



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202436974 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 19

(21) 申请号 201220059832. 7

(22) 申请日 2012. 02. 23

(73) 专利权人 宁波市镇海西门专利技术开发有
限公司

地址 315200 浙江省宁波市镇海龙洋路 16
号

(72) 发明人 陈际军

(51) Int. Cl.

A47K 3/12(2006. 01)

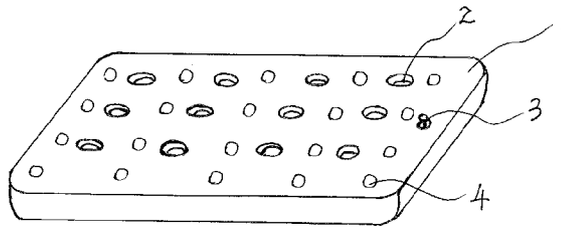
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种沐浴充气软垫

(57) 摘要

一种沐浴充气软垫,软垫由充气垫,排水圈和充气口组成。使用时,充气垫能使人体有个舒适松软的浴缸底部,避免臀部或背部直接接触导热较慢的冰冷浴缸底,避免着凉,充气垫上的防滑按摩凸起能提供更加舒适的泡澡享受,使在浴缸内的泡澡过程充满乐趣。



1. 一种沐浴充气软垫,软垫由充气垫,排水圈和充气口组成,其特征是:充气垫由耐高温塑料制成,排水圈均匀分布于软垫上,充气口位于软垫一侧。
2. 根据权利要求1所述的一种沐浴充气软垫,其特征是:所述充气垫表面设防滑按摩凸起。
3. 根据权利要求1所述的一种沐浴充气软垫,其特征是:所述排水圈内部中空,四周与椅垫以热压形式连接。

一种沐浴充气软垫

技术领域

[0001] [0001] 本实用新型涉及一种洗浴辅助用具，具体地说是一种能在浴缸里使用的软垫。背景技术

[0002] [0002] 传统的浴缸，形状呈长方形或正方形槽状，无论形状大小如何，放水后直接坐入，底部总是很硬，非常不舒适，久坐或躺容易使肢体麻木，除了不适之外，浴缸壁材质导热慢，放完热水后常常浴缸底部还是冰凉的，冷热交替还容易造成着凉，影响健康。

发明内容

[0003] 为了弥补传统的浴缸不舒适的缺点，本实用新型提供一种浴缸用软垫，该软垫不仅能改善浴缸材质坚硬不舒适的不足，更能让使用者避免接触冰冷的浴缸底部，避免着凉，大大增强了泡澡的乐趣。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术措施是，软垫由充气垫，排水圈和充气口组成，充气垫由耐高温塑料制成，表面设防滑按摩凸起，排水圈均匀分布于软垫上，排水圈内部中空，四周与椅垫以热压形式连接，充气口位于软垫一侧。使用时，通过充气口将软垫充满气，使其膨胀，从而产生弹性和舒适性，底部与浴缸底部紧贴。放水时，水能通过排水圈穿过座椅底部从而不对软垫产生浮力，因此能稳固在浴缸底部，防滑按摩凸起既能防滑，又能在泡澡时起到按摩作用，使用者能舒地享受在浴缸内泡澡的过程。

[0005] 本实用新型的有益效果是，能让使用者在泡澡时有松软的垫子，臀部或背部不用接触冰凉的浴缸底，还有按摩的效果，收藏方便，易于清理，使泡澡过程充满享受的乐趣。

附图说明

[0006] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0007] 附图是一种沐浴充气软垫的结构示意图。

[0008] 图中，1、充气垫，2、排水圈，3、充气口，4、防滑按摩凸起。

具体实施方式

[0009] 在图中，软垫由充气垫 1，排水圈 2 和充气口 3 组成，充气垫 1 由耐高温塑料制成，表面设防滑按摩凸起 4，排水圈 2 均匀分布于软垫上，排水圈内部中空，四周与椅垫以热压形式连接，充气口 3 位于软垫一侧。

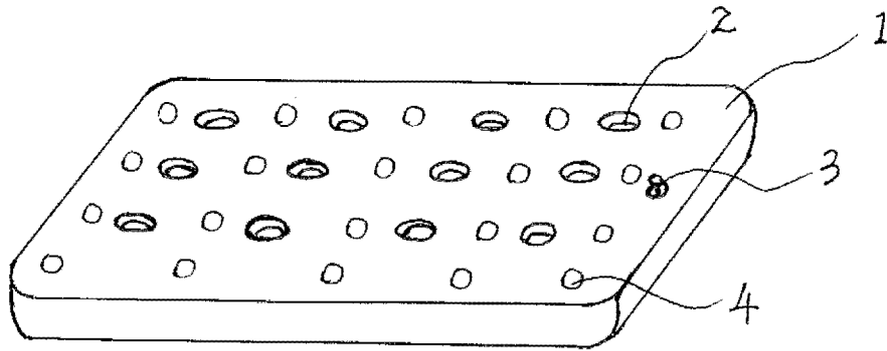


图 1