



# [12] 实用新型专利申请说明书

[21] 申请号 90227113.X

[51] Int.Cl<sup>5</sup>

A61H 33/06

[43] 公告日 1991年7月3日

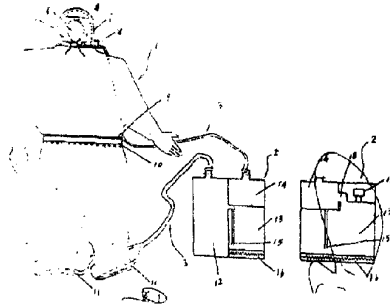
[22] 申请日 90.12.27  
 [71] 申请人 杨建明  
 地址 315000 浙江省宁波市法院巷 35 号  
 [72] 设计人 杨建明

说明书页数: 3 附图页数: 1

[54] 实用新型名称 保健蒸浴器

[57] 摘要

本实用新型提供的是一种蒸汽浴装置——保健蒸浴器。其特征是浴套、蒸汽发生器 and 输气管连接成一个密闭的蒸汽循环装置, 人体置于该装置的浴套中, 接受热蒸汽流的冲洗, 从而实现治病、保健和洗浴的作用。



△  
▽

(BJ)第1452号

## 权 利 要 求 书

---

1. 一种蒸浴器，系由浴套(1)蒸气发生器(2)输气管(3) 元件组成，其特征在于浴套(1)蒸气发生器(2)和输气管(3)连接成一个密闭的蒸气循环装置；

2. 如权利要求1的蒸浴器，其特征在于浴套(1) 用具有隔温和绝缘性能的材料制作，浴套头部由硬质外壳(4)和布有细密气眼的硬质内壳(5)组成，内外壳间有空隙，其头部脸面处示以开口(6)以供人脸外露，开口(6)内四周装有一柔软弹性紧固圈及紧固带，开口外有一个可开启的透明盖(7)，浴套腰部可脱开以作人体出入口，该出入口由带有凹槽的与上衣连接的硬质内圈(8)和与下衣相接的，能镶入凹槽并紧固的弹性胶带外圈(10)连接，浴套的头部颈圈有入气口(9)，底部有出气口(11)；

3. 如权利要求1的蒸浴器，其特征在于蒸气发生器(2)由蒸气过滤器(12)蒸气罐(13)气泵(14) 连通组合在一个密闭容器内，蒸气罐(13)由电热装置(16)加热产生蒸气，由恒温装置(17)自动控制温度。

## 保 健 蒸 浴 器

本实用新型属卫生设备蒸气浴装置领域。

目前常用的蒸气浴设备主要有桑拿浴室等设备。蒸气浴在对人体某些疾病的防治、卫生保健、清洁皮肤等方面比起淋浴、池浴等用水来洗澡的方法具有许多优点。但蒸气浴室的造价较高，要占用一定的住房空间，还需用某种矿石原料，以目前我国人民的消费水平，要在家里制造这样一个蒸气浴室是比较困难的。

本实用新型任务是提供了一种多功能蒸气浴器具—蒸浴器。它是利用热蒸气流冲击人体肌肤，使人体肌肤吸收蒸气中的热能和营养，排泄出大量的汗液和体内代谢物，从而使人体得到保健和清洁的装置。

下面结合附图和实施例作一具体说明：

图1为示意本实用新型的一实施例的概要组成图。

图2是图1的蒸气发生器(2)的侧示意图：

本实施例如图1所示，主要由浴套(1)、蒸气发生器(2)，及输气管(3)等诸元件所组成。浴套头部用硬质材料制作，分内壳(4)和外壳(5)，其间有空隙，内壳(4)分

布有细密气眼以供蒸气输入，外壳(5)密闭，头部脸面处有一开口(6)以供人脸之外露，内壳(4)与外壳(5)在开口(6)处密封，开口(6)内面四周装以一柔软有弹性的紧固圈和紧固带，以密封开口处四周与人脸部之间的隙缝，开口(6)的外表有一可开启的密闭透明盖(7)，头部颈圈处有一输气管口(8)，管口(8)内一小空箱以存放洗洁液或药物用，浴套的其他部分用柔软的密闭材料制作，浴套的腰部可以上下脱开以作人体的出入口，该出入口的结合处有二条带圈，内圈(9)为带有凹槽的硬质圈，与上衣连，外圈(10)为能镶入凹槽并且紧固的弹性胶带圈，与下衣连，浴套脚底部有出气口(11)。蒸气从头部输气管口(8)压入，从脚底部出气口(11)吸出，从而使浴套内产生热蒸气流，人体从蒸气流中一边吸收热能，一边可以做些洗擦动作和按摩，人体排泄出的大量汗液和体内的代谢物可随着蒸气流下流。整个浴套(1)输气管(1)均由具有保温和绝缘性能的材料制造。蒸气发生器(2)由蒸气过滤器(12)、蒸气罐(13)及气泵(14)等元件连通组合于一密闭容器内。蒸气过滤器(12)为一可以滤下水、汗液和脏物的密闭容器。从浴套底部出来的蒸气，由输气管(1)进入过滤器(12)，经过滤后进入输气管(15)，从而进入蒸气罐(13)，蒸气罐(13)为一将水加热变为蒸气的容器，该罐内安有电热装置(16)，罐上配有恒温装置

(17)，蒸气罐(13)的出气口(18)与气泵(14)相接，蒸气经气泵(14)加压由输气管(3)输入浴套头部输气管口(8)，从而形成密闭的蒸气循环装置。

本实用新型可在蒸气罐内放入药物煎煮，用药物蒸气蒸熏人体，以达到治疗保健作用。

本实用新型用水量少，也可用海水或浑水加热产生蒸气洗浴，从而使海上航船、海岛、战地及沙漠等缺乏淡水的地区获得蒸气浴。

再者本实用新型不限定如上述的实施例，例如浴套内可装配按摩装置或软刷；浴套可用硬质材料做成折叠式空间结构。蒸气发生器中的蒸气罐与气泵可制在一个密闭的容器内；蒸气发生器也可直接安在浴套上；浴套的头部不一定要有；气泵出气口可安装电热丝以作吹风干燥用，也可在输气管上接以水泵以作蒸气浴后的冲水淋浴等。

