



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202777002 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 13

(21) 申请号 201220415696. 0

(22) 申请日 2012. 08. 10

(73) 专利权人 马培峰

地址 315020 浙江省宁波市江北区环城北路  
东段 134 号 A201

(72) 发明人 居涣剑

(51) Int. Cl.

A61H 33/06 (2006. 01)

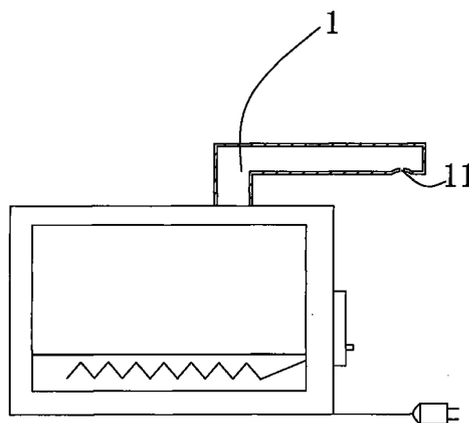
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种简易熏蒸机的防滴水结构

(57) 摘要

本实用新型公开了一种简易熏蒸机的防滴水结构,包括熏蒸机管道,所述熏蒸机管道上设置有若干通孔,所述若干通孔周围向管内凹。本实用新型通过对本发明人另一个专利申请的简易熏蒸机进行改进,使得熏蒸机管道上的若干通孔周围向管内凹,可以有效防止蒸汽形成的液体从若干通孔滴出。



1. 一种简易熏蒸机的防滴水结构,包括熏蒸机管道(1),所述熏蒸机管道(1)上设置有若干通孔(11),其特征在于:所述若干通孔(11)周围向管内凹。

## 一种简易熏蒸机的防滴水结构

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种简易熏蒸机,特别是一种简易熏蒸机的防滴水结构。

### 背景技术

[0002] 人们生活越来越富有,对健康的追求也越来越高,目前有很多中医理疗场所进行中医熏蒸治疗。中医熏蒸机价格更是动辄上万,这无论是对中医治疗的消费者还是开中医治疗店的老板都是头痛的问题。因此,为了降低成本,本发明人的另一个专利申请了简易的熏蒸机。一种简易熏蒸机,其特征在于:包括将蒸汽通往疾患部位的熏蒸机管道和与之相连的蒸煮加压装置,所述蒸煮加压装置包括用以放置中药的容器和盖子。此种简易的熏蒸机内设置有一个蒸煮加压装置,蒸煮加压装置内部用来煮中药,在其顶盖处接管道,但是由于起初该发明人只考虑了其功能方面的因素,未有考虑其使用方便的问题,经过一段时间的实际使用之后,出现了很多问题,例如,在熏蒸时,熏蒸机管道中的蒸汽遇到冷的管道壁会形成液体,可能从管道出气口滴下来,会滴在人体身上引起烫伤。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有技术不足,提供一种简易熏蒸机的防滴水结构,此种熏蒸机对管道的出气口进行改进,能够有效防止蒸汽形成的液体从出气口滴出。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型通过下述技术方案得以解决:

[0005] 一种简易熏蒸机的防滴水结构,包括熏蒸机管道,所述熏蒸机管道上设置有若干通孔,所述若干通孔周围向管内凹。

[0006] 本实用新型与现有技术相比,具有如下有益效果:

[0007] 本实用新型通过对本发明人另一个专利申请的简易熏蒸机进行改进,使得熏蒸机管道上的若干通孔周围向管内凹,可以有效防止蒸汽形成的液体从若干通孔滴出。

### 附图说明

[0008] 图1为本实用新型实施例的结构示意图。

### 具体实施方式

[0009] 下面结合附图与具体实施方式对本实用新型作进一步详细描述:

[0010] 参见图1,一种简易熏蒸机的防滴水结构,包括熏蒸机管道1,所述熏蒸机管道1上设置有若干通孔11,本实施例中为一个,用于熏蒸气体的出气,所述通孔11周围向管内凹。

[0011] 在使用过程中,蒸汽形成的液体在通孔11附近形成液体后,由于通孔11周围向内凹,则液体不会再流到通孔11边缘形成水滴滴下来。

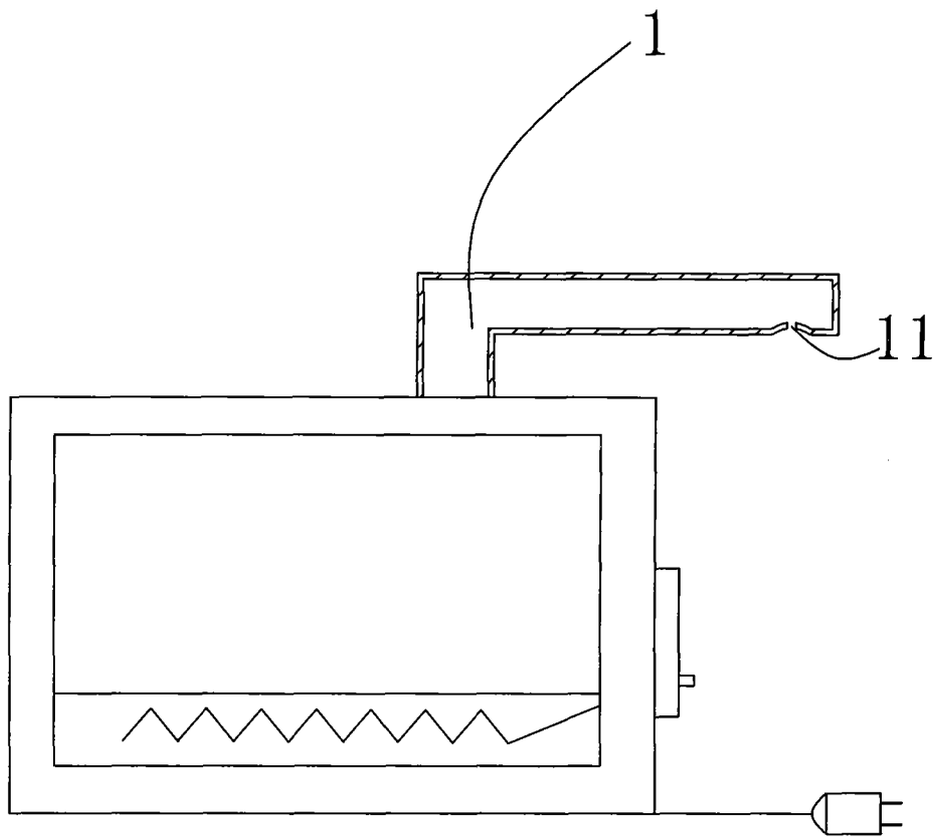


图 1