



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207242597 U

(45)授权公告日 2018.04.17

(21)申请号 201720381196.2

(22)申请日 2017.04.12

(73)专利权人 重庆展华塑料有限公司

地址 400000 重庆市九龙坡区含谷镇净龙村三社

(72)发明人 何权龙

(74)专利代理机构 重庆信航知识产权代理有限公司 50218

代理人 周正辉

(51) Int. Cl.

B65F 1/14(2006.01)

B65F 1/00(2006.01)

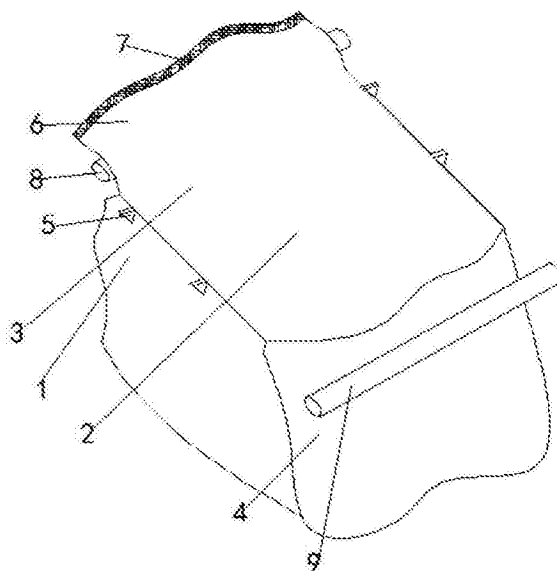
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

用在马桶附近的垃圾袋

(57)摘要

本实用新型公开了一种用在马桶附近的垃圾袋,包括可套装在废纸收集支架上的袋体,所述袋体内设置有用于储存污纸的空腔,所述袋体包括里壁、与里壁对应的外壁和相对设置且连接在里壁和外壁之间的侧壁,所述侧壁外表面上设置有1对滑动连接在废纸收集支架上的拉接环,所述里壁设置有延伸部,所述延伸部端部设置有粘接胶,所述外壁中部设置有与粘接胶对应粘接部;本实用新型用在马桶附近的垃圾袋可套装在废纸收集支架上,在上完厕所后,能够方便对污纸进行密封隔离、滑脱以及套袋,给上厕所者带来一个无臭、干净、舒适的环境。



1. 一种用在马桶附近的垃圾袋,包括可套装在废纸收集支架上的袋体,所述袋体内设置有用以储存污纸的空腔,其特征在于:所述袋体包括里壁、与里壁对应的外壁和相对设置且连接在里壁和外壁之间的侧壁,所述侧壁外表面上设置有1对滑动连接在废纸收集支架上的拉接环,所述里壁设置有延伸部,所述延伸部端部设置有粘接胶,所述外壁中部设置有与粘接胶对应粘接部。

2. 根据权利要求1所述的一种用在马桶附近的垃圾袋,其特征在于:1个所述拉接环设置在侧壁中部,另一个拉接环设置在靠近里壁处。

3. 根据权利要求1或2所述的一种用在马桶附近的垃圾袋,其特征在于:所述粘接胶表面设置有隔离膜。

4. 根据权利要求1所述的一种用在马桶附近的垃圾袋,其特征在于:所述袋体设置为废纸分解袋。

用在马桶附近的垃圾袋

技术领域

[0001] 本实用新型属于垃圾袋的技术领域,具体是涉及一种适用于用在马桶附近的垃圾袋。

背景技术

[0002] 现有公共厕所里很多时候都没有废纸收集桶,多数人上完厕所后都会采用将纸丢进马桶内,被水冲走,不仅容易污染环境,而且容易造成马桶堵塞,其不设废纸收集桶的理由是,带有污物的废纸容易乱丢,影响后来者上厕所的心情。

发明内容

[0003] 有鉴于此,本实用新型的目的在于提供一种用在马桶附近的垃圾袋,该用在马桶附近的垃圾袋可套装在废纸收集支架上,在上完厕所后,能够方便对污纸进行密封隔离、滑脱以及套袋,给上厕所者带来一个无臭、干净、舒适的环境。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型一种用在马桶附近的垃圾袋,包括可套装在废纸收集支架上的袋体,所述袋体内设置有用于储存污纸的空腔,所述袋体包括里壁、与里壁对应的外壁和相对设置且连接在里壁和外壁之间的侧壁,所述侧壁外表面上设置有1对滑动连接在废纸收集支架上的拉接环,所述里壁设置有延伸部,所述延伸部端部设置有粘接胶,所述外壁中部设置有与粘接胶对应粘接部。

[0005] 进一步,1个所述拉接环设置在侧壁中部,另一个拉接环设置在靠近里壁处。

[0006] 进一步,所述粘接胶表面设置有隔离膜。

[0007] 进一步,所述袋体设置为废纸分解袋。

[0008] 本实用新型的有益效果在于:

[0009] 本实用新型用在马桶附近的垃圾袋可套装在废纸收集支架上,在上完厕所后,能够方便对污纸进行密封隔离、滑脱以及套袋,给上厕所者带来一个无臭、干净、舒适的环境;

附图说明

[0010] 为了使本实用新型的目的、技术方案和有益效果更加清楚,本实用新型提供如下附图进行说明:

[0011] 图1为安装有本实用新型用在马桶附近的垃圾袋。

[0012] 附图标记:1-袋体;2-空腔;3-里壁;4-外壁;5-拉接环;6-延伸部;7-粘接胶;8-滑杆;9-连接杆。

具体实施方式

[0013] 下面将结合附图,对本实用新型的优选实施例进行详细的描述。

[0014] 如图1所示为本实用新型用在马桶附近的垃圾袋的结构示意图;本实用新型一种用在马桶附近的垃圾袋,包括可套装在废纸收集支架上的袋体1,所述袋体1内设置有用于

储存污纸的空腔2,所述袋体1包括里壁3、与里壁3对应的外壁4和相对设置且连接在里壁3和外壁4之间的侧壁,所述侧壁外表面上设置有1对滑动连接在废纸收集支架上的拉接环5,所述里壁3设置有延伸部6,所述延伸部6端部设置有粘接胶7,所述外壁4中部设置有与粘接胶对应粘接部。

[0015] 本实施例可套装在废纸收集支架上,在上完厕所后,在垃圾袋储满一定数量的污纸后,通过点击控制滑杆8向连接杆9方向滑动,滑动到一定位置后,使侧壁上的拉接环5从废纸收集支架上脱落,当滑杆8与连接杆9连接在一起时,滑杆8沿连接杆9周向转动,使延伸部6及粘接胶7搭接在袋体1外壁4上,对污纸进行密封隔离,完成隔离后,连接杆9向下转动一定,使垃圾袋从废纸收集支架上脱落,通过自动套袋装置,废纸收集支架进行下一次清洁使用。

[0016] 进一步,优选的1个所述拉接环5设置在侧壁中部,另一个拉接环设置在靠近里壁处,该结构有利于使侧壁上的拉接环5从废纸收集支架上脱落。

[0017] 进一步,优选的所述粘接胶表面设置有隔离膜。

[0018] 进一步,优选的所述袋体设置为废纸分解袋。

[0019] 最后说明的是,以上优选实施例仅用以说明本实用新型的技术方案而非限制,尽管通过上述优选实施例已经对本实用新型进行了详细的描述,但本领域技术人员应当理解,可以在形式上和细节上对其作出各种各样的改变,而不偏离本实用新型权利要求书所限定的范围。

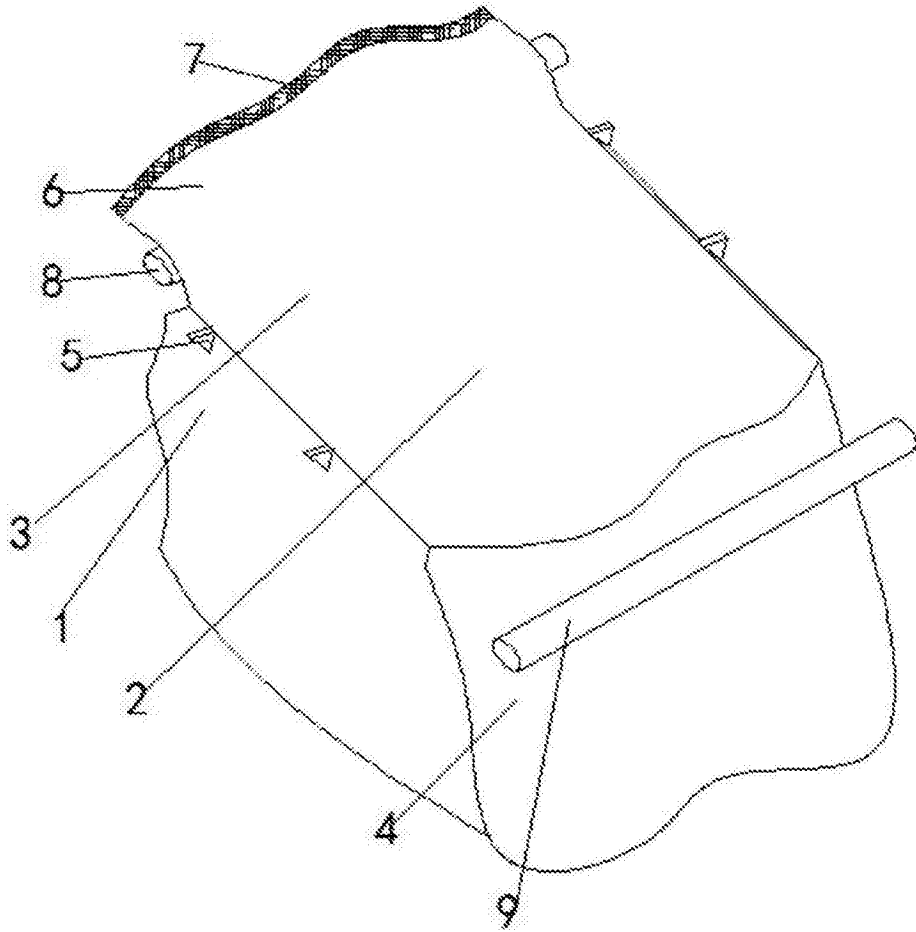


图1