

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201641854 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 24

(21) 申请号 201020147874. 7

(22) 申请日 2010. 03. 06

(73) 专利权人 俞钟晓

地址 315500 浙江省奉化市锦屏街道南街 5 号

(72) 发明人 俞钟晓

(51) Int. Cl.

A47K 13/12 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

层叠式抽水马桶座垫

(57) 摘要

本实用新型公开了一种层叠式抽水马桶座垫,包括圈状板(1),紧固件(2),所述圈状板(1)由至少二层叠合,每层圈状板之颜色相异且各含铰链(3),每层圈状板的外边缘各有一延伸或缺口,所述各铰链(3)的后端借所述紧固件(2)与便斗的后端接合。在多人共用同一抽水马桶时,能让各人管用具特定颜色的一层作坐面,从而保证了卫生效果,且可由手指头自各层圈状板外边缘的延伸或缺口部翻动,操作十分方便。



1. 一种层叠式抽水马桶座垫,包括圈状板,紧固件,其特征在于,所述圈状板由至少二层叠合,每层圈状板之颜色相异且各含铰链,每层圈状板的外边缘各有一延伸或缺口,所述各铰链的后端借所述紧固件与便斗的后端接合。

层叠式抽水马桶座垫

技术领域

[0001] 本实用新型属于座垫,更具体地说涉及一种层叠式抽水马桶座垫。

背景技术

[0002] 现有抽水马桶坐便器座垫只是一个可翻动的圈状板。随着社会文明程度的提高,对于生活在多人共居一套住宅内的人们,为使用同一抽水马桶所带来的卫生意义上的烦恼程度也随之提高,如改用蹲式抽水马桶虽卫生,但不舒服。因此提供一种使用方便,卫生效果好的抽水马桶座垫具有十分重要的意义。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种卫生效果好的层叠式抽水马桶座垫。

[0004] 本实用新型层叠式抽水马桶座垫,包括圈状板,紧固件,所述圈状板由至少二层叠合,每层圈状板之颜色相异且各含铰链,每层圈状板的外边缘各有一延伸或缺口,所述各铰链的后端借所述紧固件与便斗的后端接合。

[0005] 本实用新型层叠式抽水马桶座垫与现有技术相比较有如下有益效果:

[0006] 在多人共用同一抽水马桶时,能让各人管用具特定颜色的一层作坐面,从而保证了卫生效果,且可由手指头自各层圈状板外边缘的延伸或缺口部翻动,操作十分方便。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型层叠式抽水马桶座垫的侧向结构示意图;

[0008] 图 2 是圈状板外边缘有延伸的本实用新型层叠式抽水马桶座垫的俯向透视示意图;

[0009] 图 3 是圈状板外边缘有缺口的本实用新型层叠式抽水马桶座垫的俯向透视示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型层叠式抽水马桶座垫作进一步的描述。

[0011] 图 1 所示,本实用新型层叠式抽水马桶座垫,包括圈状板 1,紧固件 2,所述圈状板 1 由至少二层叠合,每层圈状板之颜色相异且各含铰链 3,每层圈状板的外边缘各有一延伸或缺口,所述各铰链 3 的后端借所述紧固件 2 与便斗的后端接合。在多人共用同一抽水马桶时,各人管用具特定颜色的一层作坐面,各人手指头自特定位置的圈状板 1 外边缘的延伸或缺口部绕铰链 3 翻动。

[0012] 图 2 和图 3 所示,所述圈状板 1 后端设置有供紧固件 2 插入的孔。若所述圈状板 1 外边缘有延伸 4,如图 2 所示,则最底层的延伸 4 可省略;若所述圈状板 1 外边缘有缺口 4,如图 3 所示,则最上层的缺口 4 可省略。

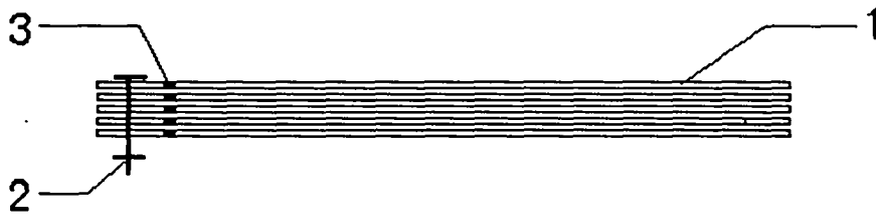


图 1

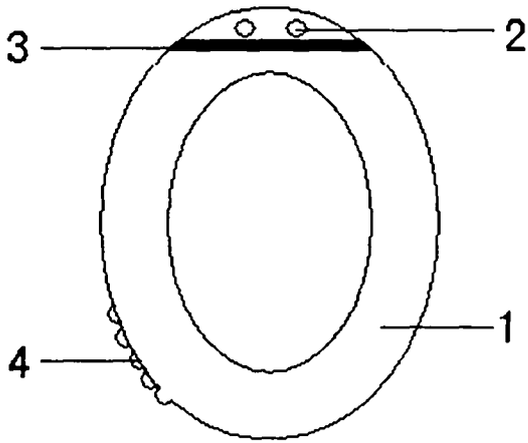


图 2

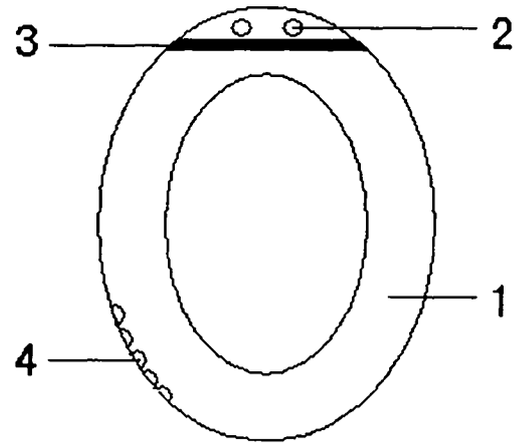


图 3