

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A47K 13/00 (2006.01)

A47K 13/24 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820048802.X

[45] 授权公告日 2009年4月22日

[11] 授权公告号 CN 201223342Y

[22] 申请日 2008.6.5

[21] 申请号 200820048802.X

[73] 专利权人 刘海航

地址 510000 广东省广州市番禺区星河湾物
业管理有限公司

[72] 发明人 刘海航

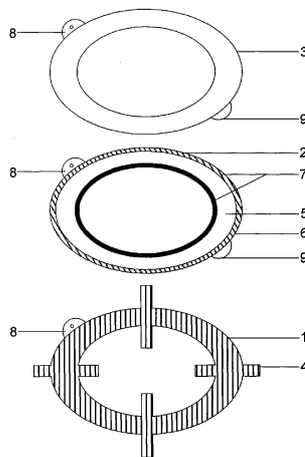
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

[54] 实用新型名称

卫生环保马桶坐垫

[57] 摘要

本实用新型提供一种卫生环保型马桶坐垫，包括底层、中层以及顶层，塑料材质底层固定于马桶盖上，底层上叠合有中层，中层由椭圆状的纸质层外包塑料薄膜层一体构成，且两者边沿压合有压边，中层上叠合有起防湿作用的塑料材质顶层，用时将坐垫放置于马桶盖上，将底层利用固定部压弯以搭扣在马桶盖上，揭开顶层后呈现出中层即可使用，用完后揭掉中层即可，再供下一个人使用下一层的坐垫。将此结构的坐垫应用在马桶上，可使用厕环境卫生舒适，干净怡人。



1、一种卫生环保马桶坐垫，包括与马桶盖边缘相吻合的底层、中层与顶层构成，其特征在于：塑料材质构成的底层固定于马桶盖上，底层上叠合有中层，塑料材质构成的顶层叠合于中层之上。

2、根据权利要求1所述的卫生环保马桶坐垫，其特征在于：所述的中层由吻合马桶盖的椭圆形纸质层外包塑料薄膜层一体构成，且纸质层与塑料薄膜层的边沿压合形成有压边。

3、根据权利要求1所述的卫生环保马桶坐垫，其特征在于：所述底层、中层与顶层的一侧对应设有拉环，中层与顶层的另一侧对应设有固定环。

4、根据权利要求1所述的卫生环保马桶坐垫，其特征在于：所述底层的周缘对称设有可压弯以搭扣固定马桶盖的固定部。

卫生环保马桶坐垫

技术领域

本实用新型涉及日常生活用品，尤其涉及一种卫生方便的一次性马桶坐垫。

背景技术

厕所的卫生情况一直是困扰着人们、令人头疼的问题，用厕环境能否卫生舒适往往取决于马桶坐垫，但现有的马桶坐垫常常多次重复利用，肮脏不堪，存在卫生隐患之不足，致使多数人弃坐厕不用而宁可使用蹲厕。也有使用塑料坐垫环套于马桶盖上的结构，但使用繁琐不便，同样存在多次重复使用之嫌，导致坐厕的大范围推广应用受到局限。

发明内容

为解决现有坐垫使用不便，卫生情况差的技术不足，本实用新型提出一种使用简单、结构合理、卫生环保的一次性马桶坐垫。

为达到上述目的，本实用新型的卫生环保马桶坐垫包括有与马桶盖边缘相吻合的底层、中层以及顶层，其塑料材质构成的底层固定于马桶盖上，底层上叠合有中层，塑料材质构成的顶层叠合于中层之上。

所述的中层由吻合马桶盖的椭圆形纸质层外包塑料薄膜层一体构成，且纸质层与塑料薄膜层的边沿压合形成有压边。

所述底层、中层与顶层的一侧对应设有拉环，中层与顶层的另一侧对应设有固定环。

所述底层的周缘设有压弯时可搭扣固定马桶盖的固定部。

与现有技术相比，本实用新型具有以下显著的进步和突出的特点：设计合理，使用便易，放心舒适，固定性好，一次性使用，杜绝卫生隐患，营造了舒适怡人的用厕环境，适用于家庭、公共场所、办公场所或酒店、宾馆等场合，适用范围广，推广价值高。

附图说明

下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

图1是本实用新型的结构示意图；

图2是图1的结构分解图。

图中：1、底层，2、中层，3、顶层，4、固定部，5、纸质层，6、塑料薄膜层，7、压边，8、拉环，9、固定环。

具体实施方式

参照图1与图2所示，本实用新型的结构中，卫生环保马桶坐垫包括与马桶盖边缘相吻合的底层1、中层2以及顶层3，塑料材质构成、起固定作用的底层1固定于马桶盖上，底层1上叠合有中层2，中层2由椭圆状的纸质层5外包塑料薄膜层6一体构成，并且两者边沿压合有压边7，使其稳固一体结合，用完后也方便揭掉；中层2上叠合有塑料材质构成、起防湿保护作用的顶层3。底层上可放置多层的中层与顶层如十层以上，省时省力，方便快捷。

进一步技术设计是，底层1、中层2与顶层3的一侧对应设有便于掀开、揭掉的拉环8，中层2与顶层3的另一侧对应设有固定环9，同时，底层1的上下左右侧均设有压弯时可搭扣固定马桶盖的固定部4。

本实用新型使用时，将坐垫放置于马桶盖上，将底层通过固定部压弯以搭扣在马桶盖上，揭开顶层后，呈现出中层即可使用，用完后揭掉中层带走纸张与塑料薄膜，再供下一个人使用下一层的坐垫。

本实用新型的一次性马桶坐垫用完后即可丢弃或回收循环制造，卫生环保，减少环境负担，经济实用。

上述实施例仅为说明本实用新型而列举，并非用于限制本实用新型，任何基于本技术方案所变换的等同效果的结构，均属于本实用新型的保护范围。

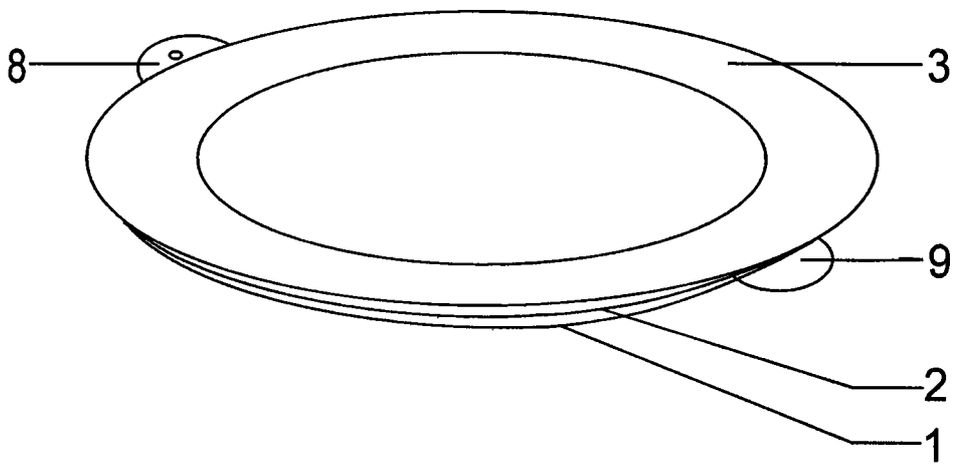


图 1

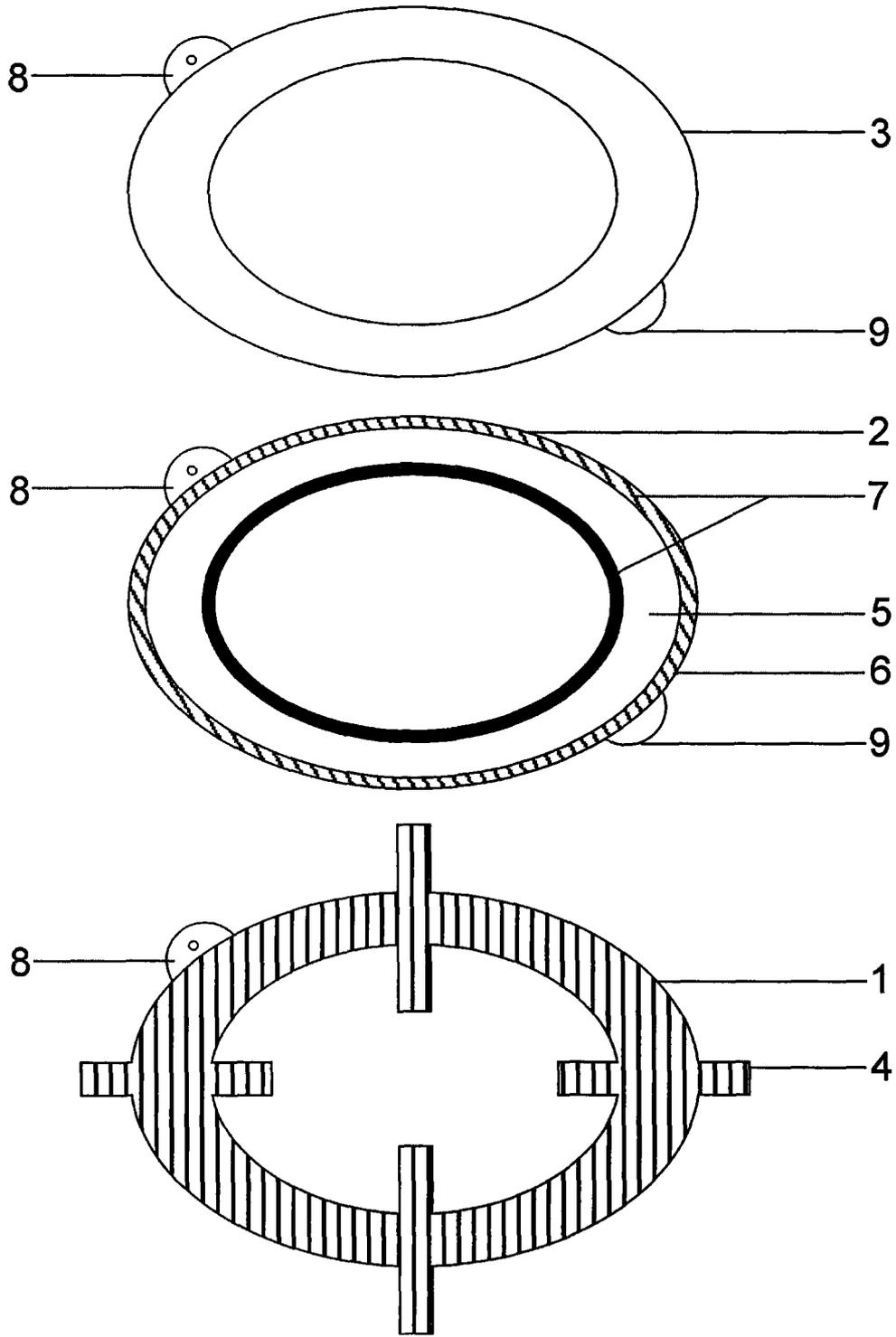


图 2