

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201612560 U

(45) 授权公告日 2010.10.27

(21) 申请号 201020147830.4

(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 13/14 (2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

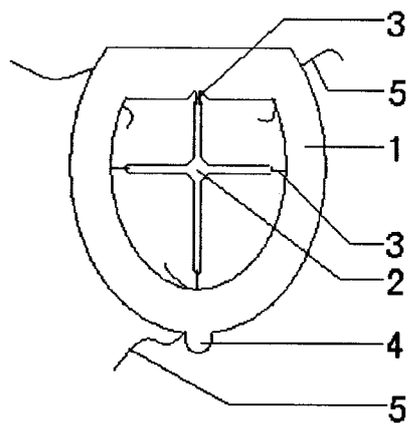
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种坐便器上的一次性座垫

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种坐便器上的一次性座垫,包括含系固件的圈状座垫,所述圈状座垫的内环边缘连有栅栏且交连处设置有易断机构,所述圈状座垫的外环边缘连接有提手柄。具有让使用者确信该一次性座垫为首次提供,翻动时手不至于触及固有座垫的特点。



1. 一种坐便器上的一次性座垫,包括含系固件的圈状座垫,其特征在于,所述圈状座垫的内环边缘连有栅栏且交连处设置有易断机构,所述圈状座垫的外环边缘连接有提手柄。

## 一种坐便器上的一次性座垫

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于座垫,更具体地说涉及一种坐便器上的一次性座垫。

### 背景技术

[0002] 住宾馆者在使用坐式便器时,总想复用一次性座垫以确保卫生意义上的安全,现有坐式便器上的一次性座垫,是一个盖装在可翻动的固有座垫上的,效果与该固有座垫相当的圈状物,但盖装时手免不了与固有座垫接触,因此使用者不愿自行盖装,往往由宾馆方盖装,但除非是服务员当着使用者面,当场拆封并盖装,否则使用者难以确信该一次性座垫为首次使用。因此提供一种能让使用者确信该一次性座垫为首次使用的一次性座垫,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坐便器上的一次性座垫。

[0004] 本实用新型一种坐便器上的一次性座垫,包括含系固件的圈状座垫,所述圈状座垫的内环边缘连有栅栏且交连处设置有易断机构,所述圈状座垫的外环边缘连接有提手柄。

[0005] 本实用新型一种坐便器上的一次性座垫与现有技术相比较有如下有益效果:

[0006] 无论何方人盖装的本实用新型一次性座垫,只要所述圈状座垫的内环边缘所连的栅栏及交连处设置的易断机构完好,则使用者确信该一次性座垫为首次提供,使用者借易断机构轻易去掉栅栏后,即可放心使用;使用者借所述圈状座垫的外环边缘上所连接的提手柄,连带固有座垫一齐翻动时,手也不至于触及固有座垫。

### 附图说明

[0007] 图1是以软质材料构成的本实用新型一次性座垫的俯视结构示意图;

[0008] 图2是以硬质材料构成的本实用新型一次性座垫的俯视结构示意图。

### 具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本实用新型一种坐便器上的一次性座垫作进一步的描述。

[0010] 图1所示,本实用新型一种坐便器上的一次性座垫,包括含系固件5的圈状座垫1,所述圈状座垫1的内环边缘连有栅栏2且交连处设置有易断机构3,所述圈状座垫1的外环边缘连接有提手柄4。所述圈状座垫1的大小和形状以恰好盖复固有座垫为宜,固有座垫承重,故所述圈状座垫1及栅栏2可由软质材料,如由织物一体化构成,易断机构3最好是经碳化形成的折痕,并且所述圈状座垫1的内环边缘与栅栏2至少有二处交连,由绳子作系固件5将所述圈状座垫1盖装在固有座垫上;图2所示,如所述圈状座垫1及栅栏2由硬质材料如塑料构成,则易断机构3只要一处即可,所述系固件5也可用塑料件横向扣住固有座垫,并且所述圈状座垫1及栅栏2,易断机构3,提手柄4,系固件5均可用塑料一体化模压

制成。

[0011] 使用者只有在去掉栅栏 2 后,则坐式便器的功能才可发挥,使用者以小的劳动换来大的放心,何乐而不为之。

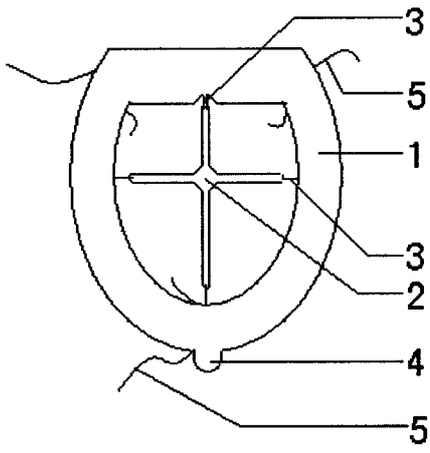


图 1

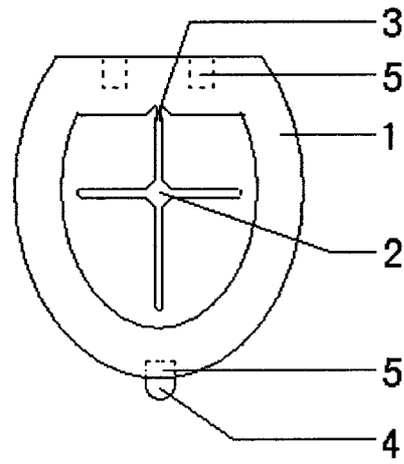


图 2