

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202505257 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 31

(21) 申请号 201220159287. 9

(22) 申请日 2012. 04. 08

(73) 专利权人 赵国辉

地址 563000 贵州省遵义市红花岗忠庄镇忠庄监狱

(72) 发明人 赵国辉

(51) Int. Cl.

A47K 13/14 (2006. 01)

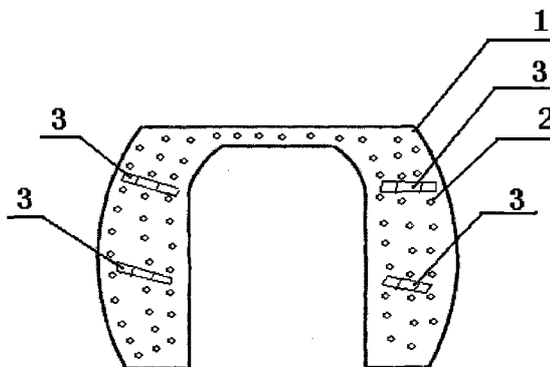
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型按摩马桶圈

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型按摩马桶圈,包括马桶圈本体,马桶圈本体表面设有数个均匀分布的按摩凸起,马桶圈本体上设有发光装置,马桶圈本体的前端为敞开式结构。本实用新型结构简单,方便实用,马桶圈本体的上表面设有数个均匀分布的按摩凸起,起到了按摩的作用;本体上设有发光装置,方便夜间寻找;前端为敞开式结构,有利于保持马桶圈的清洁卫生,避免多人使用时疾病的传播。



1. 一种新型按摩马桶圈,包括马桶圈本体,其特征在于:所述马桶圈本体表面设有数个均匀分布的按摩凸起,所述马桶圈本体上设有发光装置,所述马桶圈本体的前端为敞开式结构。

2. 根据权利要求1所述的新型按摩马桶圈,其特征在于:所述马桶圈本体为硬质塑料制成。

3. 根据权利要求1所述的新型按摩马桶圈,其特征在于:所述按摩凸起为橡胶材料制成。

4. 根据权利要求1所述的新型按摩马桶圈,其特征在于:所述发光装置为夜光涂层。

新型按摩马桶圈

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常卫浴领域,尤其涉及一种新型按摩马桶圈。

背景技术

[0002] 在人们生活中,马桶座大部分是呈环形全封闭式覆盖于马桶桶体上,马桶座的前端会在个人使用过程中而沾带尿液或沾带细菌,如不能及时清洁,则会成为传播疾病的根源。同时夜里起来也不易寻找。

实用新型内容

[0003] 针对上述现有技术存在的问题,本实用新型提供一种新型按摩马桶圈。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是:一种新型按摩马桶圈,包括马桶圈本体,马桶圈本体表面设有数个均匀分布的按摩凸起,马桶圈本体上设有发光装置,马桶圈本体的前端为敞开式结构。

[0005] 作为优选,马桶圈本体为硬质塑料制成。

[0006] 作为优选,按摩凸起为橡胶材料制成。

[0007] 作为优选,发光装置为夜光涂层。

[0008] 与现有技术相比,本实用新型的优点在于:结构简单,方便实用,马桶圈本体的上表面设有数个均匀分布的按摩凸起,起到了按摩的作用;本体上设有发光装置,方便夜间寻找;前端为敞开式结构,有利于保持马桶圈的清洁卫生,避免多人使用时疾病的传播。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0010] 图中:1、马桶圈本体;2、按摩凸起;3、发光装置。

具体实施方式

[0011] 下面将结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0012] 作为本实用新型的一种实施方式,参阅图1,本实用新型包括马桶圈本体1,马桶圈本体1表面设有数个均匀分布的按摩凸起2,马桶圈本体1上设有发光装置3,马桶圈本体1的前端为敞开式结构。马桶圈本体1为硬质塑料制成,按摩凸起2为橡胶材料制成。发光装置3为夜光涂层。

[0013] 但人们使用时,马桶圈本体1的上表面设有数个均匀分布的按摩凸起2,起到了按摩的作用,马桶圈本体1上设有发光装置3,方便夜间寻找,前端为敞开式结构,有利于保持马桶圈的清洁卫生,避免多人使用时疾病的传播。

[0014] 对所公开的实施例的上述说明,使本领域专业技术人员能够实现或使用本实用新型。对这些实施例的多种修改对本领域的专业技术人员来说将是显而易见的,本文中所定义的一般原理可以在不脱离本实用新型的精神或范围内的情况下,在其他实施例中实现。

因此,本实用新型将不会限制于本文所示的这些实施例,而是要符合于本文所公开的原理和新颖特点相一致的最宽的范围。

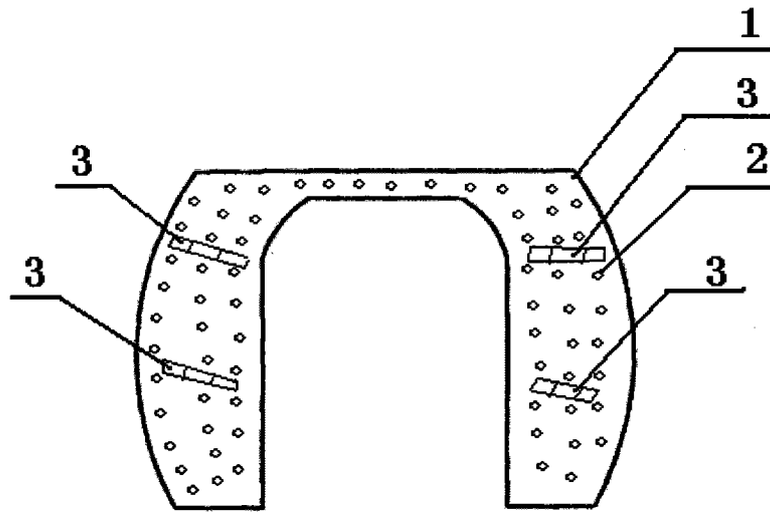


图 1