



[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 03231731.X

[45] 授权公告日 2004 年 7 月 14 日

[11] 授权公告号 CN 2624801Y

[22] 申请日 2003.5.27 [21] 申请号 03231731.X

[73] 专利权人 林新辉

地址 362700 福建省石狮市公务大厦统计局
办公室 (2006 号)

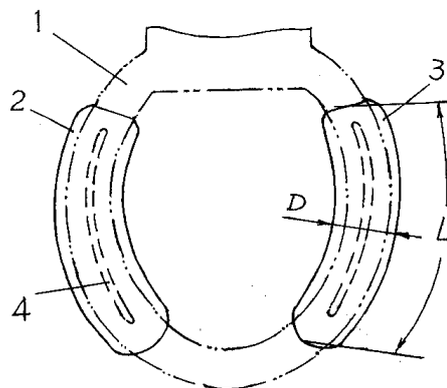
[72] 设计人 林新辉

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称 一次性马桶卫生坐垫

[57] 摘要

一次性马桶卫生坐垫，其特征是该卫生坐垫是直接制成与马桶上所配置的“O”形坐垫盖板的左右两部分表面形状相吻合的弧形结构，在每片弧形结构卫生坐垫的底部还设有不干胶片。使用本新型卫生坐垫十分简单方便：利用不干胶将左右两片卫生坐垫分别粘接于“O”形坐垫盖板的左右两边，这样人的臀部和腿部皮肤就不会直接与马桶的坐垫盖板表面接触，可一物两用，可有效避免性病或某些传染性病菌的传染，在冬季使用还可避免人体臀部皮肤与冰冷的坐垫盖板接触，让用户放心使用，起到一次性卫生保健和保暖作用，成本低廉。



1、一种一次性马桶卫生坐垫，其特征是该卫生坐垫是直接制成与马桶上所配置的“O”形坐垫盖板（1）的左右两部分表面形状相吻合的弧形结构，在每片弧形结构的卫生坐垫的底部还设有不干胶。

2、根据权利要求1所述的一次性马桶卫生坐垫，其特征是所述不干胶为双面不干胶（4），该不干胶在卫生坐垫的底部可单条纵向布设，也可双条纵向布设。

3、根据权利要求1所述的一次性马桶卫生坐垫，其特征是所述不干胶可用三片双面不干胶在卫生坐垫的头、中、尾段布设。

4、根据权利要求1所述的一次性马桶卫生坐垫，其特征是所述弧形卫生坐垫可用原生纸浆材料即卫生纸片、卫生巾用料、纸板、无纺布材料，棉绒材料或它们的复合材料制成，其尺寸规格可在长L为25~45cm 宽D为8~20cm的尺寸范围内选择。

一次性马桶卫生坐垫

(一) 技术领域

本实用新型涉及一种日常卫生用品，特别是一种用于洗手间（卫生间）的一次性马桶（坐便器）卫生坐垫。

(二) 技术背景

现有的坐便器（亦称坐式抽水马桶）上皆设有一块“O”形坐垫盖板和上盖（上封盖），使用时，翻开上封盖，人坐在“O”形坐垫盖板上。由于坐垫盖板只有一块并供给全体成员（包括所有的家庭成员或宾馆的来往客人）永久性共同使用，平时又很难做到一人一消毒，容易传播病菌，不符合卫生要求。另，目前的坐垫盖板一般是用塑料或木质材料制成，在冬季使用仍感觉冰凉。有鉴于此，有不少人如厕时用卫生纸（厕纸）铺设在坐便器的“O”形坐垫盖板上做隔垫使用，这种办法虽然起到了卫生作用，但使用极不方便，稍不小心容易滑落入马桶中，纸张浪费也较大。另还有人设计出与坐垫盖板表面形状相吻合的“O”型圈结构的卫生坐垫（可用纸质材料、或无纺布材料等材料加工制造），这些坐垫都具有较好的卫生保暖特点，但材料浪费大，经常会放置不稳当也容易滑落入马桶中，因此不利推广使用。

(三)、实用新型内容

本实用新型的目的是提供一种一次性马桶（坐便器）卫生坐垫（亦称暖尔康马桶卫生坐垫），它具有铺设使用方便稳当，成本低，适合现代社会讲究卫生保健的要求。

本实用新型是以如下技术方案实现的：该卫生坐垫的特点是直接制成与马桶（坐便器）上所配置的“O”形坐垫盖板的左右两部分表面（左右段表面）形状相吻合的（尺寸相近似的）弧形结构，在每片弧形结构的卫生坐垫的底部还设有不干胶（如双面不干胶）

使用本新型卫生坐垫十分简单方便：先将每片卫生坐垫底面上的不干胶外层纸片撕掉，将左右两片卫生坐垫分别粘接于“O”形坐垫盖板的左右两表面上，这样的臀部和大腿部皮肤就不会直接与马桶的坐垫盖板表面接触，有效避

免了病菌传染，“解手”完毕，即可将卫生坐垫丢弃入坐便器内，随水直接冲走，或丢弃于废物袋中另外处理（若是卫生纸制成的还可当厕纸使用后再丢弃，可一物两用）。使用本实用新型可有效避免性病或某些传染性病菌的传染，在冬季使用还可避免人体臀部皮肤与冰冷的坐垫盖板接触，让用户放心使用，起到一次性卫生保健和保暖作用，高雅适用，成本低廉。

（四）、附图说明

图1是本实用新型的一种结构示意图。

其中：1～坐便器的“O”形坐垫盖板，2～左边弧形卫生坐垫（左片），3～右边弧形卫生坐垫（右片）；4～双面不干胶。

（五）具体实施方式

以下结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明：参照附图，本实用新型在具体设计加工时还可具有如下技术特征：

1、所用不干胶可为双面不干胶，该不干胶在卫生坐垫的底部可呈单条纵向布设，也可双条纵向布设（图略）。

2、所用不干胶可用三片双面不干胶片在卫生坐垫的头、中、尾段布设（图略）。

3、所述弧形卫生坐垫可用原生纸浆材料（卫生纸片）、卫生巾用料、纸板、无纺布材料、棉绒材料或它们的复合材料制成（一次冲模成型）。其尺寸规格可在长L为25～45cm 宽D为8～20cm的尺寸范围内选择（可制成各种形状的系列产品）。

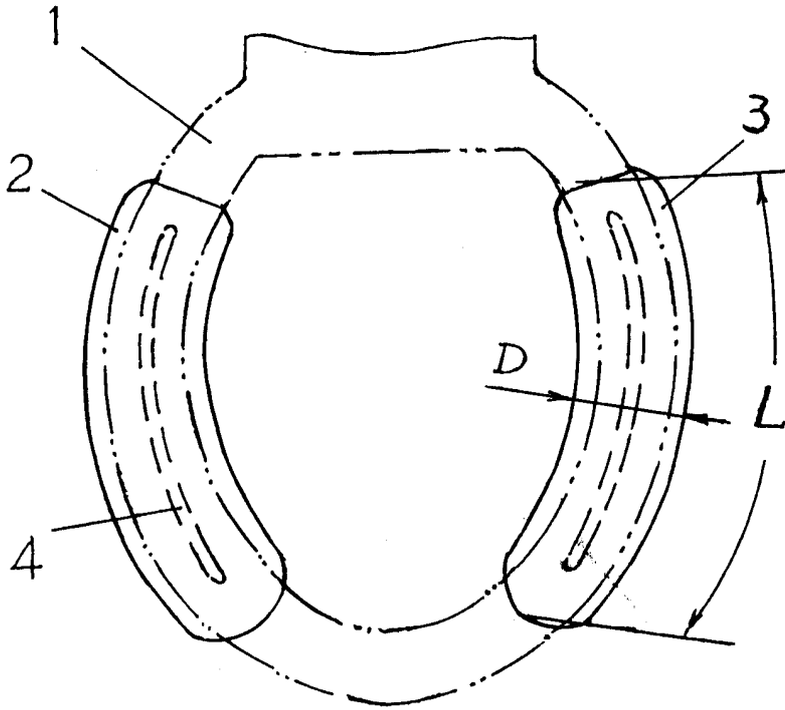


图 1