

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820146738.9

A47K 11/00 (2006.01)

A61H 35/00 (2006.01)

A61M 35/00 (2006.01)

A61M 37/00 (2006.01)

[45] 授权公告日 2009年6月17日

[11] 授权公告号 CN 201256917Y

[22] 申请日 2008.8.20

[21] 申请号 200820146738.9

[73] 专利权人 钟立军

地址 518048 广东省深圳市福田区石厦北一街蓝色海云居30楼C座

[72] 发明人 钟立军

[74] 专利代理机构 深圳中一专利商标事务所
代理人 张全文

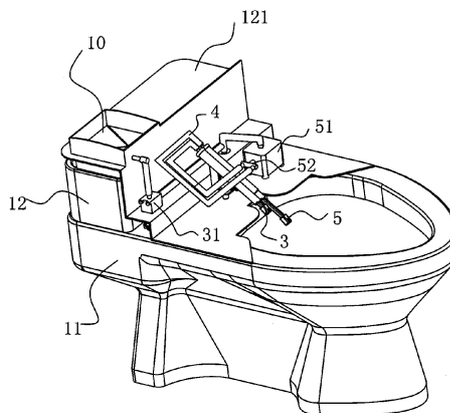
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

[54] 实用新型名称

一种理疗马桶

[57] 摘要

本实用新型提供一种理疗马桶，包括基座和坐圈，所述坐圈枢接于所述基座上。所述基座上设置有用于盛放药液的储药盒，一药物喷头与所述储药盒相通，所述药物喷头设置于所述基座上且往所述坐圈内延伸。使用时，将药液倒入储药盒中，用户坐于马桶坐圈上后，药物喷头将药液喷于需治疗的部位，实现清洗和治疗的效果，为用户带来了方便。



- 1、一种理疗马桶，包括基座和坐圈，所述坐圈枢接于所述基座上，其特征在于：所述基座上设置有用於盛放药液的储药盒，一药物喷头与所述储药盒相通，所述药物喷头设置于所述基座上且往所述坐圈内延伸。
- 2、如权利要求1所述的理疗马桶，其特征在于：所述基座上设置有水箱，所述药物喷头还与所述水箱相通。
- 3、如权利要求2所述的理疗马桶，其特征在于：所述药物喷头与储药盒之间设置有可控制药液量的控制开关。
- 4、如权利要求3所述的理疗马桶，其特征在于：所述控制开关与一可遥控控制的控制模块相连。
- 5、如权利要求2所述的理疗马桶，其特征在于：所述储药盒与水箱分别与一水泵连接，所述水泵与药物喷头相连通。
- 6、如权利要求1-5任一项所述的理疗马桶，其特征在于：所述药物喷头为长度可伸缩的喷头。
- 7、如权利要求6所述的理疗马桶，其特征在于：所述药物喷头与一可遥控控制的控制模块相连。

一种理疗马桶

技术领域

本实用新型属于一种马桶，尤其涉及一种理疗马桶。

背景技术

随着人们生活水平的提高，人们对家居的舒适性提出了更高的要求。以马桶为例，目前马桶的功能已日益丰富，主要功能有红外遥控控制、感应，自动冲洗，温水冲洗，坐圈加热，自动除臭，暖风烘干，女性清洗专用喷头等。但是在针对女性使用者的药物理疗方面，现有的马桶还有欠缺，用户还需将药倒入盆中，用手清洗私处，为用户带来麻烦。

实用新型内容

本实用新型要解决的技术问题是，提供一种理疗马桶，能够对用户药物治疗。

为了解决上述技术问题，本实用新型提供一种理疗马桶，包括基座和坐圈，所述坐圈枢接于所述基座上。所述基座上设置有用于盛放药液的储药盒，一药物喷头与所述储药盒相通，所述药物喷头设置于所述基座上且往所述坐圈内延伸。

使用时，将药液倒入储药盒中，用户坐于马桶坐圈上后，药物喷头将药液喷于需治疗的部位，实现清洗和治疗的效果，为用户带来了方便。

附图说明

图1是本实用新型实施例提供的一种理疗马桶的结构示意图；

图2是本实用新型实施例提供的一种理疗马桶上具有清水喷头的结构示意图

图；

图3是图1的内部结构示意图。

具体实施方式

为了使本实用新型所要解决的技术问题、技术方案及有益效果更加清楚明白，以下结合附图及实施例，对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解，此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型，并不用于限定本实用新型。

如图1至图3所示，本实用新型实施例提供一种理疗马桶，包括基座1和坐圈2，坐圈2枢接于基座1上。基座1上设置有用于盛放药液的储药盒10，一药物喷头3与储药盒10相通，药物喷头3设置于基座1上且往坐圈2内延伸。

具体地，上述基座1包括底座11和后座12，后座12设置于底座11上。于后座12上设置有水箱121和上述储药盒10，储药盒10具有倒入药液的入口101。药物喷头3还可与水箱121相通，将药液与水混合，以稀释药液的浓度。

药物喷头3与储药盒10之间通过水管4相通，于储药盒10的出口管路上设置有控制开关31，来控制药量。本实施例中，控制开关31为电磁阀，其与控制模块相连，方便用户利用遥控器进行远程遥控。使用时，通过遥控器控制电磁阀的接通时间来控制加药量，不加药时关断，加药时接通，使用户可以通过遥控器控制加药多少时间。

本实施例中，储药盒10与水箱121分别与一水泵51连接，水泵51与药物喷头3相连通。当需要加入药液时，电磁阀打开，水泵51将稀释后的药液抽出，并加压提供给药液喷头3。

由于上述药物喷头3通常为女性特殊部位使用，其长度较长，为了方便用户便后清洁，于水泵51出口还连接一清水喷头5，来作为公用的清洁喷头。水泵51通过一个三通52将水一路提供给清水喷头5，一路提供给药物喷头3。当电磁阀关闭后，水泵51出清水，清水进入清水喷头5。

上述药物喷头3和清水喷头5均为长度可伸缩的喷头，药物喷头3和清水

喷头 5 分别与可遥控控制的控制模块相连,利用遥控器来远程遥控喷头的伸缩,以选择使用哪个喷头。

使用时,将药液倒入储药盒 10 中,用户坐于马桶坐圈 2 上后,药物喷头 3 将药液喷于需治疗的部位,实现清洗和治疗的效果,为用户带来了方便。

以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

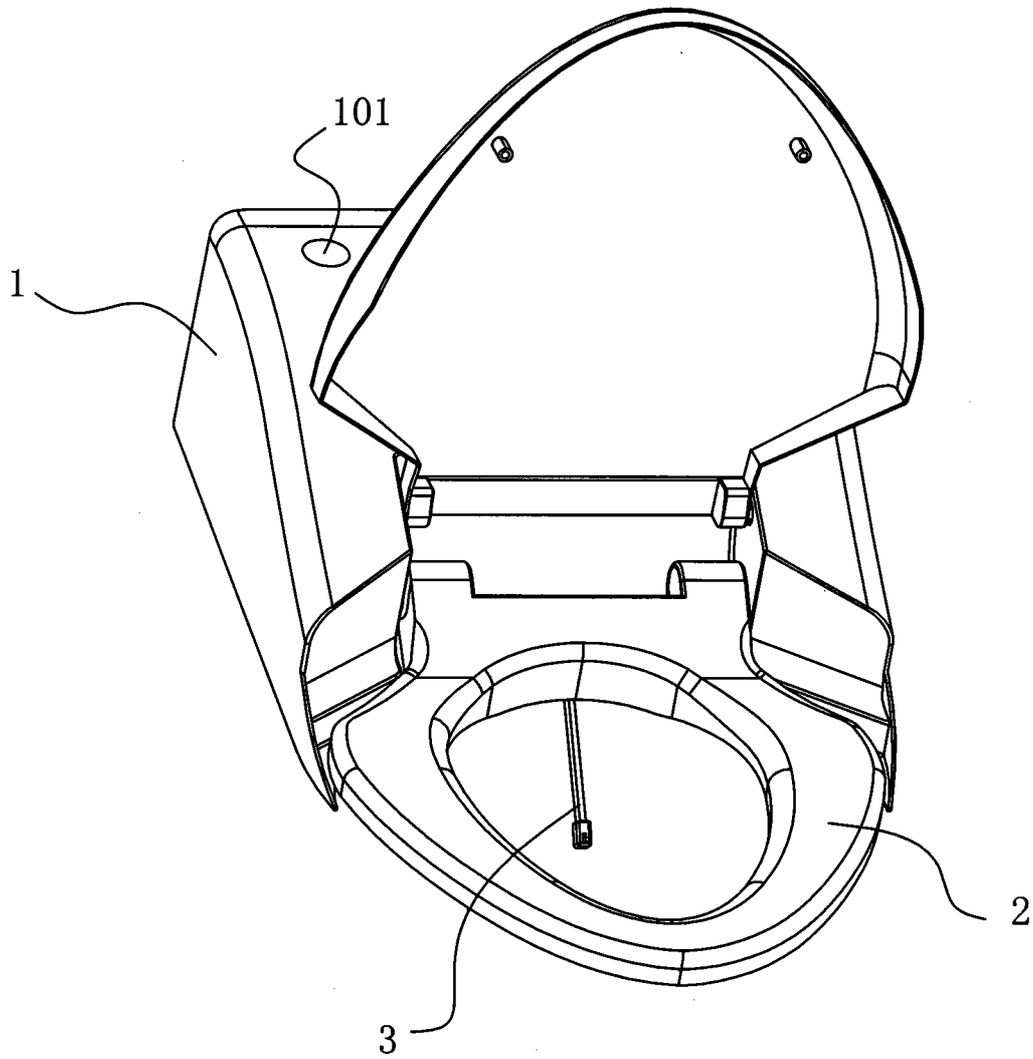


图1

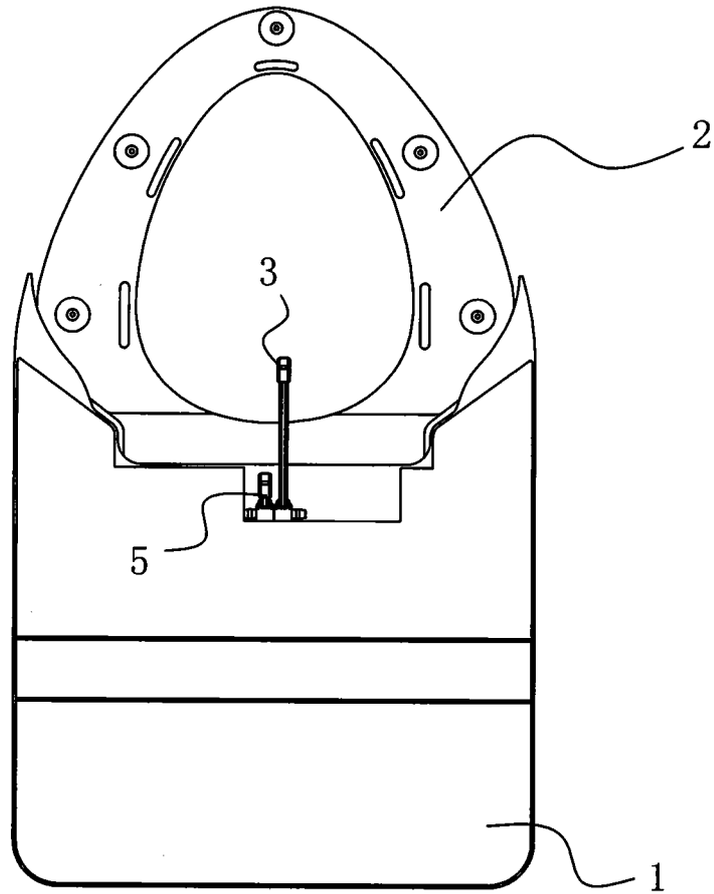


图2

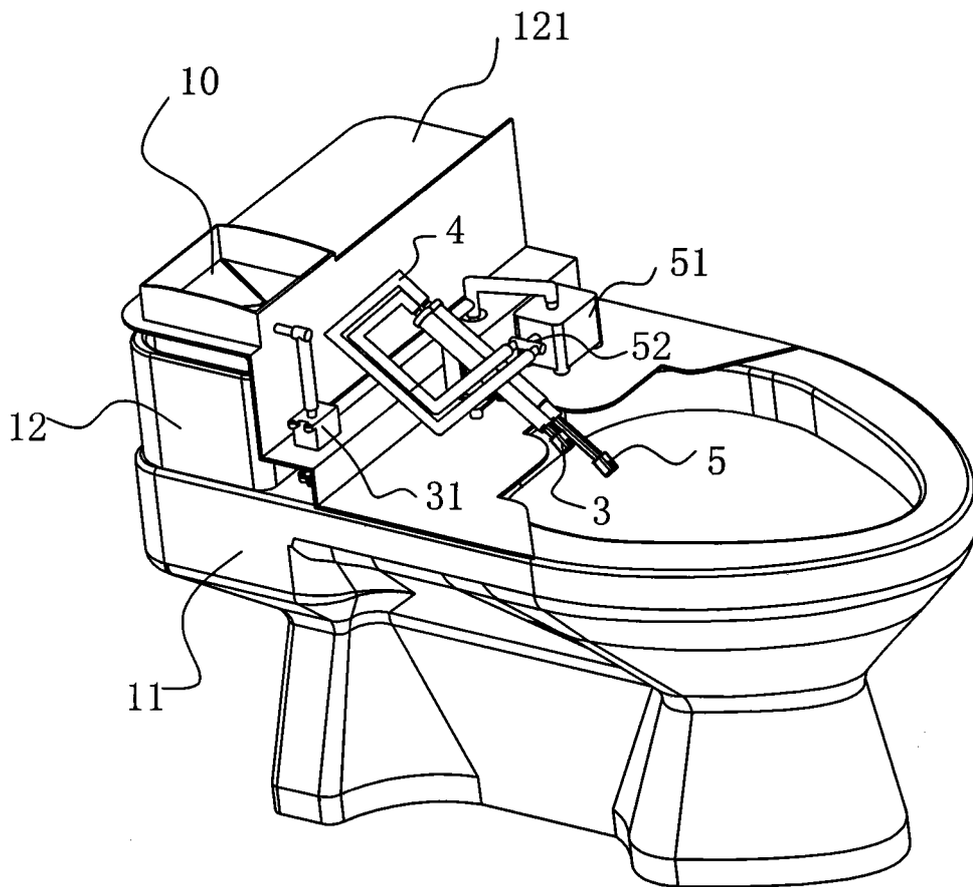


图3