



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203106974 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 07

(21) 申请号 201320112906. 3

(22) 申请日 2013. 03. 13

(73) 专利权人 李家亮

地址 276300 山东省临沂市沂南县山大华特
卧龙学校

(72) 发明人 程浩原

(51) Int. Cl.

A47K 13/00 (2006. 01)

A47K 13/24 (2006. 01)

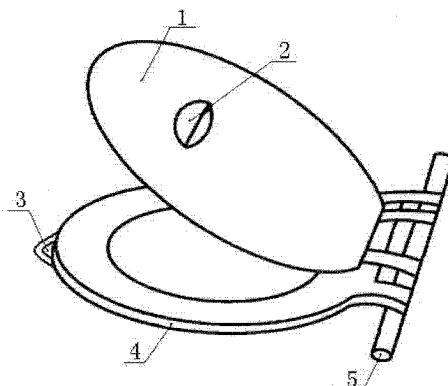
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

马桶盖

(57) 摘要

本实用新型公开了一种马桶盖，属于生活用品技术领域。其包括座圈、盖体和连接轴，所述座圈和盖体通过连接轴连接在一起，在所述盖体的顶部设有提手，在所述座圈前端设有手柄，所述手柄呈半环形并与座圈在同一个平面上。本实用新型由于采用以上结构，同现有技术相比具有方便、卫生、提起马桶盖不脏手的优点。



1. 一种马桶盖,包括座圈、盖体和连接轴,其特征在于:所述座圈和盖体通过连接轴连接在一起,在所述盖体的顶部设有提手,在所述座圈前端设有手柄,所述手柄呈半环形并与座圈在同一个平面上。

2. 根据权利要求1所述的马桶盖,其特征在于:所述盖体与提手为一体成型,所述座圈和手柄为一体成型。

马桶盖

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常生活用品技术领域，特别是涉及一种马桶盖。

背景技术

[0002] 现有的马桶盖是由后端铰接在一起的上盖和座圈组成，上盖、座圈和马桶之间的间隙较小，当需要上厕所时，必须用手指触摸到缝隙，再向上提起，使用起来因为手直接接触座圈而不卫生。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是克服现有技术的不足，提供一种使用方便、卫生的马桶盖。

[0004] 本实用新型马桶盖包括座圈、盖体和连接轴，所述座圈和盖体通过连接轴连接在一起，在所述盖体的顶部设有提手，在所述座圈前端设有手柄，所述手柄呈半环形并与座圈在同一个平面上。

[0005] 所述盖体与提手为一体成型，所述座圈和手柄为一体成型。

[0006] 本实用新型由于采用以上结构，同现有技术相比具有方便、卫生、提起马桶盖不脏手的优点。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型一种马桶盖的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图对本实用新型作详细说明：

[0009] 如图 1 所示，图中：1、盖体，2、提手，3、手柄，4、座圈，5、连接轴。

[0010] 其包括座圈、盖体和连接轴，所述座圈和盖体通过连接轴连接在一起，在所述盖体的顶部设有提手，在所述座圈前端设有手柄，所述手柄呈半环形并与座圈在同一个平面上。所述盖体与提手为一体成型，所述座圈和手柄为一体成型。

[0011] 本实用新型在使用时，用手握着提手提起盖体，或者握着手柄将座圈提起即可使用，从而避免手直接接触马桶盖，操作方便、卫生。

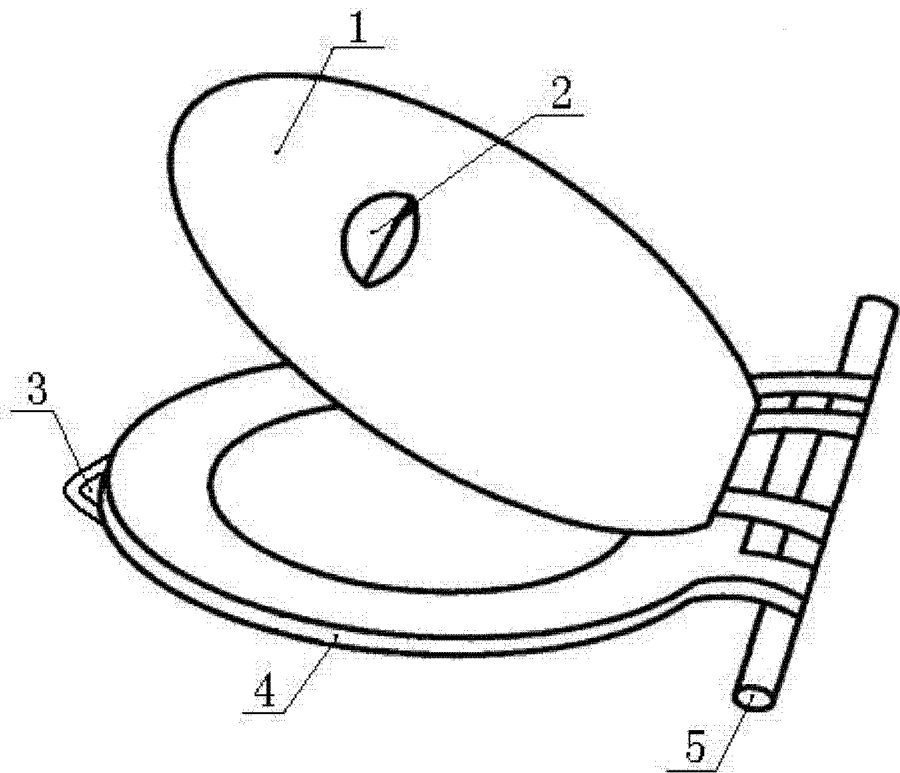


图 1