

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.  
A47K 3/022 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820051222.6

[45] 授权公告日 2009年5月20日

[11] 授权公告号 CN 201239065Y

[22] 申请日 2008.7.24

[21] 申请号 200820051222.6

[73] 专利权人 林文标

地址 528400 广东省中山市小榄镇埒西一海  
威路1号

[72] 发明人 林文标

[74] 专利代理机构 江门嘉权专利商标事务所有限  
公司  
代理人 张海文

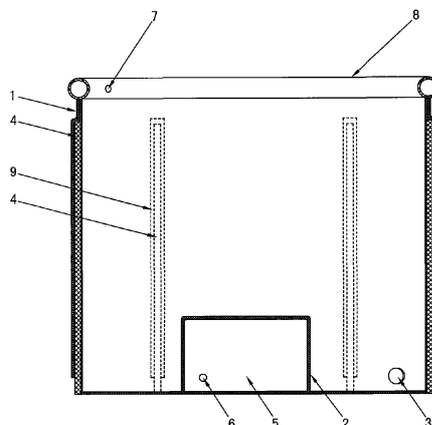
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

### [54] 实用新型名称

一种婴儿夹网布水池

### [57] 摘要

本实用新型公开了一种婴儿夹网布水池，包括由夹网布制成的水池本体和坐垫，其特征在于所述坐垫固定粘结在水池本体底部，水池本体的侧壁纵向安装有若干支撑杆；本实用新型将坐垫固定粘连在水池本体的底部，当水池注水后，坐垫不会漂浮在水池内，因而可使婴儿保持正常的坐姿，以方便婴儿的洗浴。



1. 一种婴儿夹网布水池，包括由夹网布制成的水池本体和坐垫，其特征在于所述坐垫固定粘结在水池本体底部，水池本体的侧壁纵向安装有若干支撑杆。
2. 根据权利要求 1 所述的一种婴儿夹网布水池，其特征在于所述坐垫内设置有气室，坐垫上设置有与气室相通的充气孔。
3. 根据权利要求 1 所述的一种婴儿夹网布水池，其特征在于水池本体的上部周边安装有带充气嘴的气囊，所述气囊与水池本体固定粘连在一起。
4. 根据权利要求 1 所述的一种婴儿夹网布水池，其特征在于所述水池本体侧壁纵向设置有支撑杆安装孔，安装孔的上部封闭。
5. 根据权利要求 1 或 2 或 3 或 4 所述的一种婴儿夹网布水池，其特征在于位于水池本体侧壁的下部设置有排水孔。

## 一种婴儿夹网布水池

### 技术领域

本实用新型涉及一种供婴儿洗浴用的水池，特别是一种用夹网布制成的洗浴水池。

### 背景技术

传统的用夹网布制成的供婴儿洗浴用的水池由水池本体和坐垫组成，水池本体和坐垫是分体设置的，当水池注水后，坐垫在水的浮力作用下会漂浮在水面上，漂浮的坐垫无法使婴儿保持正常坐姿，因而给婴儿的洗浴带来不便。

### 发明内容

为了克服现有技术的不足，本实用新型提供一种方便婴儿洗浴的婴儿夹网布水池。

本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：

一种婴儿夹网布水池，包括由夹网布制成的水池本体和坐垫，其特征在于所述坐垫固定粘结在水池本体底部，水池本体的侧壁纵向安装有若干支撑杆。

作为本实用新型优选的实施方式，所述坐垫内设置有气室，坐垫上设置有与气室相通的充气孔。

作为本实用新型上述实施方式的改进，水池本体的上部周边安装有带充气嘴的气囊，所述气囊与水池本体固定粘连在一起。

上述水池本体侧壁纵向设置有支撑杆安装孔，安装孔的上部封

闭。

作为本实用新型上述实施方式的进一步改进，位于水池本体侧壁的下部设置有排水孔。

本实用新型的有益效果是：本实用新型将坐垫固定粘连在水池本体的底部，当水池注水后，坐垫不会漂浮在水池内，因而可使婴儿保持正常的坐姿，以方便婴儿的洗浴，并且本实用新型可减少贮存运输空间，以降低贮存运输成本。

### 附图说明

下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

图1是本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

参照图1，本实用新型公开的一种婴儿夹网布水池，包括由夹网布制成的水池本体1和坐垫2，其中坐垫2可采用PVC等材料制成，并可通过热熔等方式固定粘结在水池本体1底部，位于水池本体1侧壁的下部设置有排水孔3，当水池注水后，坐垫不会漂浮在水池内，因而可使婴儿保持正常的坐姿，以方便婴儿的洗浴，在水池本体的侧壁纵向安装有若干支撑杆4。

如图所示，在坐垫2内设置有气室5，坐垫2上设置有与气室5相通的充气孔6，水池本体1的上部周边安装有带充气嘴7的气囊8，并且气囊8与水池本体1固定粘连在一起，同时在水池本体1侧壁纵向设置有支撑杆安装孔9，安装孔9的上部封闭，支撑杆可从安装孔底部插入即可。本实用新型在收存时可通过充气孔和充气嘴分别将坐

---

垫及气囊内的气体排出,并将支撑杆从支撑杆安装孔内抽出后折叠起来,使用时通过充气孔和充气嘴分别向坐垫及气囊内充气后再将支撑杆插入安装孔内即可,因而可减少贮存运输空间,以降低贮存运输成本,且便于操作。

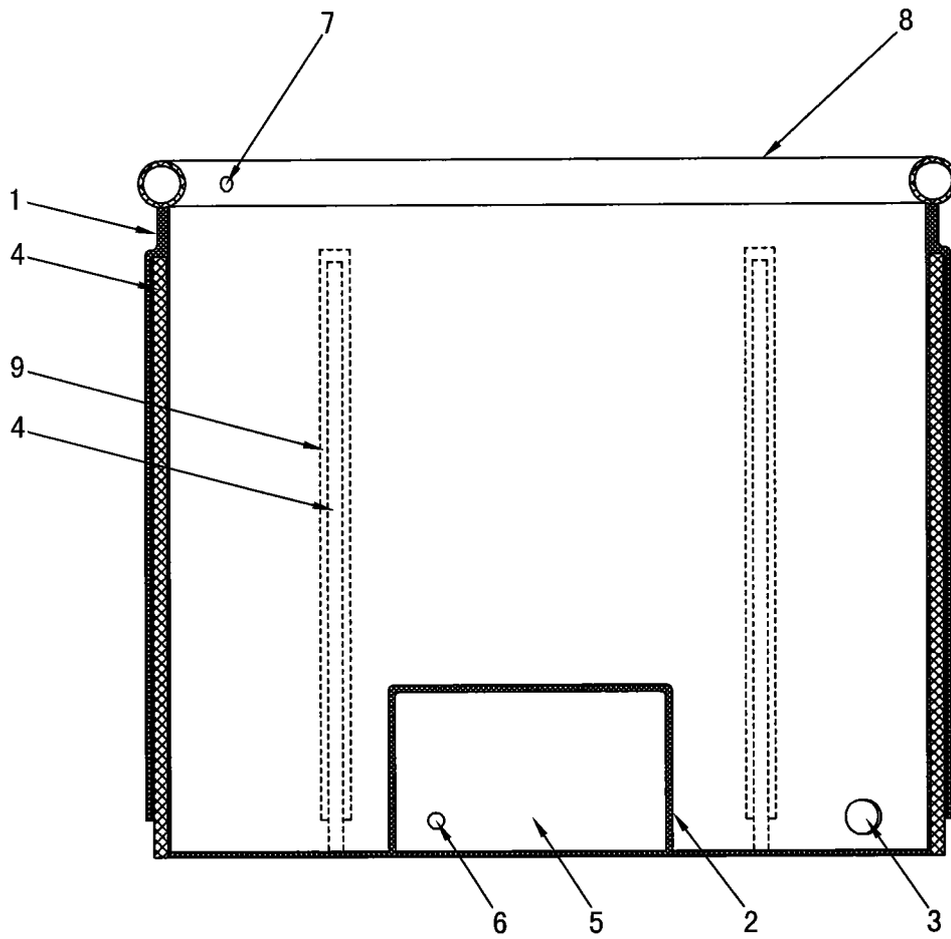


图1