



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203320672 U

(45) 授权公告日 2013. 12. 04

(21) 申请号 201320391557. 3

(22) 申请日 2013. 07. 01

(73) 专利权人 陆旋青

地址 215300 江苏省昆山市长江花园 16 栋
303

(72) 发明人 陆旋青

(51) Int. Cl.

E03D 13/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

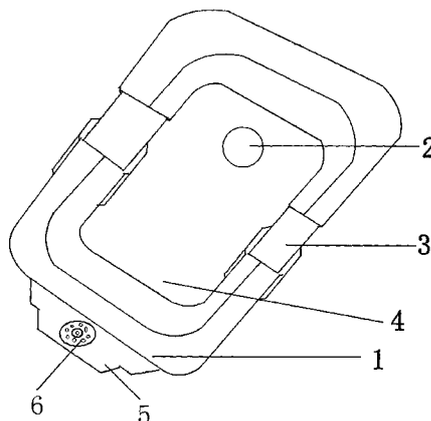
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

男小便池防滴漏自动伸缩外罩

(57) 摘要

一种男小便池防滴漏自动伸缩外罩, 包括小便池, 小便池的外围中部安装伸缩装置, 伸缩装置连接伸缩外罩, 小便池底部安装下水道, 小便池外侧安装滴漏斗, 滴漏斗中间安装湿度传感器。本实用新型克服了男人小便结束时就会滴漏在外面的缺点, 一旦小便滴漏到湿度传感器, 湿度传感器把信号传递到伸缩装置, 伸缩装置带动伸缩外罩自动伸出, 把滴漏的小便接回到小便池内, 这样就很卫生。



1. 一种男小便池防滴漏自动伸缩外罩,包括小便池(4),其特征在于,在所述小便池(4)的外围中部安装伸缩装置(3),伸缩装置(3)连接伸缩外罩(1),小便池(4)底部安装下水道(2),小便池(4)外侧安装滴漏斗(5),滴漏斗(5)中间安装湿度传感器(6)。

男小便池防滴漏自动伸缩外罩

一、技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种卫生设备,具体地说涉及一种在男小便池上安装自动伸缩外罩的男小便池防滴漏自动伸缩外罩。

二、背景技术

[0002] 在男卫生间中小便时经常有人小到外面,有的男卫生间写了“上前一小步,文明一大步”,但还是没有用,往往是男人小便结束时就会滴漏在外面,这样很不卫生。

三、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之处,提供一种在男小便池上安装自动伸缩外罩的男小便池防滴漏自动伸缩外罩。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种男小便池防滴漏自动伸缩外罩,包括小便池,小便池的外围中部安装伸缩装置,伸缩装置连接伸缩外罩,小便池底部安装下水道,小便池外侧安装滴漏斗,滴漏斗中间安装湿度传感器。

[0005] 本实用新型的有益效果是,克服了男人小便结束时就会滴漏在外面的缺点,一旦小便滴漏到湿度传感器,湿度传感器把信号传递到伸缩装置,伸缩装置带动伸缩外罩自动伸出,把滴漏的小便接回到小便池内,这样就很卫生。

四、附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例,进一步说明本实用新型男小便池防滴漏自动伸缩外罩的结构和特点,附图中:

[0007] 图1是本实用新型的实施例一的结构图。

[0008] 图中:1. 伸缩外罩,2. 下水道,3. 伸缩装置,4. 小便池,5. 滴漏斗,6. 湿度传感器。

五、具体实施方式

[0009] 在图1所示实施例中,设置有伸缩外罩(1),下水道(2),伸缩装置(3),小便池(4),滴漏斗(5),湿度传感器(6)。

[0010] 实施本实用新型的男小便池防滴漏自动伸缩外罩,包括小便池(4),小便池(4)的外围中部安装伸缩装置(3),伸缩装置(3)连接伸缩外罩(1),小便池(4)底部安装下水道(2),小便池(4)外侧安装滴漏斗(5),滴漏斗(5)中间安装湿度传感器(6)。

[0011] 实施本实用新型的男小便池防滴漏自动伸缩外罩,克服了男人小便结束时就会滴漏在外面的缺点,一旦小便滴漏到湿度传感器,湿度传感器把信号传递到伸缩装置,伸缩装置带动伸缩外罩自动伸出,把滴漏的小便接回到小便池内,这样就很卫生。

[0012] 实施本实用新型,效果很好。

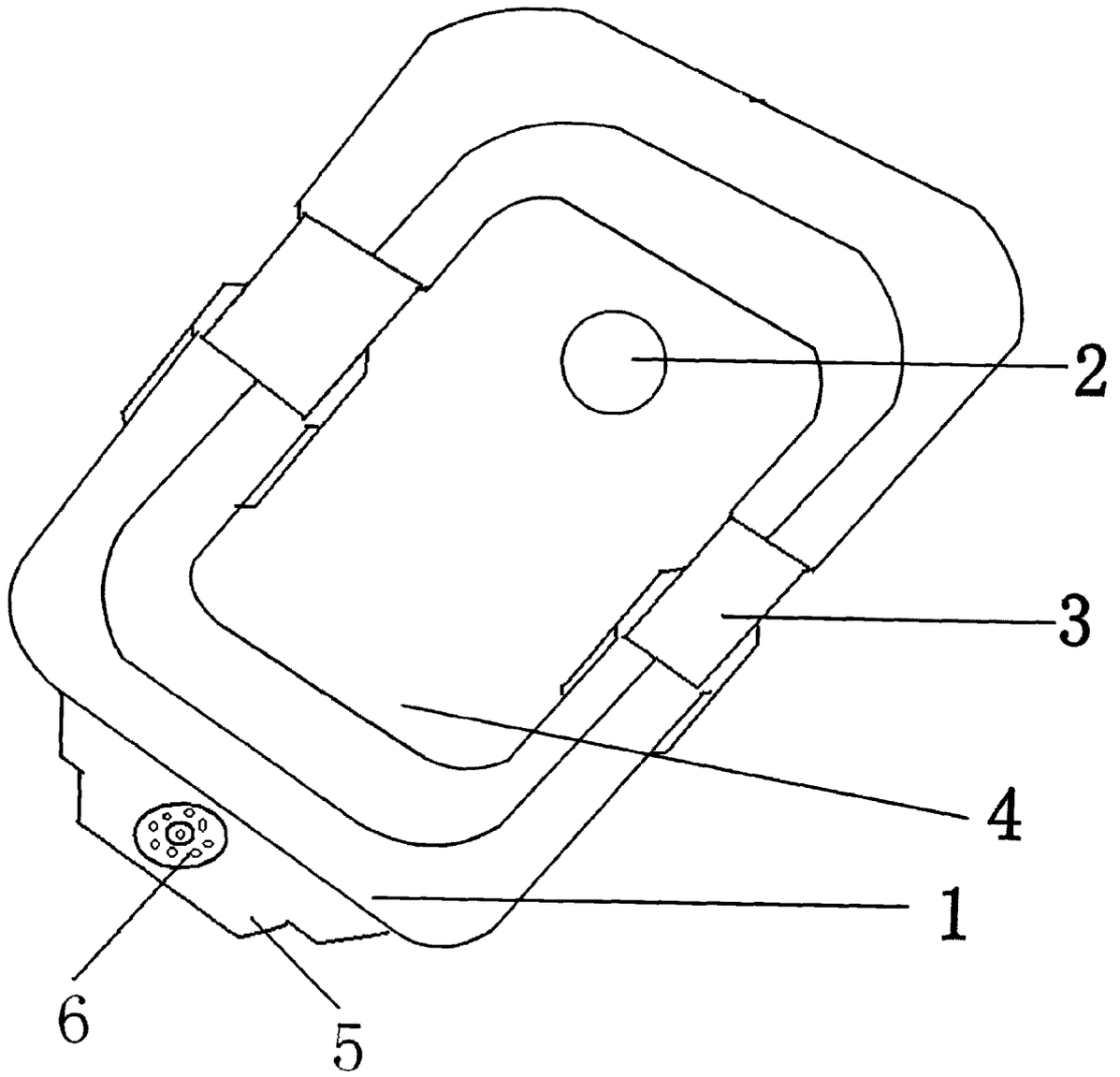


图 1