

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202020347 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 02

(21) 申请号 201120112465. 8

(22) 申请日 2011. 04. 10

(73) 专利权人 史伟立

地址 315725 浙江省象山县新桥镇石柱外村
9组11号

(72) 发明人 史伟立

(51) Int. Cl.

A47K 3/024 (2006. 01)

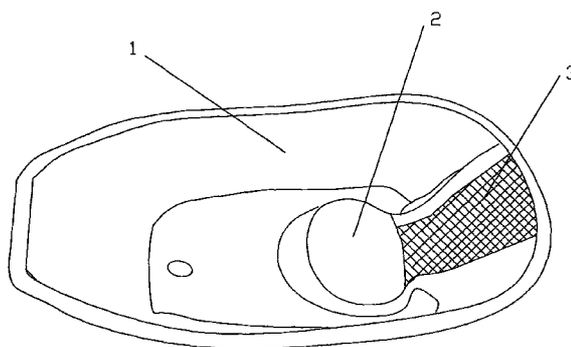
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型浴盆

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型浴盆,包括有盆体,在盆体内底部设置有坐台,在盆体内侧面设置有弹性浴床,所述的坐台与浴床相接,所述的弹性浴床为网状布面,所述的浴床面与盆体内侧面有一定的距离,从而可以非常稳定地让婴幼儿在浴盆内半倚靠着,安全淋浴。



1. 一种新型浴盆,包括有盆体,其特征在于:在盆体内底部设置有坐台,在盆体内侧面设置有弹性浴床,所述的坐台与浴床相接。
2. 如权利要求 1 所述的新型浴盆,其特征在于:所述的弹性浴床为网状布面。
3. 如权利要求 2 所述的新型浴盆,其特征在于:所述的浴床面与盆体内侧面有一定的距离。

新型浴盆

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种浴盆,尤其涉及一种带有坐台与浴床的新型浴盆。

[0002] 背景技术

[0003] 现有的婴幼儿浴盆一般长方形盆状,婴幼儿在洗澡时,尤其是六个月下的婴儿还不能够自己独坐时,需要洗浴者的手托着婴幼儿的后背,或者是专门设置有外挂浴床,挂在浴盆边上,但是常常有可能会在盆内滑动,带来安全隐患;而且长期使用之后有可能会产生磨损,或者是会产生变形,使得婴幼儿在该浴床上有可能会摔下来,直接跌入盆中。

[0004] 实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的在于克服现有技术的不足而提供一种带有坐台与浴床的新型浴盆,从而可以非常稳定地让婴幼儿在浴盆内半倚靠着,安全淋浴。

[0006] 为实现上述目的,本实用新型采用了下述技术方案:

[0007] 这种新型浴盆,包括有盆体,在盆体内底部设置有坐台,在盆体内侧面设置有弹性浴床,所述的坐台与浴床相接。

[0008] 所述的弹性浴床为网状布面。

[0009] 所述的浴床面与盆体内侧面有一定的距离。

[0010] 通过上述技术方案,从而该实用新型具有下述有益效果:

[0011] 浴床固定设置在浴盆内,与之相配套设置有坐台,可以让婴幼儿非常安全的倚靠在浴盆的一头,安全淋浴。

附图说明

[0012] 图1是本实用新型新型浴盆的立体示意图。

具体实施方式

[0013] 如图1所示,该新型浴盆包括有盆体1,在盆体内底部设置有坐台2,在盆体内侧面设置有弹性浴床3,所述的坐台与浴床相接,所述的弹性浴床为网状布面,所述的浴床面与盆体内侧面有一定的距离。由于浴床为盆体内固定设置,从而不会产生位移,而浴床与盆体之间有一定的距离,可以让婴幼儿在浴床上倚靠有更好的弹性空间,与现有技术相比,可以非常稳定地让婴幼儿在浴盆内半倚靠着,安全淋浴。

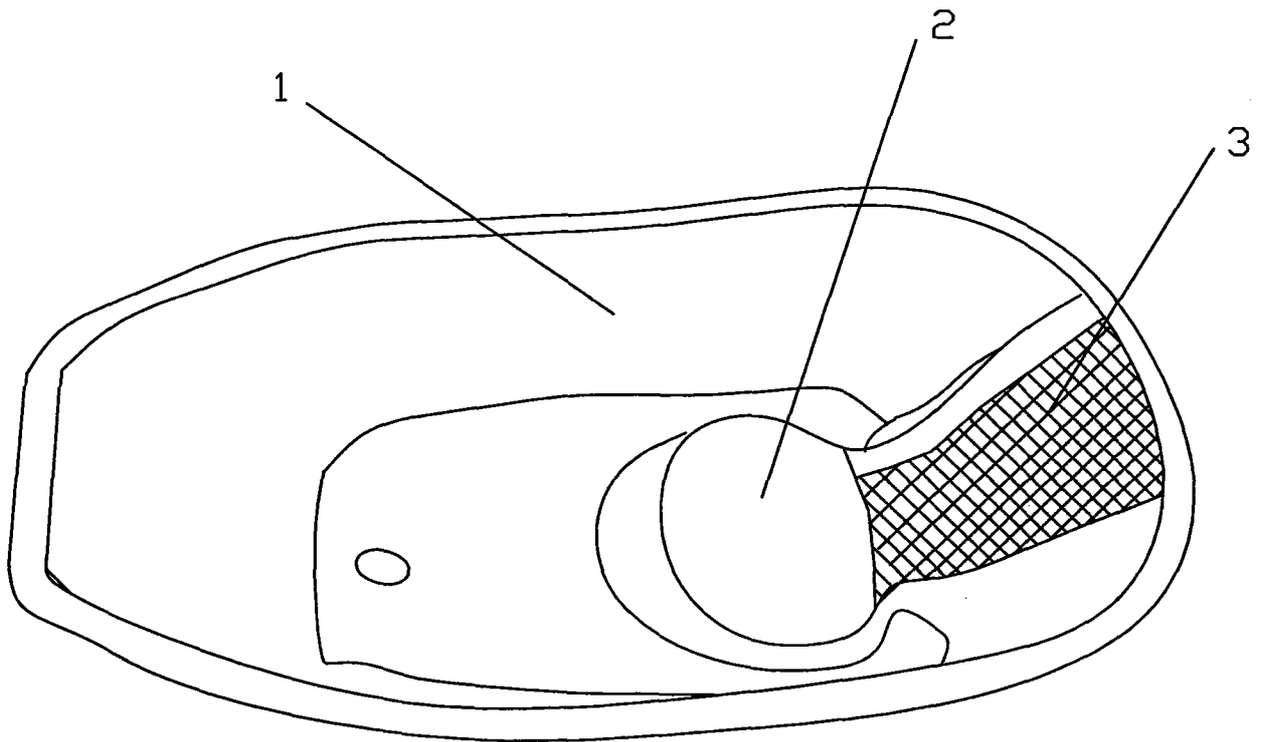


图 1