



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205108775 U

(45) 授权公告日 2016. 03. 30

(21) 申请号 201520908962. 7

(22) 申请日 2015. 11. 13

(73) 专利权人 王宝光

地址 100082 北京市海淀区西直门北大街
32 号院 1 号楼 8 层 907

(72) 发明人 王宝光

(74) 专利代理机构 上海精晟知识产权代理有限公司 31253

代理人 杨军 袁步兰

(51) Int. Cl.

A61N 5/06(2006. 01)

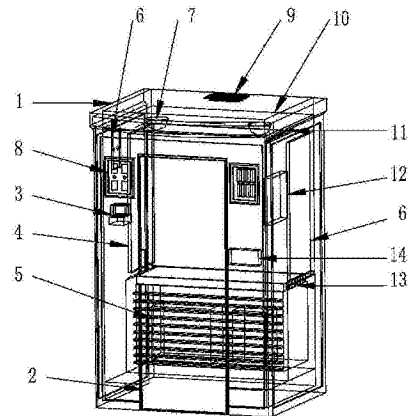
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

远红外负氧离子能量屋

(57) 摘要

本实用新型涉及一种汗蒸技术, 具体来说是一种带有远红外负氧离子能量屋。其结构包括一屋体及屋门, 所述屋体内两侧面设有陶瓷晶体发热管, 屋体侧壁前后左右均设有可以发射出远红外线光波的太空碳素发热板, 所述屋内设有座板及位于座板前面的脚踏板, 在座板下方及脚踏板下方均设有太空碳素发热板, 所述屋门的上方设有玻璃窗口, 在屋内还设有负离子发生器和制氧机。本实用新型远红外负氧离子能量屋使用太空碳素发热板, 可以发射出 5.6-15 微米的远红外光波, 在射入人体 5-8cm 深度的同时, 使人体由内而外升温发热以至排汗。这种排汗是在红外光波与体细胞产生共振作用下产生的, 他可以加速人体代谢和废物随汗排出。



1. 一种远红外负氧离子能量屋,包括一屋体,并在屋体的一面设有屋门,其特征在于:所述屋体内两侧面设有陶瓷晶体发热管,屋体侧壁前后左右均设有可以发射出远红外线光波的太空碳素发热板,所述屋内设有座板及位于座板前面的脚踏板,在座板下方及脚踏板下方均设有太空碳素发热板,所述屋门的上方设有玻璃窗口,在屋内还设有负离子发生器和制氧机。

2. 根据权利要求1所述的远红外负氧离子能量屋,其特征在于:所述屋内右边侧安装有雾化装置。

3. 根据权利要求1所述的远红外负氧离子能量屋,其特征在于:所述屋内上方安装多媒体系统。

4. 根据权利要求1所述的远红外负氧离子能量屋,其特征在于:所述屋内发热板均与屋体连接。

5. 根据权利要求1所述的远红外负氧离子能量屋,其特征在于:所述屋体内设有流量剂调节系统。

6. 根据权利要求1所述的远红外负氧离子能量屋,其特征在于:在屋体内还设置有红外线消毒杀菌装置。

7. 根据权利要求1所述的远红外负氧离子能量屋,其特征在于:屋体内左侧中间位置还设有书报夹、水杯架及衣帽钩。

远红外负氧离子能量屋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种汗蒸技术,具体来说是一种带有远红外负氧离子的理疗能量屋。

背景技术

[0002] 随着人们对生活和健康的不断需求,出现了在封闭房间内对人体进行各种理疗的方法。

[0003] 现有的桑拿汗蒸房,是通过高热的水蒸气透过皮肤向内传热,这种方式只有在表皮处出汗,接触到皮肤后,由外至内的被动出汗,湿气会随之进入体内,同时高温会引起呼吸不畅和头昏眼花等不良反应。

[0004] 目前常用的远红外桑拿房,是采用特殊材料的加热器,可以散放出对人体有益的远红外光波,此波段的光波辐射人体时,即与皮肤深层组织产生共振现象,使皮下组织的温度升高,产生的热效应使用水分子活化并处于高能状态,进而扩张血管促进血液循环和新陈代谢,同时排出体内有害物质,只是现有的远红外桑拿房的功能比较单一,不能有效的消除人体疲劳。

[0005] 而负氧离子在人们的是常生活中不是随时都存在的,负氧离子的形成与消失,与气象和环境因素有关系,一般情况下,空气中负氧离子的浓度晴天比阴天多,夏季比冬季多,中午比早晚多。空气中的负氧离子容易被烟雾、尘埃、病菌、废气等污染物吸附面消失,室内通风不好,负氧离子也会缺乏。负氧离子在洁净的空气中的寿命也就几分钟,而在灰尘中只存在几秒钟。空气中负氧离子含量的多少,是空气清新与否的标志。

[0006] 负氧离子为氧气中最有营养的物质,常被美誉为空气中的VC,有利于人体的身心健康。只是还没有达到合理有效的利用。

发明内容

[0007] 本实用新型所要解决的技术问题是在于克服以上现有技术存在的不足,提供了一种远红外负氧离子能量屋,该能量屋利用红外光线进行光疗,光疗是由内向外的主动出汗,红外光直接穿透人体表层肌肤渗透到皮下组织和器官,光子能量直接被吸收,通过共振运动使能量在细胞之间传递,由内而外使体温升高而出汗,有效提高理疗效果。

[0008] 为了达到上述目的,本实用新型采用以下技术方案:一种远红外负氧离子能量屋,包括一屋体,并在屋体的一面设有屋门,所述屋体内两侧面设有陶瓷晶体发热管,屋体侧壁前后左右均设有可以发射出远红外线光波的太空碳素发热板,所述屋内设有座板及位于座板前面的脚踏板,在座板下方及脚踏板下方均设有太空碳素发热板,所述屋门的上方设有玻璃窗口,在屋内设有负离子发生器和制氧机。

[0009] 所述屋内还安装有雾化装置。

[0010] 所述屋内上方安装多媒体系统。

[0011] 所述屋内发热板均与屋体连接。

[0012] 所述屋体内设有流量剂调节系统。

[0013] 在屋体内还设置有红外线消毒杀菌装置。

[0014] 屋体内左侧中间位置还设有书报夹、水杯架及衣帽钩。

[0015] 本实用新型相对于现有技术,具有如下的优点及效果:本实用新型远红外负氧离子能量屋使用太空碳素发热板,可以发射出5.6-15微米的远红外光波,在射入人体5-8cm深度的同时,使人体由内而外升温发热以至排汗。这种排汗是在红外光波与体细胞产生共振作用下产生的,他可以加速人体代谢和废物随汗排出。

[0016] 本实用新型利用远红外和高频振发生器以及太空碳素发热板共同作用人体,使在房体内的人体周身充分受热,充分吸收负氧离子,使血液流通循环正常,并将体内有害毒素排出。

[0017] 本实用新型产生的负氧离子的浓度可以达到500万/cm³,太空碳素发热板和远红外智能灯的作用下,可以使屋体内的温度达到45-65摄氏度左右,由于存在大量的负氧离子,有效的对高血压、心血管、偏瘫、中风等系统疾病人群提供了一个优质的理疗效果。

附图说明

[0018] 图1为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0019] 为了便于领域技术人员理解,下面结合附图及实施例对本实用新型作进一步的详细说明。

[0020] 如图1所示,本实用新型远红外负氧离子能量屋,包括屋体1,所述屋体1由加拿大红雪松制成,该雪松具有环保、隔潮、耐湿,防腐能力极强,并散发原木清香的优点,适合长期使用。

[0021] 在屋体1的一面设有可开启及闭合的屋门2,并屋体1的两侧面设有陶瓷晶体发热管4,所述屋体内侧壁的前后左右均设有可以发射出远红外线光波的太空碳素发热板10,所述屋体1内中间靠后设置座板13,所述座板13下方设有一层太空碳素发热板10。在座板13前面设置有脚踏板,脚踏板下方设有一层太空碳素发热板10,该太空碳素发热板10嵌入屋体底部,并与屋体内左右及正面的太空碳素发热板相连接,进入屋内即进入底部脚踏板。

[0022] 所述屋门的上半部分设有玻璃通风窗口,屋体正面左侧又设置一换气窗口。

[0023] 座板13下设有远红外杀菌消毒灯,此灯有单独控制开关,有效的保证屋体内清洁,达到消毒杀菌。

[0024] 在屋体内还设有负氧离子发生器5和雾化器3,屋体下面右侧设置有液晶智能控制面板8,该控制面板内外对称设置,并与屋体内发热板、雾化器、制氧机各相关控制设备进行连接。

[0025] 在屋体内还设有制氧系统调节系统和流量剂调节系统6,根据屋体内负氧离子含量浓度,来调节负氧离子含量。

[0026] 屋体内右侧靠后最下方设有一通风口9,负氧离子发生器5和流量剂调节系统6通过连接管与制氧机连接,通过空气中提出的氧与负离子结合形成高浓度的负氧离子,在屋体局部空间内,形成每立方立米达到500-600个负氧离子,在一定的时间内持续稳定的产生

高浓度的负氧离子空间环境。

[0027] 屋体内还设有书报夹12、水杯架14及衣帽钩11。

[0028] 所述屋内上方安装多媒体系统7,通过多媒体系统,进行五行音乐疗法,通过音乐频波与人体产生共振,同时从精神和心灵上进行舒缓,达到理想的理疗效果。

[0029] 所述屋体内部上方设有温度传感器,该温度传感器与控制器相连,可以有效控制屋内温度。

[0030] 本实用新型结构,能够有效的把汗蒸房和氧结合在一起形成负氧环境,对心脑血管,神经衰弱,糖尿病等症状有更好的理疗效果。

[0031] 上述具体实施方式为本实用新型的优化实施例,并不能对本实用新型进行限定,其他的任何未背离本实用新型的技术方案面所做的改变或其它等效的置换方式,都要包含在本实用新型的保护范围之内。

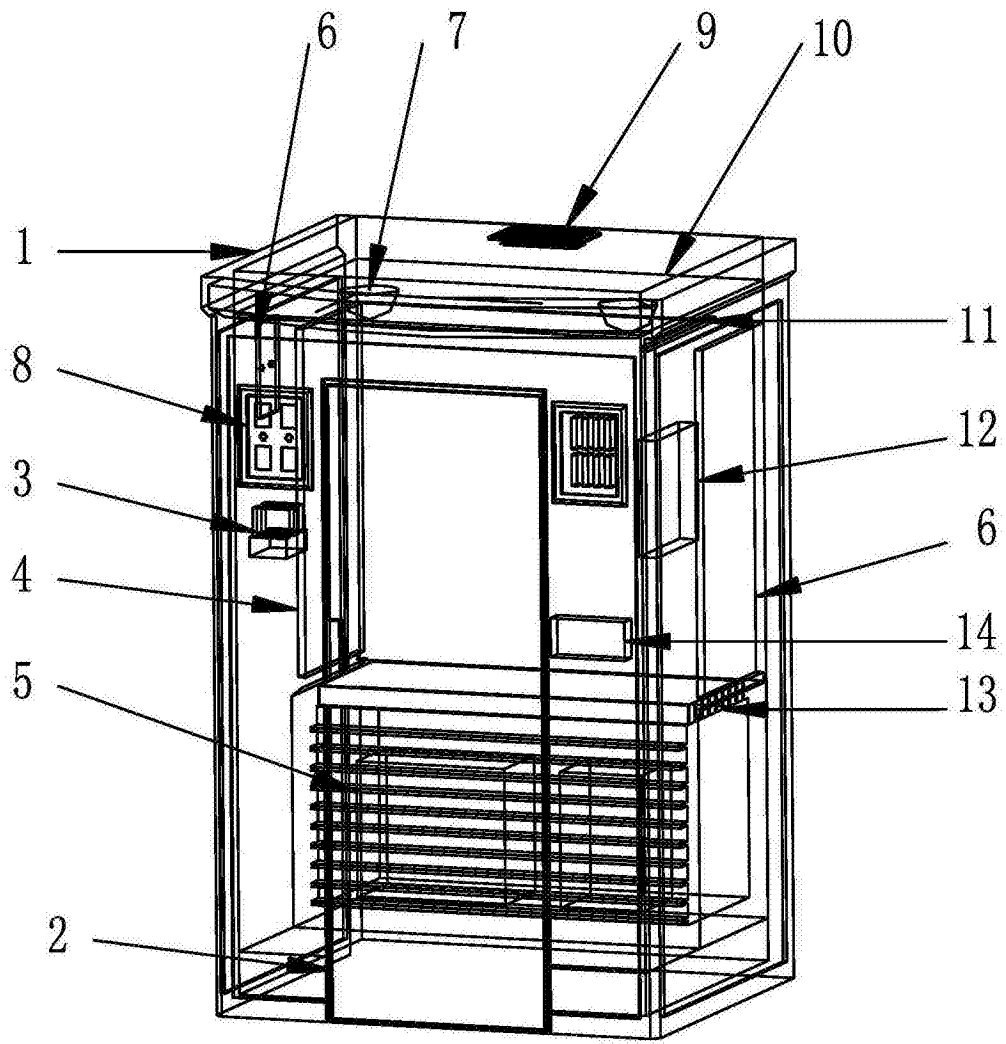


图1