



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820090910.3

[45] 授权公告日 2009年7月8日

[11] 授权公告号 CN 201268963Y

[22] 申请日 2008.9.17

[21] 申请号 200820090910.3

[73] 专利权人 哈尔滨七彩星河纳米科技有限公司
地址 150036 黑龙江省哈尔滨市香坊区四史街51号

[72] 发明人 梁广庆

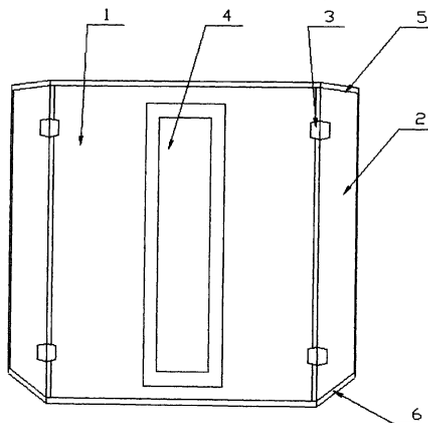
权利要求书1页 说明书5页 附图2页

[54] 实用新型名称

电气石迷你蒸房

[57] 摘要

电气石迷你蒸房，涉及一种洗浴设施，特别是一种保健洗浴设施。由前后墙壁(1)、两侧墙壁(2)、门(4)、房顶(5)和地面(6)组成；蒸房内有座椅(7)和电气石蒸房加热器(9)，电气石蒸房加热器(9)内有电加热装置(8)；前后墙壁(1)与两侧墙壁(2)之间通过折页(3)连接。蒸房内还有温控器(10)。本实用新型的电气石迷你蒸房，加热器内部有电加热装置，电加热装置上面有电气石，电加热电气石产生远红外线和负离子，并用温控器控制温度。蒸汽房的前后侧壁通过折页连接。蒸汽房安装时，墙壁位于地面之上，房顶扣在墙壁上；运输时可将蒸汽房折叠。因此蒸汽房具有安装方便、体积小、功能全面的优点。



1. 电气石迷你蒸房, 其特征在于: 由前后墙壁(1)、两侧墙壁(2)、门(4)、房顶(5)和地面(6)组成; 蒸房内有座椅(7)和电气石蒸房加热器(9), 电气石蒸房加热器(9)内有电加热装置(8); 前后墙壁(1)与两侧墙壁(2)之间通过折页(3)连接。

2. 如权利要求1所述的电气石迷你蒸房, 其特征在于: 蒸房内还有温控器(10)。

电气石迷你蒸房

技术领域

本实用新型涉及一种蒸浴设施，特别是一种保健蒸浴设施。

技术背景

浴房是人们清洁卫生，解除疲劳的常用设施，洗浴也已经从单纯的清洁作用发展到既能清洁卫生，又具有保健作用的桑拿浴。目前，随着人们生活水平的不断提高，家用蒸汽浴房越来越普及。然而目前家用蒸汽浴房体积较大；另外，现有技术的浴房，热源是采用传统的蒸汽或通过电阻丝石英管发热，存在功能单一的缺点。

实用新型内容

本实用新型主要目的在于提供一种电气石迷你蒸房，本实用新型的电气石迷你蒸房解决了现有蒸房存在的体积较大，功能单一的缺点。

本实用新型的电气石迷你蒸房，由前后墙壁、两侧墙壁、门、房顶和地面组成；蒸房内有座椅和电气石蒸房加热器，电气石蒸房加热器内有电加热装置；前后墙壁与两侧墙壁之间通过折页连接。

本实用新型的电气石迷你蒸房，还具有如下特点：蒸房内还有温控器。

本实用新型的电气石迷你蒸房，加热器内部有电加热装置，电加热装置上面有电气石，电加热电气石产生远红外线和负离子，并用温控器控制温度。蒸汽房的前后侧壁通过折页连接。蒸汽房安装时，墙壁位于地面之上，房顶扣在墙壁上；运输时可将蒸汽房折叠。因此蒸汽房具有安装方便、体积小、功能全面的优点。

附图说明：

图1为本实用新型的结构示意图。

图2是本实用新型蒸房的内部结构示意图。

具体实施方式:

下面结合附图对本实用新型做进一步描述。

参见图1、图2,电气石迷你蒸房,由前后墙壁1、两侧墙壁2、门4、房顶5和地面6组成;蒸房内有座椅7和电气石蒸房加热器9,电气石蒸房加热器9内有电加热装置8;前后墙壁1与两侧墙壁2之间通过折页3连接。蒸房内还有温控器10。

美国太空总署研究报告指出:

电气石材料是采用高新技术超细研磨、高温、熔融等技术和特殊工艺处理加工,精制而成的高科技保健产品,远红外线发射率达86%以上,具有功能持久、永不衰减的特点,属国际首创。在国际、国内皆居领先地位,是21世纪人类必须养生保健用品。

电气石频谱蒸房技术背景:

电气石频谱蒸房是21世纪最新科研成果,采用天然晶体矿石——电气石与其它材料制作而成,经过现代超精度研磨及纳米技术制成的纳米级超细粉体,采用现代最新液态处理技术合成,它的设计采用多项高新技术成果,通过采用高新技术手段制成的具有高度的穿透力,能强烈渗透到人体皮下深层,引起人体70%小分子共振生热,使皮肤底层温度升高、促进血液循环、增强新陈代谢、活化细胞,将体内的代谢废物排出体外,调节神经系统。同时,在人体内进行能量转换。

该技术集光学、热学、高分子物理学、医学及生物学多种学科精髓于一体,在当今国际医学界、美容界称为“最佳的保健美容技术”。

本蒸汽房的技术材料优势:

采用电气石超微细粉体,使得负离子释放稳定、持久,达到自然痊愈的标准,迅速治愈众多病例,缩短亚健康 and 疾病人群康复的周期。

采用了国内先进的温湿度控制系统,精确控制蒸房内的温湿度,使室内环境达到最适宜的状态,且操作简单,易于保养,节能环保。

采用新材料、新工艺、保证了蒸房的保温效果，大大降低了用电量和
使用成本，提高了蒸房的使用年限。

选用生存在热带雨林中的杉木为电气石频谱蒸房材质，该木质上午在
40℃以上高温暴晒，而下午却浸泡在水中，在这种生存环境中，决定了该
木质的耐温、耐湿性。使蒸房的使用期限大大提高，保证质量。在蒸房内
使用了大量电气石超微粉体及纯天然电气石板材，这决定着蒸房内的功效
与持久，同时，臭氧离子及负离子的双向调节功能，使您体验臭氧、负离
子、频谱的多重理疗及美容功效。

电气石频谱蒸房功效：

功能一：

释放负离子。当你身处瀑布、江、海、森林时，你会感觉到呼吸舒畅、
心旷神怡，这是因为这些地方空气中含有大量的负离子。负离子对人体健
康的维护及促进极其有效。它对镇定、安神、提高呼吸器官功能，活化人
体细胞吸收营养及排泄废物的功效和作用，主要体现在：

- (1) 消烟、除尘、改善空气结构。负离子能迅速中和空气中正离子、油烟
及灰尘，减少肺炎、气管炎等呼吸道疾病的患病率。
- (2) 改善心、肺功能。吸入负离子使氧气吸收量和废气排出量增加，有明
显降压作用。
- (3) 促进新陈代谢，改善睡眠。
- (4) 增强肌体抗病能力、提高免疫功能。
- (5) 负离子对支气管炎、支气管哮喘、肺气肿、心绞痛、眩晕、偏头痛、
神经衰弱、溃疡病、糖尿病、贫血、烧伤、上呼吸道感染症等疾病有
一定作用。

功能二：

释放远红外线。它被称为“生命之光”，它对人体的血液循环、微循环
有特殊作用，所以远红外线能调理改善高血压、心脑血管疾病、肿瘤、关
节炎、肢体部位疼痛、腰肌劳损、椎间盘突出变形、颈椎病。对胃肠病、
肾虚、月经失调也有极好的预防和辅助治疗作用。

功能三:

平衡人体酸碱度。当体液呈弱碱性时身体状况良好，反之体液呈现弱酸性，内脏功能就不会正常，新陈代谢迟钝，各种疾病也会随之产生。因此负离子一个特殊功能就是能使体液中的氢离子浓度降低，使体液呈弱碱性，从而达到人体的酸碱度平衡。

功能四:

排除体内毒素。由于社会的发展和时代变迁，人们的身体也遇到了各种化学物质的严重伤害，而电气石保健产品的远红外线、负离子、生物电被热能催发时，它的天然理化作用经过能量转换对人体的保健疗效发挥的淋漓尽致，而人体通过深层次的大量排汗，净化了血液、排除了毒素、减少了多余的皮下脂肪及多余的蛋白质、使人体的内分泌趋于正常、快速消除疲劳。因此电气石系列保健用品还可以使前列腺炎、痔疮、糖尿病、皮肤瘙痒、动脉硬化、脑血栓、咽喉炎、上支气管炎得到改善和预防并且有辅助治疗的功效。

功能五:

具有消耗腰部赘肉，驱减脂肪，润白皮肤，健美修形的作用。由于人体在远红外线的作用下，皮肤和皮下组织温度升高，导致毛细血管扩张。血液中大部分的物质是水，随着大分子团的水变成小分子团的水，大大提高了水分子在毛细血管中的流动性、血粘度、血脂降低使血管内部光滑，从而改善局部微循环，同时对血管和细胞进行清洗，加强氧气微量元素的能量转换，使细胞及细胞内的钙离子活性增强。从而达到无病保健、有病缓解、辅助治疗的作用和功效。

电气石频谱蒸房与传统蒸浴的区别:

电气石频谱蒸房区别于传统的桑拿房、湿蒸房、光波房、频谱房、汗蒸房、岩磐浴。它采用电气石这种最原始、最天然的健康材料，避除了上述蒸房材料的缺点，使综合功能得到了进一步的完善。例如：桑拿浴温湿度较高且氧气含量极少，不适合疾病人群和体质虚弱人群，且对人身体有一定的伤害。湿蒸房虽对皮肤有一定的美容及补水作用，但由于氧气含量

较少，不适宜长期体验。光波房和频谱房只具备远红外的频谱作用，不具备负离子的保健强化功能。汗蒸房同样采用了电气石材料，虽具备一定美容保健功能，但由于处理工艺简单造成负离子含量及远红外释放率不高、氧气含量偏低、功能缓慢。岩磐浴对部分疾病有良好的改善作用，但由于湿度偏低，不适合美容需求者使用。

本实用新型的电气石蒸房，采用了纳米及液态处理技术，加工电气石材料，使电气石超微细化，释放负离子高效稳定，远红外发射率达86%以上。使蒸房内负离子数量超过同行业平均标准5-8倍，具有强效的保健及辅助治疗作用。同病例较汗蒸房可大大缩短体验周期。

本蒸房采用优质红杉木木料，用户可以随时在任何地方享受频谱足浴带来的健康和快乐。它是古老的热气熏蒸疗法和现代科学技术相结合的产物，在电气石这种神奇宝石的远红外及负离子功能的支持下，使您可在家里或在任何地方随心所欲的享受轻松舒适的频谱足浴。

电气石频谱足浴能预防腿部，脚部疾病的发生，经常站立者易患下肢静脉曲张，而足浴能加快腿部血液循环，使腿部静脉血及时回流，有利减轻腿的静脉淤血，防止下肢静脉曲张。同时可有效祛除脚臭、汗脚及脚部干裂等现象。

电气石频谱足浴还能健身养生，祖国医学认为：人体五脏六腑和脚都有相应的关系，人体踝部以下有60余个穴位，脚部发热如同用针灸这些穴位，可起到促进气血地运行，温煦脏腑的作用，坚持睡前用使脚部发热，有助于安神祛烦，催眠入睡，使睡梦更加香甜。

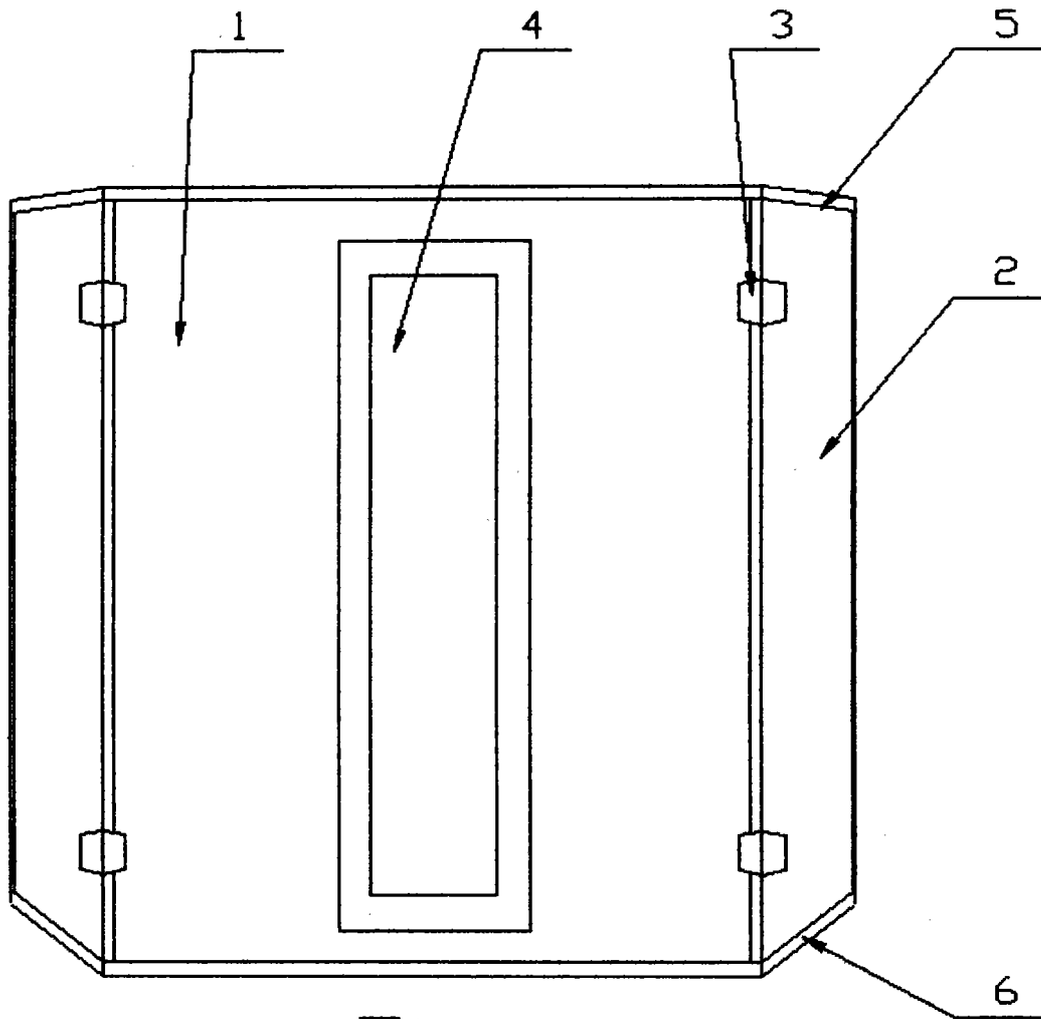


图1

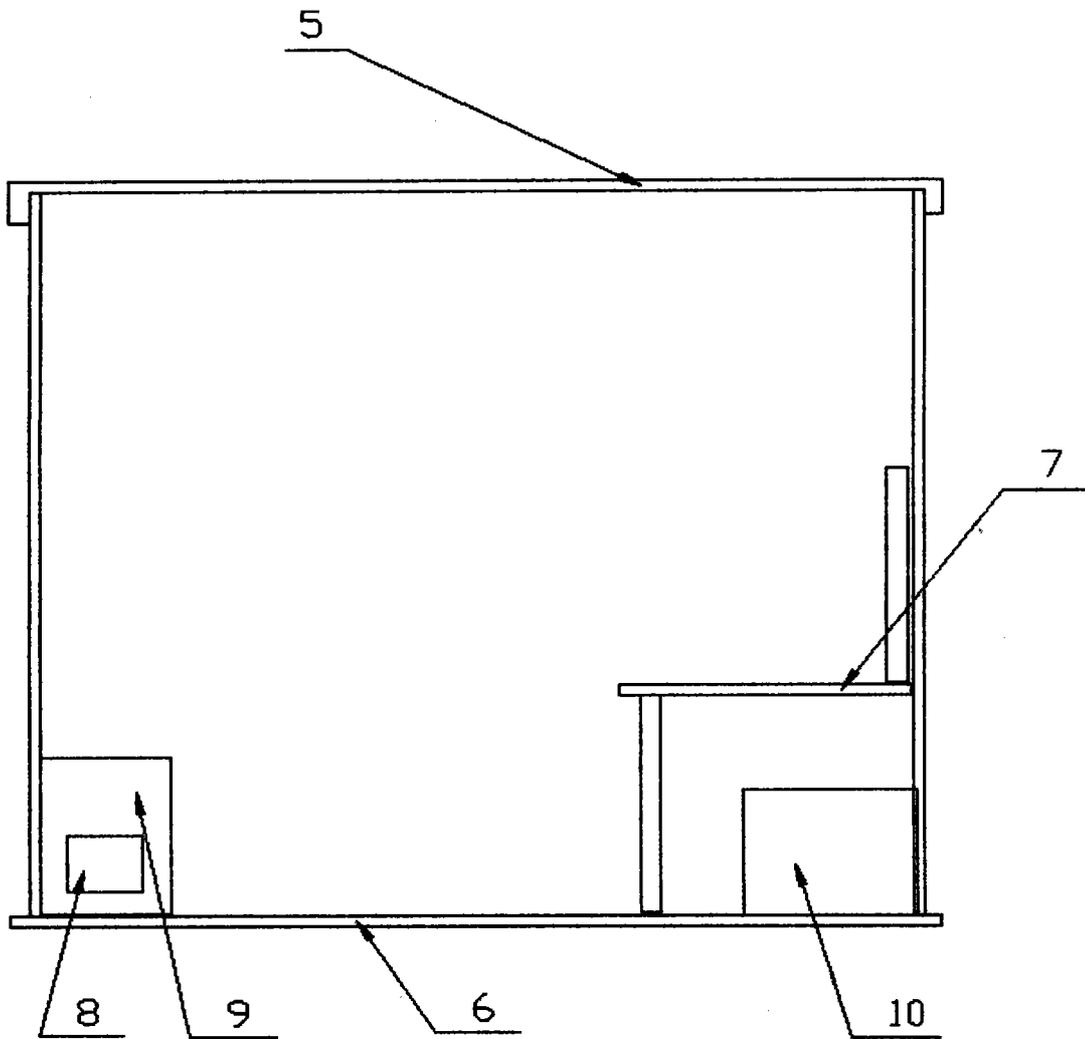


图 2