

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201684061 U

(45) 授权公告日 2010.12.29

(21) 申请号 201020213771.6

(22) 申请日 2010.06.03

(73) 专利权人 陈尹甄

地址 中国台湾台北县树林市中山路二段 64  
号之一 4 楼

专利权人 萧淑方

(72) 发明人 陈尹甄 萧淑方

(74) 专利代理机构 北京中安信知识产权代理事  
务所 11248

代理人 徐林

(51) Int. Cl.

A61F 5/457(2006.01)

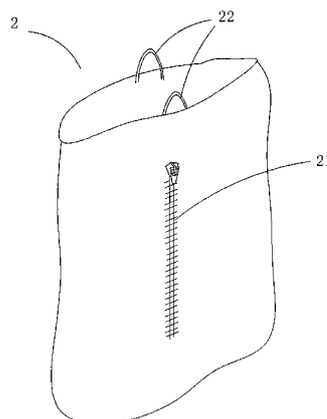
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 3 页

### (54) 实用新型名称

尿袋包

### (57) 摘要

本实用新型涉及一种尿袋的便携装置。本实用新型的目的是提供一种便于携带,同时兼具遮掩、美化效果以及方便、实用的尿袋包。一种尿袋包,其特征在于:所述尿袋包(2)至少一面装设有拉链(21),尿袋包(2)上方缝制有环圈(22),一肩带(3)钩套该环圈(22)。



1. 一种尿袋包,其特征在于:所述尿袋包(2)至少一面装设有拉链(21),尿袋包(2)上方缝制有环圈(22),一肩带(3)钩套该环圈(22)。

2. 如权利要求1所述的尿袋包,其特征在于:该肩带(3)的第一端部(31)穿过第三D形环(34)、第二D形环(33)后迭置缝合,然后将该肩带(3)的第二端部(36)通过第一D形环(32),回转回来连续通过第二D形环(33)、第三D形环(34),再反转越过第三D形环(34)上方而再次通过第二D形环(33),将第二端部(36)卷起来缝厚,避免第二端部(36)掉出;第一D形环(32)下方形成一钩扣(35),推动钩扣(35)上一扣柄(351)可以使一栓条(352)上下活动,形成开关作用,用以钩套尿袋包(2)上方开口的环圈(22)。

## 尿袋包

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种尿袋的便携装置,尤其是对于子宫颈癌患者根除其子宫后因膀胱功能受损,必须随身携带尿袋,因此设计一种肩负的包装以容置尿袋。

### 背景技术

[0002] 子宫颈癌为一种恶性肿瘤疾病,为妇女易患特有癌症的第二位。妇女患上子宫颈癌后,通常采取根除性全子宫切除术治疗。但在清洗子宫周遭组织物时,容易造成自主神经及控制膀胱功能受损,使患者必须装置导尿管、尿袋长达 3~6 个月,患者的日常生活受到限制,外出时必须拎着尿袋,行动十分困窘,心理上感觉难堪。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种便于携带,同时兼具遮掩、美化效果以及方便、实用的尿袋包。

[0004] 一种尿袋包,其特征在于:所述尿袋包 2 至少一面装设有拉链 21,尿袋包 2 上方缝制有环圈 22,一肩带 3 钩套该环圈 22。

[0005] 其中,该肩带 3 的第一端部 31 穿过第三 D 形环 34、第二 D 形环 33 后迭置缝合,然后将该肩带 3 的第二端部 36 通过第一 D 形环 32,回转回来连续通过第二 D 形环 33、第三 D 形环 34,再反转越过第三 D 形环 34 上方而再次通过第二 D 形环 33,将第二端部 36 卷起来缝厚,避免第二端部 36 掉出;第一 D 形环 32 下方形成一钩扣 35,推动钩扣 35 上一扣柄 351 可以使一栓条 352 上下活动,形成开关作用,用以钩套尿袋包 2 上方开口的环圈 22。

[0006] 本实用新型的有益效果在于:

[0007] 本实用新型可以实现对尿袋的便于携带,并兼具遮掩、美化以及方便、实用的效果。

[0008] 附图的简要说明

[0009] 图 1 为一般的尿袋连接导尿管示意图。

[0010] 图 2 为本实用新型尿袋包示意图。

[0011] 图 3 为肩带示意图。

[0012] 【主要组件符号说明】

[0013]	1	尿袋	2	尿袋包
[0014]	10	袋体	21	拉链
[0015]	11	提把	22	环圈
[0016]	12	入口座	3	肩带
[0017]	13	尿管	31	第一端部
[0018]	14	钩环	32	第一 D 形环
[0019]	15	导尿管	33	第二 D 形环
[0020]	16	引尿口	34	第三 D 形环

[0021]	17	出口端	35	钩扣
[0022]	18	排尿管	351	扣柄
[0023]	19	夹子	352	栓条
[0024]	20	套管	36	第二端部

### 具体实施方式

[0025] 请见图 1,为一般尿袋连接导尿管示意图。尿袋 1 一般为塑胶制品。其袋体 10 四周密封绝不漏尿。袋体 10 上方形成提把 11,提把 11 下方的袋体 10 上形成一入口座 12,一尿管 13 与入口座 12 牢固连接。尿管 13 并被提把 11 上一钩环 14 套住以固定位置,然后接往一导尿管 15,导尿管 15 则接往患者的尿道,伸入其膀胱中,导尿管 15 末端有一引尿口 16,如图所示。在袋体 10 下方形成一出口端 17,出口端 17 接引一排尿管 18。排尿管 18 上装着一夹子 19。当不排尿时,压下夹子 19 锁压排尿管 18,并将排尿管 18 前端插入一套管 20 中安放。套管 20 在出口端 17 上方袋体 10 上。

[0026] 图 1 中尿管 13 与导尿管 15 为示意图,实际的长度较长。

[0027] 请见图 2,为本实用新型尿袋包 2 示意图。尿袋包 2 一般为布制品,其大小比尿袋 1 略大,可以将尿袋 1 整个放入其中。尿袋包 2 其中一面垂直装设一条拉链 21,尿袋包 2 上方开口的两边分别缝制一环圈 22。

[0028] 请见图 3,为肩带 3 示意图。肩带 3 的第一端部 31 穿过第三 D 形环 34、第二 D 形环 33 后叠置缝合,然后将肩带 3 的第二端部 36 通过第一 D 形环 32,回转回来连续通过第二 D 形环 33、第三 D 形环 34,再反转越过第三 D 形环 34 上方而再次通过第二形环 33,最后将第二端部 36 卷起来缝厚,避免第二端部 36 掉出。第一 D 形环 32 下方形成一钩扣 35,推动其上的扣柄 351 可以使一栓条 352 上下活动,形成开关作用。

[0029] 使用时,将导尿管 15 的引尿口 16 的一端经由患者服装上事先做好的洞口进入患者的尿道口,伸入其膀胱中以引出尿液,导尿管 15 的另一端连接尿管 13。拉开尿袋包 2 的拉链 21,将导尿管 15 在患者身体之外的另一端与尿袋 1 整个由拉链 21 的开口放入尿袋包 2 中。然后将肩带 3 的钩扣 35 钩套尿袋包 2 上方开口的两环圈 22。此后患者欲行动时,将肩带 3 套上其肩膀,调整肩带 3 使尿袋包 2 大约落在患者的大腿部位,略低于患者的尿道口即可,尿袋包 2 的拉链 21 那一面朝内贴着患者的大腿。如此则患者可以自由行动,他人不能察觉其异样。

[0030] 尿袋 1 的尿满了时,患者可将排尿管 18 自套管 20 取下,从拉链 21 开口牵出,对准厕所马桶,松开夹子 19,即可排尿。

[0031] 本实用新型不局限于子宫颈癌的病患,其它的病患需要尿袋者,亦可适用。

[0032] 本实用新型的范围决定于权利要求申请的专利范围,不受限于上述实施例。

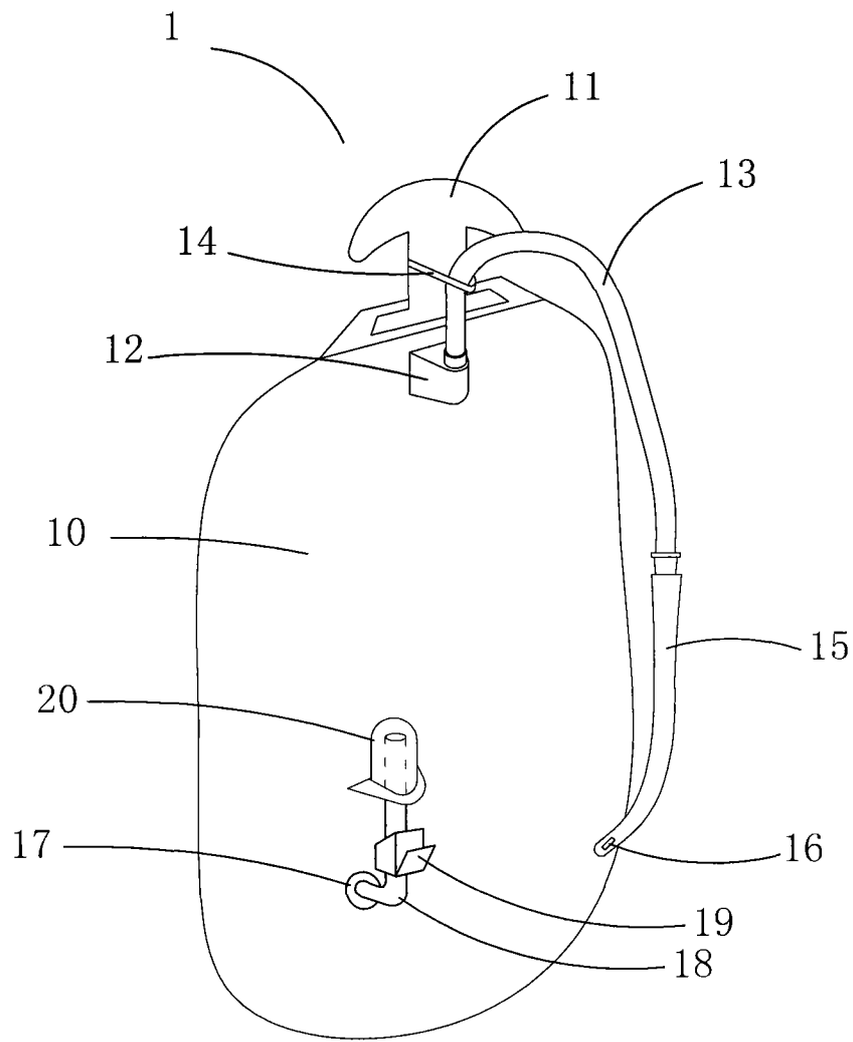


图 1

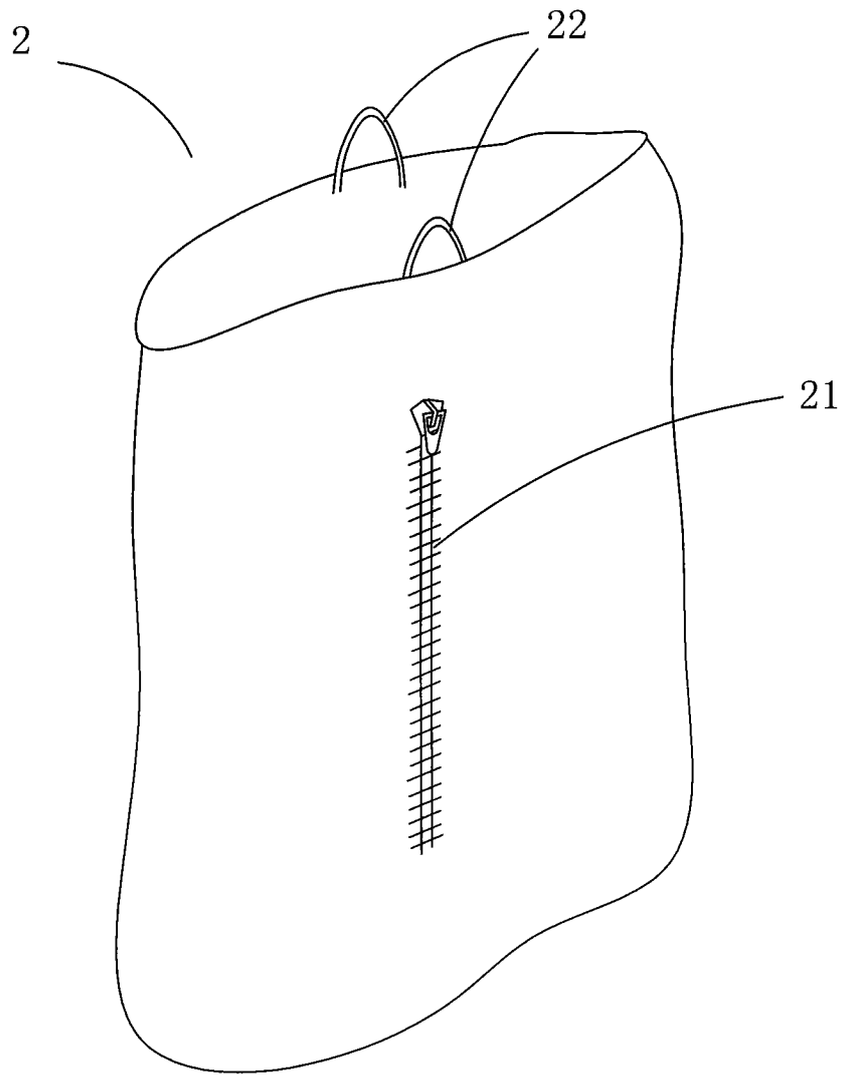


图 2

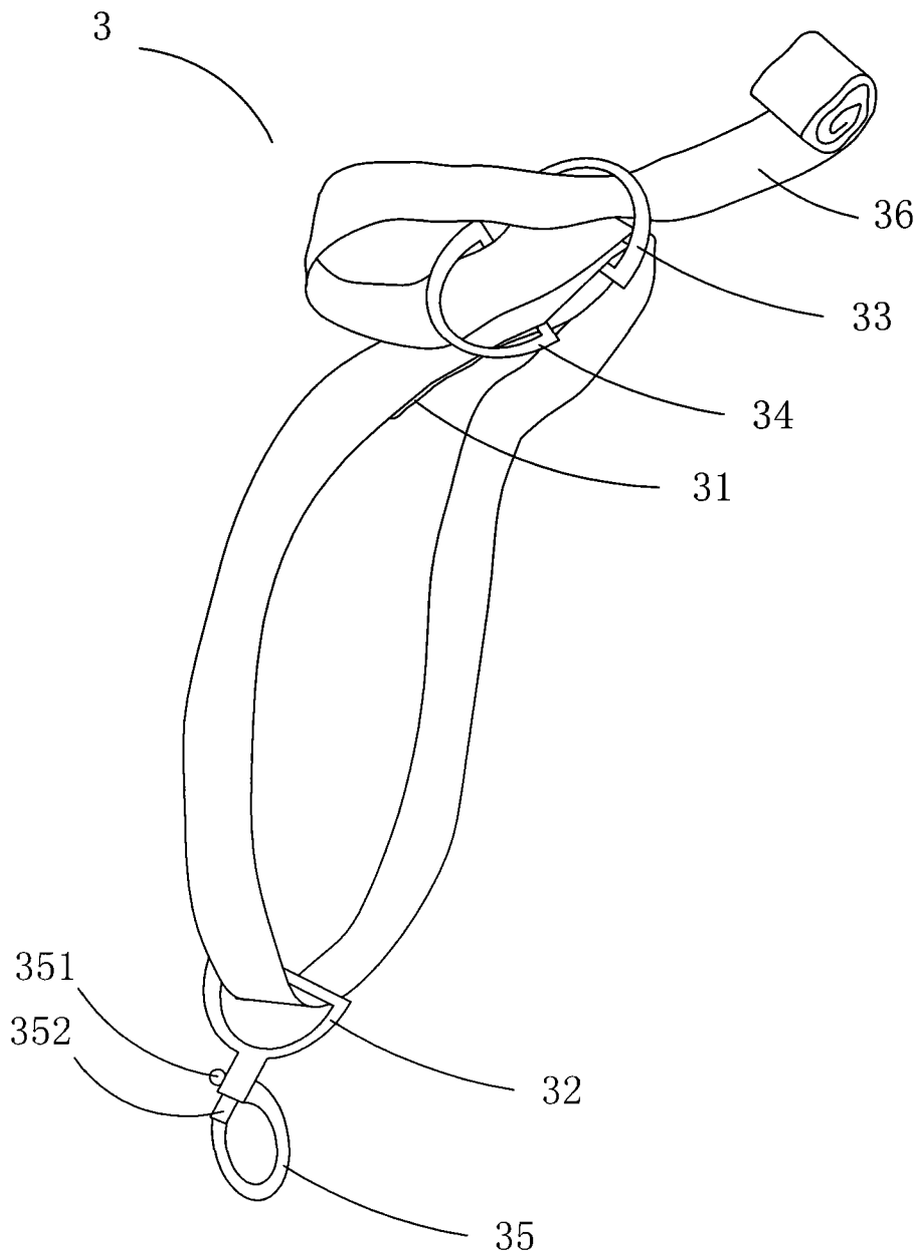


图 3