



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103720404 A

(43) 申请公布日 2014. 04. 16

(21) 申请号 201210392729. 9

(22) 申请日 2012. 10. 15

(71) 申请人 陆绍章

地址 210036 江苏省南京市建邺区江东中路
1号1栋401室

(72) 发明人 陆绍章

(51) Int. Cl.

A47K 3/022 (2006. 01)

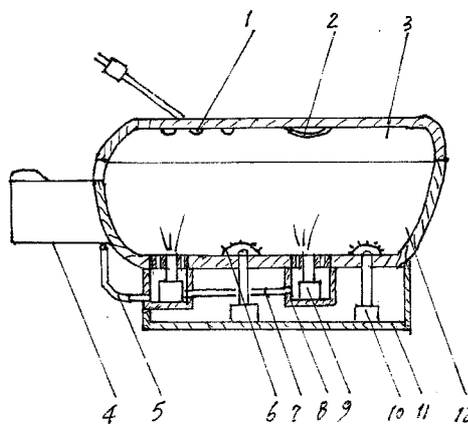
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

带有盖的家用泡澡按摩盆

(57) 摘要

一种带有盖的家用泡澡按摩盆。设置一盆体,盆体侧边设有进水口,盆盖内设有一盆把手和电控开关,盆盖与盆体为铰链连接,在盆体的一端设有头部支承,盆盖与头部支承处留有与人脖子略大的缺口,与脖子匹配,潜水泵的出水口通过水管穿过盆体的底部,进入盆体内,与盆体内底面相平,在盆体的底部外面固有多个小电机,电机轴上穿过盆体底部轴承,其上端固有按摩球指,在盆体前端凹水腔处设置排水系统,在盆体底部和凹水腔处设置一支座。本发明的有益效果是:能在家就能全身泡澡按摩,由于有盆盖,保温时间长,温度不易降低,促进血液循环并卫生,不感到缺氧,尤其适合老人、高血压病人和健康人士在家洗澡之用及备足疗店和按摩保健场所使用。



1. 一种带有盖的家用泡澡按摩盆,其特征是:设置一盆体,盆体侧边设有进水口,盆体上端设有一盆盖,盆盖内设有一盆把手和电控开关,盆盖与盆体为铰链连接,可以翻转,在盆体的一端设有头部支承,盆盖与头部支承处留有与人脖子略大的缺口,与脖子匹配,在盆体下底部与多个凹水腔相通,凹水腔里放置潜水泵,潜水泵的出水口通过水管穿过盆体的底部,进入盆体内,与盆体内底面相平,凹水腔通过接水管相通,在盆体的底部外面固有多个小电机,电机轴上穿过盆体底部轴承,其上端固有按摩球指,在盆体前端凹水腔处设置排水系统,在盆体底部和凹水腔处设置一支座。

带有盖的家用泡澡按摩盆

所属技术领域

[0001] 本发明涉及一种洗澡盆,尤其是一种带有盖的家用泡澡按摩盆。

背景技术

[0002] 目前,人们在家洗澡的洗澡盆都是敞开式的,没有盖子,热水放进去特别是冬天水的温度很快会降低,使人容易受凉生病,泡澡不舒服,而且没有按摩功能,中国人有泡澡的习惯,工作紧张之余喜欢到澡堂泡澡,将全身浸入热水中,有促进血液循环、消除疲劳等功效。而到澡堂泡澡不方便,且多人在一个水池不卫生,且空气沉闷,使人缺氧头昏,伤及身体。

发明内容

[0003] 为了克服现有到澡堂洗澡的不足,本发明提供一种带有盖的家用泡澡按摩盆,该带有盖的家用泡澡按摩盆不仅使人在家像在澡堂洗澡一样,将全身浸在水中泡澡按摩,舒服、自然、促进血液循环、消除疲劳、防止疾病,且温度保留时间长,人不容易受凉感冒,又能按摩,又能在泡完澡后打开盖子进行洗澡。

[0004] 本发明解决其技术问题所采用的方案是:设置一盆体,盆体侧边设有进水口,盆体上端设有一盆盖,盆盖内设有一盆把手和电控开关,盆盖与盆体为铰链连接,可以翻转,在盆体的一端设有头部支承,盆盖与头部支承处留有与人脖子略大的缺口,与脖子匹配,在盆体下底部与多个凹水腔相通,凹水腔里放置潜水泵,潜水泵的出水口通过水管穿过盆体的底部,进入盆体内,与盆体内底面相平,凹水腔通过接水管相通,在盆体的底部外面固有多个小电机,电机轴上穿过盆体底部轴承,其上端固有按摩球指,在盆体前端凹水腔处设置排水系统,在盆体底部和凹水腔处设置一支座。

[0005] 使用时,通过进水口放入热水,打开盆盖,人躺在盆体内,将全身浸入水中,用手拿盆把手,将盆盖关上,头放在头部支承上,面朝外吸收新鲜空气,即可使人全身浸在水中泡澡按摩,水温不容易降低,使人舒服自然,活血消疲,心旷神怡,泡过和按摩一定时间后,人用手抓住盆把手,将盆盖翻转打开,就可坐在盆体中洗澡,最后,用家中的喷淋头冲洗即可,最后通过排水系统将污水排出。

[0006] 本发明的有益效果是:能在家就能全身泡澡按摩,由于有盆盖,保温时间长,温度不易降低,促进血液循环并卫生,不感到缺氧,尤其适合老人、高血压病人和健康人士在家洗澡之用及各足疗店和按摩保健场所使用。

附图说明

[0007] 下面结合附图和实施例对本发明进一步说明。

[0008] 图1是本发明的构造示意图。

[0009] 图中1.开关,2.盆把手,3.盆盖,4.头部支承,5.排水系统,6.按摩球指,7.接水管,8.凹水腔,9.潜水泵,10.电机,11.支座,12.盆体,13.进水口,14.轴承。

具体实施方式

[0010] 图中 1, 设置一盆体 (12), 盆体 (12) 侧边设有进水口 (13), 盆体 (12) 上端设有一盆盖 (3), 盆盖 (3) 内设有一盆把手 (2) 和电控开关 (1), 盆盖 (3) 与盆体 (12) 为铰链连接, 可以翻转, 在盆体 (12) 的一端设有头部支承 (4), 盆盖 (3) 与头部支承 (4) 处留有与人脖子略大的缺口, 与脖子匹配, 在盆体 (12) 下底部与 (4) 多个凹水腔 (8) 相连通, 凹水腔 (8) 里放置潜水泵 (9), 潜水泵 (9) 的出水口通过水管穿过盆体 (12) 的底部, 进入盆体 (12) 内, 与盆体 (12) 内底面相平, 凹水腔 (8) 通过接水管 (7) 相连通, 在盆体 (12) 的底部外面固有多多个小电机 (10), 电机 (10) 轴上穿过盆体 (12) 底部轴承 (14), 其上端固有按摩球指 (6), 在盆体 (12) 前端凹水腔 (8) 处设置排水系统 (5), 在盆体 (12) 底部和凹水腔 (8) 处设置一支座 (11)。

[0011] 使用时, 通过进水口 (13) 放入热水, 打开盆盖 (3), 人躺在盆体 (12) 内, 将全身浸入水中, 用手拿盆把手 (2), 将盆盖 (3) 关上, 头放在头部支承 (4) 上, 面朝外吸收新鲜空气, 即可使人全身浸在水中泡澡按摩, 水温不容易降低, 使人舒服自然, 活血消疲, 心旷神怡, 泡过和按摩一定时间后, 人用手抓住盆把手 (2), 将盆盖 (3) 翻转打开, 就可坐在盆体 (12) 中洗澡, 最后, 用家中的喷淋头冲洗即可, 最后通过排水系统 (5) 将污水排出。

[0012] 本发明的有益效果是: 能在家就能全身泡澡按摩, 由于有盆盖, 保温时间长, 温度不易降低, 促进血液循环并卫生, 不感到缺氧, 尤其适合老人、高血压病人和健康人士在家洗澡之用及各足疗店和按摩保健场所使用。

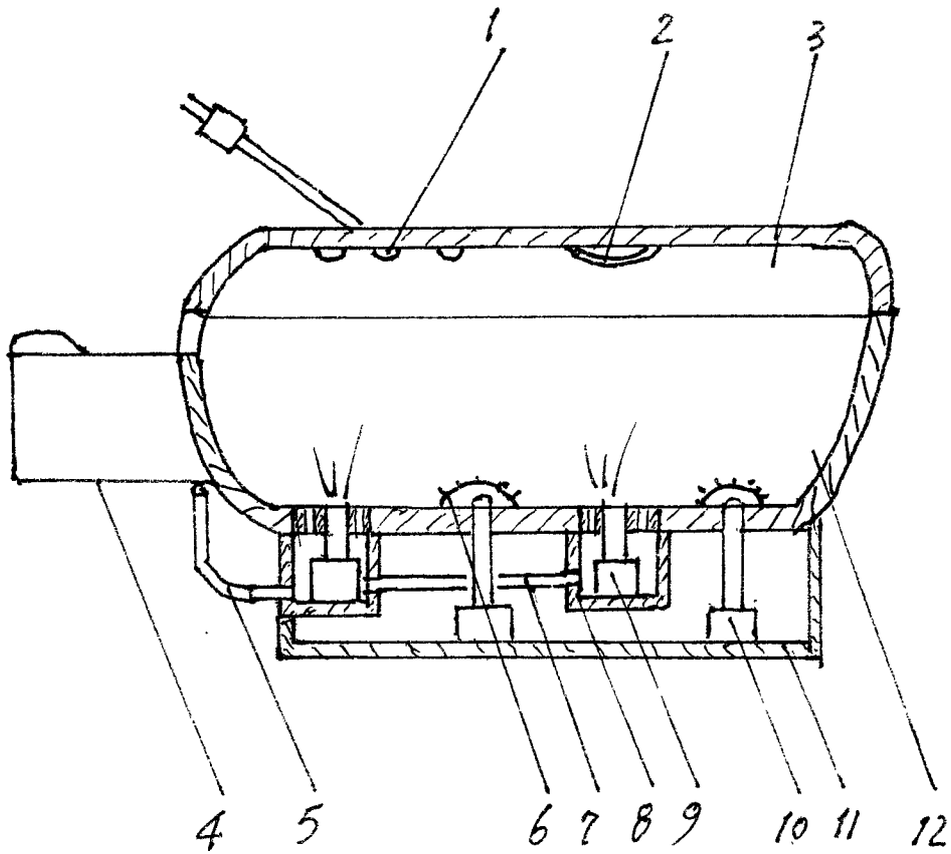


图 1