



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820225735.4

[45] 授权公告日 2009年8月19日

[11] 授权公告号 CN 201290796Y

[22] 申请日 2008.11.17

[21] 申请号 200820225735.4

[73] 专利权人 殷凤兰

地址 272200 山东省济宁市金乡县金司路 43
号金乡县第一人民医院神经外科

[72] 发明人 殷凤兰

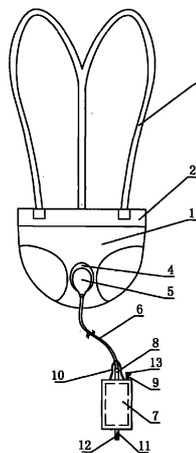
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

男用穿戴式接尿器

[57] 摘要

本实用新型提供一种男用穿戴式接尿器，属于
医护器械技术领域，其结构是尿囊口处设置有双层
防漏橡胶垫，衬裤前侧面设置在双层防漏橡胶垫
内，“Y”型背带设置在衬裤的腰带上，尿囊下端
连接有引流管，引流管与引流袋的接头连接，引流
袋上缘设置有挂绳和通气管，引流袋下缘设置有放
液管，放液管上设置有放液开关。“Y”型背带是
弹性背带。引流袋上的通气管上设置有与通气管相
连接的柱塞。本实用新型的男用穿戴式接尿器使用
弹性背带给接尿器衬裤一个上提力，使接尿器在佩
带过程中不易脱落，引流袋的通气管的设计实现快
速通气放液，减少操作时间，方便快捷，该男用穿
戴式接尿器采用整体的穿戴式，使用者使用起来更
舒适。



1、男用穿戴式接尿器，其特征在于尿囊口处设置有双层防漏橡胶垫，衬裤前侧面设置在双层防漏橡胶垫内，“Y”型背带设置在衬裤的腰带上，尿囊下端连接有引流管，引流管与引流袋的接头连接，引流袋上缘设置有挂绳和通气管，引流袋下缘设置有放液管，放液管上设置有放液开关。

2、根据权利要求1所述的男用穿戴式接尿器，其特征在于“Y”型背带是弹性背带。

3、根据权利要求1所述的男用穿戴式接尿器，其特征在于引流袋上的通气管上设置有与通气管相连接的柱塞。

4、根据权利要求1所述的男用穿戴式接尿器，其特征在于腰带是弹性腰带。

男用穿戴式接尿器

技术领域

本实用新型涉及医护器械技术领域，具体地说是一种男用穿戴式接尿器。

背景技术

一般的，在临床护理中，长期卧床及小便失禁病人初期都采用插入尿管进行排尿，这种排尿处理方法不易长期采用，一是因为插尿管时患者很疼痛，长期佩带容易引起泌尿系统感染，二是使用者在操作和使用过程中很不方便。对于非严重性病情患者来说，佩带接尿器是一种很好的选择。但是目前普遍所使用的接尿器结构简单，操作不方便，佩带后易脱落，造成尿液流散，造成负面效果，甚至给佩带者带来心理上的创伤。

发明内容

本实用新型的技术任务是解决现有技术的不足，提供一种男用穿戴式接尿器。

本实用新型的技术方案是按以下方式实现的，该男用穿戴式接尿器，其结构是尿囊口处设置有双层防漏橡胶垫，衬裤前侧面设置在双层防漏橡胶垫内，“Y”型背带设置在衬裤的腰带上，尿囊下端连接有引流管，引流管与引流袋的接头连接，引流袋上缘设置有挂绳和通气管，引流袋下缘设置有放液管，放液管上设置有放液开关。

“Y”型背带是弹性背带。

引流袋上的通气管上设置有与通气管相连接的柱塞。

腰带是弹性腰带。

本实用新型与现有技术相比所产生的有益效果是：

该男用穿戴式接尿器使用弹性背带给接尿器衬裤一个上提力，使接尿器在

佩带过程中不易脱落，引流袋的通气管的设计实现快速通气放液，减少操作时间，方便快捷，该男用穿戴式接尿器采用整体的穿戴式，使用者使用起来更舒适。

附图说明

附图1是本实用新型的结构示意图；

附图2是本实用新型的侧面结构示意图。

附图中的标记分别表示：

1、衬裤，2、腰带，3、“Y”型背带，4、双层防漏橡胶垫，5、尿囊，6、引流管，7、引流袋，8、接头，9、通气管，10、挂绳，11、放液管，12、放液开关，13、柱塞。

具体实施方式

下面结合附图对本实用新型的男用穿戴式接尿器作以下详细说明。

如附图1、2所示，本实用新型的男用穿戴式接尿器，其结构是尿囊5口处设置有双层防漏橡胶垫4，衬裤1前侧面设置在双层防漏橡胶垫4内，“Y”型背带3设置在衬裤1的腰带2上，“Y”型背带是弹性背带，腰带2是弹性腰带。尿囊5下端连接有引流管6，引流管6与引流袋7的接头8连接，引流袋7上缘设置有挂绳10和通气管9，引流袋7下缘设置有放液管11，放液管11上设置有放液开关12。引流袋7上的通气管9上设置有与通气管相连接的柱塞13。

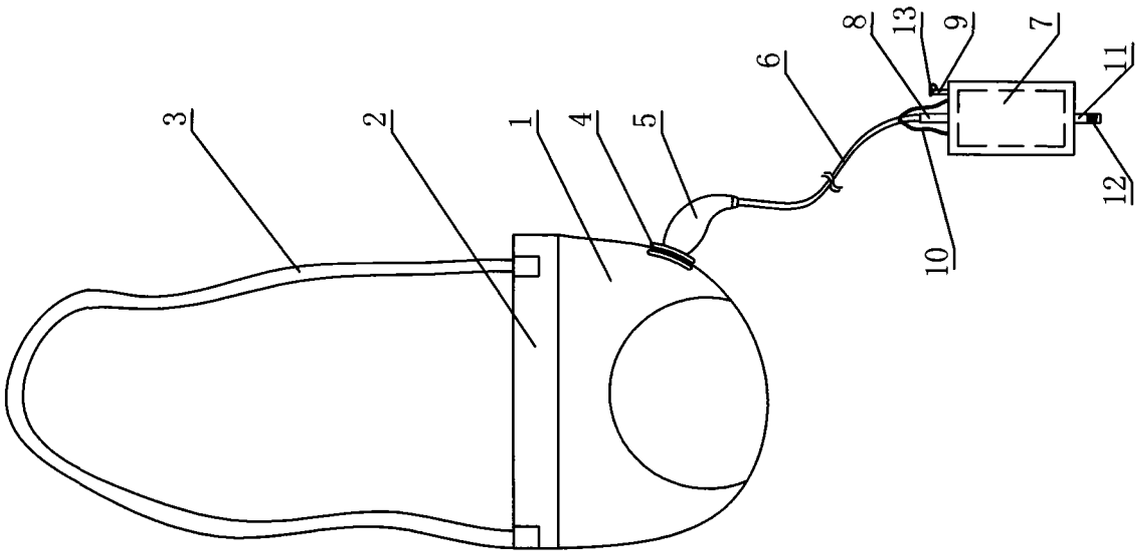


图 2

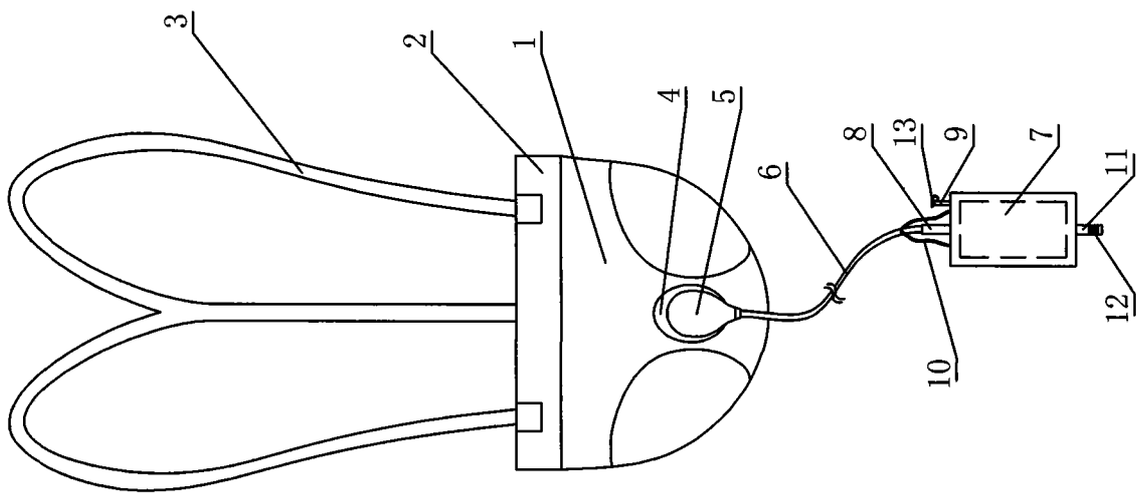


图 1