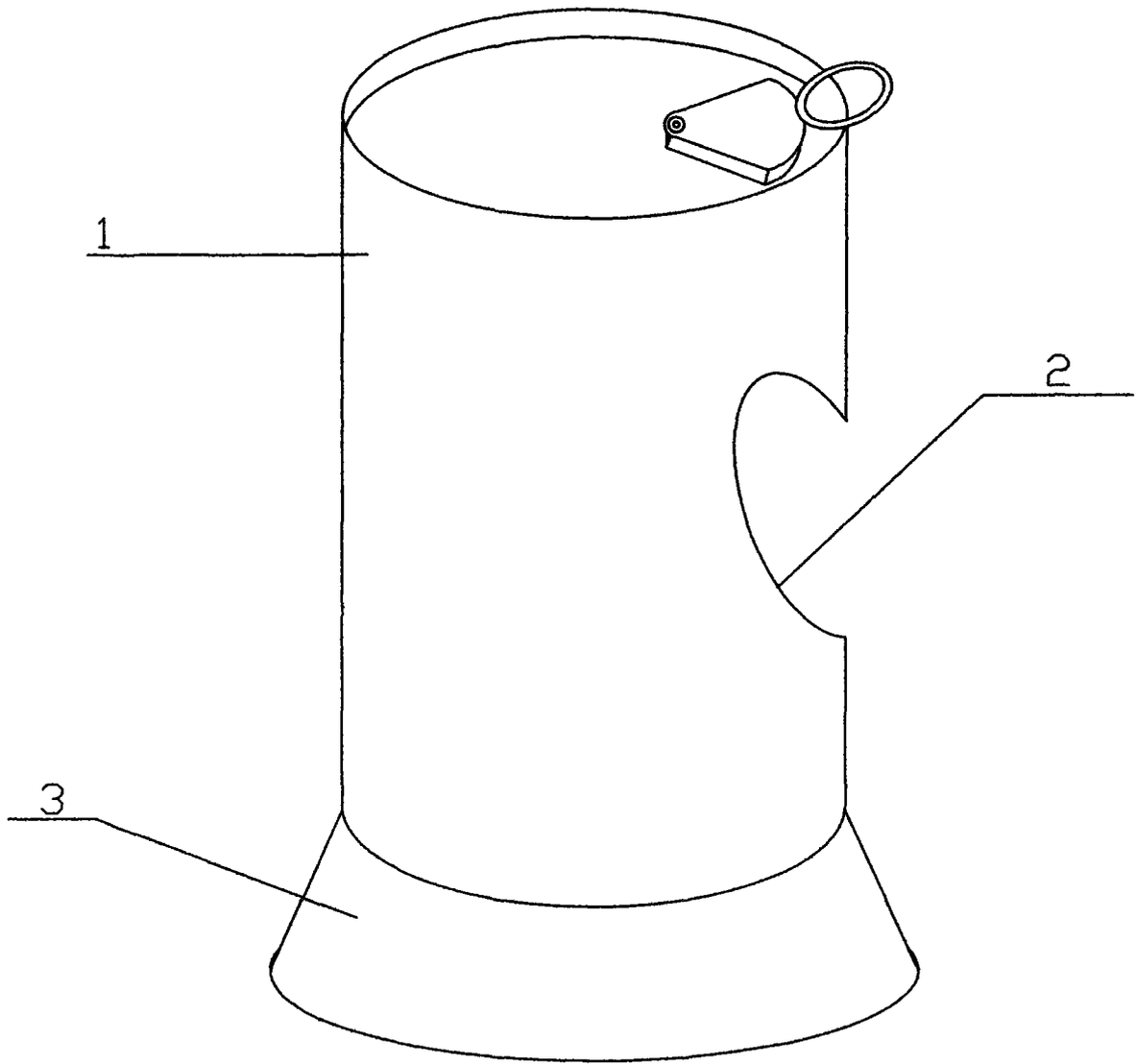


图 1