



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206006367 U

(45)授权公告日 2017.03.15

(21)申请号 201620856496.7

(22)申请日 2016.08.09

(73)专利权人 路广常

地址 101101 北京市通州区艺苑东街241号

(72)发明人 路广常

(51)Int.Cl.

A45D 44/00(2006.01)

F22B 1/28(2006.01)

A61L 2/10(2006.01)

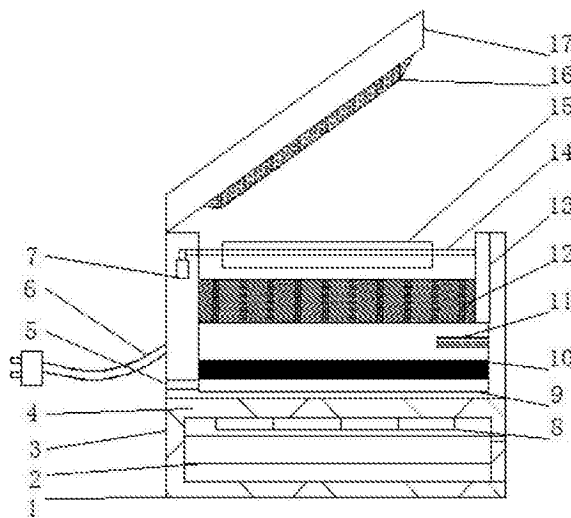
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种面膜加热器

(57)摘要

本实用新型公开了一种面膜加热器,包括底座、储面膜箱、外壳、水箱、旋转轴和密封盖;所述底座上侧安装有外壳,且外壳内安装有隔热保温装置,且隔热保温装置内设置有储面膜箱,所述储面膜箱内安装有杀菌装置,所述外壳内安装有电动马达,所述外壳右侧安装有电源线,所述水箱下侧设置有出水口,所述水箱内安装有加热板,且加热板上侧设置有注水口,所述水箱上侧安装有热气均衡膜,所述密封盖表面安装有电源开关,且电源开关右侧安装有储面膜箱开关,所述密封盖表面安装有密封盖开关,且密封盖右侧安装有加热板开关。本实用新型,通过旋转轴表面安装有固定面膜装置,可以在面膜加热的时候进行旋转,使面膜加热更均匀。



1. 一种面膜加热器,包括底座(1)、储面膜箱(2)、外壳(3)、水箱(9)、旋转轴(14)和密封盖(17);其特征在于:所述底座(1)上侧安装有外壳(3),且外壳(3)内安装有隔热保温装置(4),且隔热保温装置(4)内设置有储面膜箱(2),所述储面膜箱(2)内安装有杀菌装置(8),所述外壳(3)内安装有电动马达(7),所述外壳(3)右侧安装有电源线(6),所述水箱(9)下侧设置有出水口(5),所述水箱(9)内安装有加热板(10),且加热板(10)上侧设置有注水口(13),所述水箱(9)上侧安装有热气均衡膜(12),所述密封盖(17)表面安装有电源开关(18),且电源开关(18)右侧安装有储面膜箱开关(19),所述密封盖(17)表面安装有密封盖开关(20),且密封盖(20)右侧安装有加热板开关(21)。

2. 根据权利要求1所述的一种面膜加热器,其特征在于:所述密封盖(17)下侧安装有紫外线消毒灯(16)。

3. 根据权利要求1所述的一种面膜加热器,其特征在于:所述水箱(9)内安装有温度感应器(11)。

4. 根据权利要求1所述的一种面膜加热器,其特征在于:所述旋转轴(14)表面安装有固定面膜装置(15)。

5. 根据权利要求1所述的一种面膜加热器,其特征在于:所述密封盖(17)表面安装有控制屏(22)。

一种面膜加热器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及面膜加热技术领域,具体为一种面膜加热器。

背景技术

[0002] 爱美是人的天性,随着人们生活水平的提高,美容开始成了女性群体甚至男性群体每天的必修课,大部分人在家的时候都会选择敷面膜的美容方式,简单易行,但是在冬天的时候,由于是冬天的温度较低,人们敷面膜时,面膜太凉,会有很不舒服的感觉,且面膜太凉,面膜中的营养成分未激活,敷面膜的效果也会差许多,有的人会用温水对面膜进行加热,但是由于受热不均匀,等因素,面膜的效果也会较差。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种面膜加热器,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种面膜加热器,包括底座、储面膜箱、外壳、水箱、旋转轴和密封盖;所述底座上侧安装有外壳,且外壳内安装有隔热保温装置,且隔热保温装置内设置有储面膜箱,所述储面膜箱内安装有杀菌装置,所述外壳内安装有电动马达,所述外壳右侧安装有电源线,所述水箱下侧设置有出水口,所述水箱内安装有加热板,且加热板上侧设置有注水口,所述水箱上侧安装有热气均衡膜,所述密封盖表面安装有电源开关,且电源开关右侧安装有储面膜箱开关,所述密封盖表面安装有密封盖开关,且密封盖右侧安装有加热板开关。

[0005] 优选的,所述密封盖下侧安装有紫外线消毒灯。

[0006] 优选的,所述水箱内安装有温度感应器。

[0007] 优选的,所述旋转轴表面安装有固定面膜装置。

[0008] 优选的,所述密封盖表面安装有控制屏。

[0009] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:本实用新型通过将面膜固定装置安装在旋转轴上,同时在水箱上侧安装有热气均衡膜,可以使面膜在加热时一边旋转,同时热气均衡膜,会使热气均衡,这样就可以使面膜均衡收热,不会有受热不均的现象,通过在水箱内安装有温度感应装置,能通过控制屏准确了解水温,这样可以很好的控制面膜加热温度,使面膜加热温度最为合宜。

附图说明

[0010] 图1为本实用新型一种面膜加热器的结构示意图;

[0011] 图2为本实用新型一种面膜加热器的俯视图。

[0012] 图中:1-底座;2-储面膜箱;3-外壳;4-隔热保温装置;5-出水口;6-电源线;7-电动马达;8-杀菌装置;9-水箱;10-加热板;11-温度感应器;12-热气均衡膜;13-注水口;14-旋转轴;15-固定面膜装置;16-紫外线消毒灯;17-密封盖;18-电源开关;19-储面膜箱开关;

20-密封盖开关;21-加热板开关;22-控制屏。

具体实施方式

[0013] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0014] 请参阅图1-2,本实用新型提供的一种实施例:一种面膜加热器,包括底座1、储面膜箱2、外壳3、水箱9、旋转轴14和密封盖17;底座1上侧安装有外壳3,且外壳3内安装有隔热保温装置4,且隔热保温装置4内设置有储面膜箱2,储面膜箱2内安装有杀菌装置8,外壳3内安装有电动马达7,外壳3右侧安装有电源线6,水箱9下侧设置有出水口5,水箱9内安装有加热板10,且加热板10上侧设置有注水口13,水箱9上侧安装有热气均衡膜12,密封盖17表面安装有电源开关18,且电源开关18右侧安装有储面膜箱开关19,密封盖17表面安装有密封盖开关20,且密封盖20右侧安装有加热板开关21,密封盖17下侧安装有紫外线消毒灯16,水箱9内安装有温度感应器11,旋转轴14表面安装有固定面膜装置15,密封盖17表面安装有控制屏22。

[0015] 具体使用方式:本实用新型工作中,打开密封盖20开关,将面膜固定在固定面膜装置15上,通过注水口13向水箱9内注水,关闭密封盖20,打开电源开关18、加热板开关21,加热,10开始工作将水加热,热气通过热气均衡膜12对面膜加热,同时电动马达7带动旋转轴14转动,这样使固定面膜装置15旋转,同时紫外线消毒灯16也开始对面膜进行消毒,通过控制屏22设置好温度即可,有剩余的面膜还可以放到储面膜箱2内,打开储面膜箱开关19,放进去即可,储面膜箱内杀菌装置8,可以长久保存面膜。

[0016] 对于本领域技术人员而言,显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节,而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下,能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

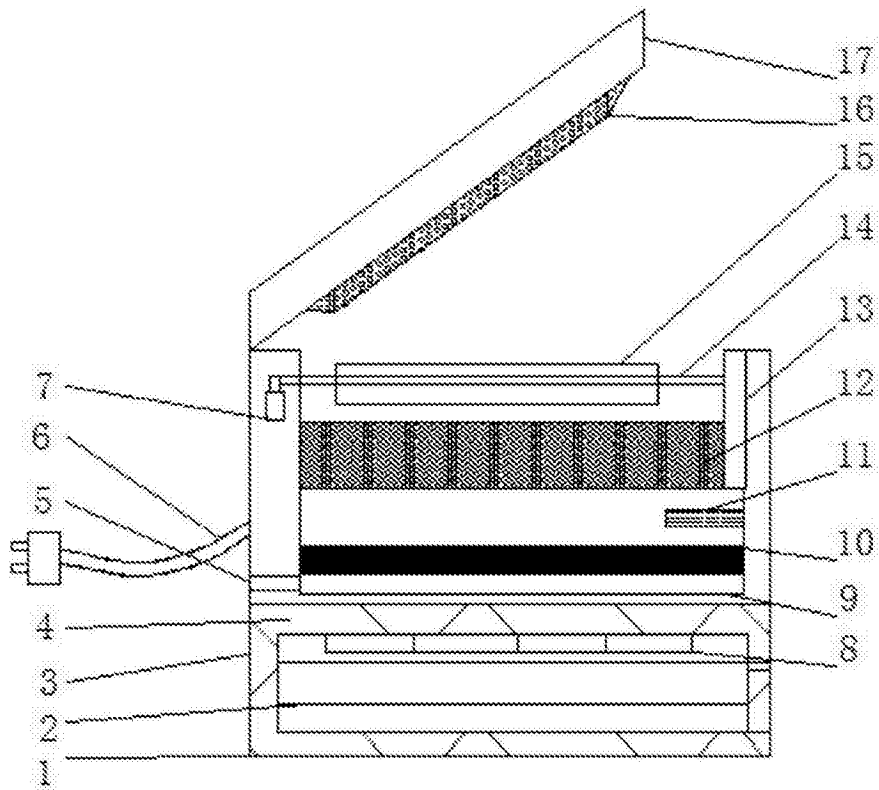


图1

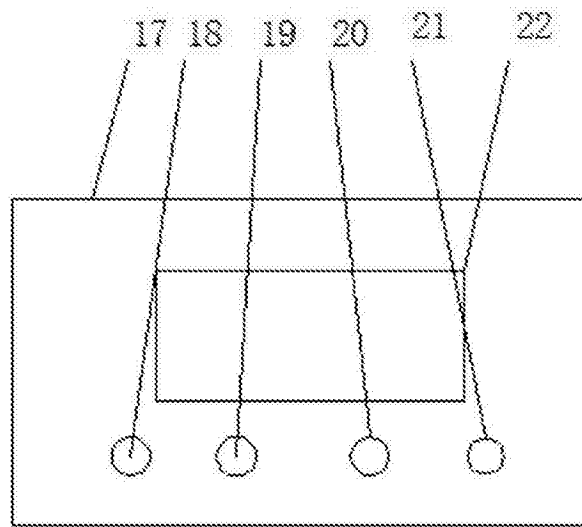


图2