

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl⁷

A61B 18/06

A61H 39/06 A61F 7/00



[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 03209822.7

[45] 授权公告日 2005 年 3 月 9 日

[11] 授权公告号 CN 2683053Y

[22] 申请日 2003.8.18 [21] 申请号 03209822.7

[73] 专利权人 叶金菊

地址 200070 上海市闸北区芷江西路街道永
兴路 595 弄 28 号 301 室

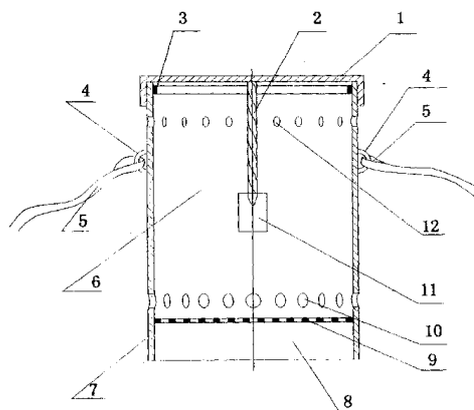
[72] 设计人 叶金菊

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

[54] 实用新型名称 灸疗导入器

[57] 摘要

灸疗导入器涉及一种医疗器械，特别是涉及一种控制艾绒燃烧速度和温度，固定在肢体上的灸疗导入器。灸疗导入器采用陶瓷材料制成外圆中空、有盖无底、网状隔开的上下二层筒体形状。筒体上设有进气孔和出气孔，控制艾炷燃烧的速度和温度；网状隔层，便于热和药透入到下层的药物导入区；艾炷固定在盖子中间的艾炷固定钉上，筒口镶嵌的磁环，方便盖子吸住取下，筒体上的耳环便于装配绷带。施灸时，用绷带将灸疗器固定在所需腧穴上进行悬灸治疗，不受体位限制。它与现有技术相比：操作方便安全；能完全取代人手，减轻劳动强度，提高劳动生产率。与其它灸疗相比，节约艾绒用量，可减少烟雾对操作者的身体伤害。



ISSN 1008-4274

1. 一种灸疗导入器，由筒体和存放艾绒的装置组成，其特征是采用陶瓷材料制成外圆中空、有盖无底、网状隔层 9 将筒体 7 分隔成上下二层的灸具，筒口镶嵌的磁环 3 吸住铁盖子 1，筒体 7 上的艾绒燃烧区 6 由进气孔 10、出气孔 12 控制艾绒燃烧的速度和温度，筒体上的耳环 4 供绷带 5 安装使用，绷带 5 可随意将灸疗导入器固定在患者的肢体上。

2. 根据权利要求 1 所述的灸疗导入器，其中所述的铁盖子 1 其特征是中间有垂直麻花型艾绒固定钉 2。

3. 根据权利要求 1 所述的灸疗导入器，其中所述的筒口镶嵌的磁环 3，方便铁盖子 1 盖住取下。

灸疗导入器

技术领域

本发明涉及一种医疗器械，特别是涉及一种控制艾绒燃烧速度和温度，利用艾绒燃烧产生的热膨胀力，进行局部药物导入，并能固定在肢体上的灸疗导入器。

背景技术

灸疗是中医的传统疗法，现有技术所公开的温灸器，是用金属材料制成的圆筒状，筒底有尖有平，筒内套有小筒，小筒四周有孔，施灸时，将艾绒装入灸疗器的小筒，点燃后，将温灸器之盖扣好，即可置于腧穴或应灸部位，进行灸灸。此疗法，改变了以往艾绒暴露燃烧时掉落烫伤皮肤的状态，保留了艾灸热的效应。由于温灸器采用金属材料制成，艾绒燃烧时的温度逐渐上升，使得温灸器不可能固定在一个点上不移动，而只能由操作者进行一对一的手持温灸器移动灸灸，容易烫伤皮肤，劳动强度高，劳动效率低，同时艾绒产生的烟雾使操作者受到严重的污染，温灸器不能完全代替人力。

发明内容

本发明的目的是为了提供一种控制艾绒燃烧速度和温度，最大限度保留药物的有效活性，利用艾绒燃烧产生的热膨胀力，进行局部药物导入，并能固定在肢体上的灸疗导入器。它与现有技术相比，能完全取代人手，减轻劳动强度，减少烟雾对操作者的污染，提高药效，节约耗材。

为实现所述目的，灸疗导入器采用陶瓷材料制成外圈中空、有盖无底、网状隔开的上下二层筒体形状。筒体上层是艾绒燃烧区，有二圈大小不一的圆孔，调节空气进出，达到控制艾绒燃烧的速度和温度；下层为药物导入区，利用艾绒燃烧的热量，进行局部药物导入；网状隔层，便于热量透入及安全保护；盖子中间垂直的麻花型艾绒固定钉，用于固定艾绒；筒口镶嵌的磁环，方便铁盖子吸住取下；筒体上有装配绷带的耳环。施灸时，将灸疗导入器的下层对着应灸腧穴的皮肤上固定，进行悬灸治疗。平面、立面均可施灸，不受体位限制，完全取代人手，最大限度保留了药物的有效活性。

本实用新型的有益效果是：操作方便安全；同等时间的灸疗，可减少艾绒用量；减轻了烟雾对操作者的身体伤害，提高劳动生产率。

本发明将结合实施例参照附图进行详细说明，以便对本发明的目的、特征及优点进行更深入的理解。

附图说明

图1表示本发明的平面主视结构图；

图2表示本发明的立体剖面图。

1—盖，2—艾绒固定钉，3—磁环，4—耳环，5—绷带，6—艾绒燃烧区，7—筒体，8—药物导入区，9—网隔层，10—进气孔，11—艾绒，12—出气孔。

具体实施方式

参照附图，将详细叙述本发明的具体实施方案。

参照图2用绷带5将筒体7的下层对着应灸腧穴的皮肤上固定，取下盖子1，将艾绒11固定在艾绒固定钉2上，点燃艾绒11，将盖子1盖在筒体7上，便可进行灸疗。筒体7口镶

嵌着一圈磁环3，盖子1能方便的盖住取下，艾绒11是在筒内的艾绒燃烧区6中燃烧，盖子1中间的麻花型艾绒固定钉2长3.5厘米，方便艾绒11上下移动，以调节药物导入区8的温度，满足各患者耐热的程度及灸疗部位不同的需要。麻花型的艾绒固定钉2，既方便艾绒的安装，同时燃烧的艾绒不易掉落。艾绒燃烧区6的筒体7上设有进气孔10和出气孔12，出气孔孔径是进气孔孔径的一半，目的是控制艾绒11的燃烧速度和温度。艾绒燃烧区6内产生的药效在热膨胀力的作用下，通过网隔层9进入药物导入区8，网隔层9布满了网眼，既避免艾灰掉下烫伤皮肤，又便于热和药进入药物导入区8，安全的取代悬灸治疗。药物导入区8是个相对密封的空间，根据需要可在导入区内的皮肤上加上药物，利用艾绒燃烧产生的热和膨胀力进行药物透皮导入。陶瓷材料制成的灸疗导入器，有隔热保温的作用，艾绒燃烧产生的热和药能得到充分的利用。艾绒在筒体中燃烧，烟雾经过筒体过滤排出，可减少污染，避免了对操作者的身体伤害。灸疗导入器能固定在肢体上进行治疗，将操作者解放出来，减轻了劳动强度，提高了劳动生产率。

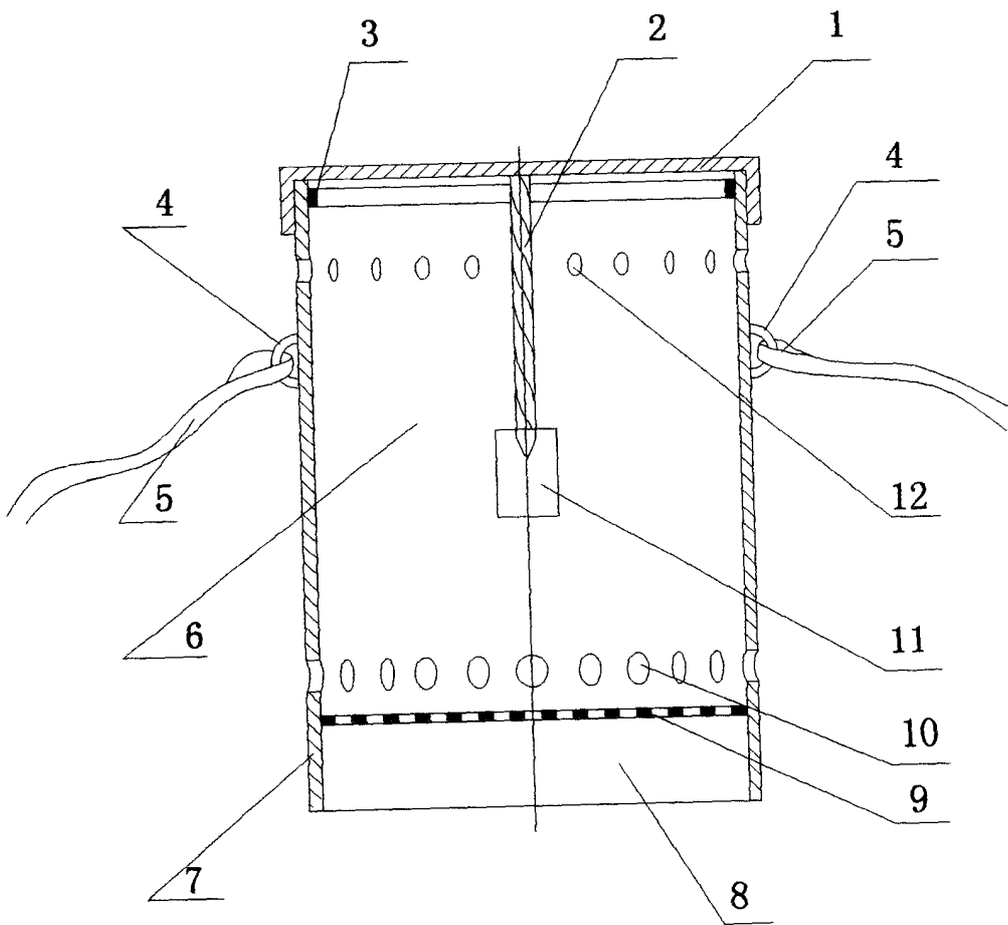


图 1

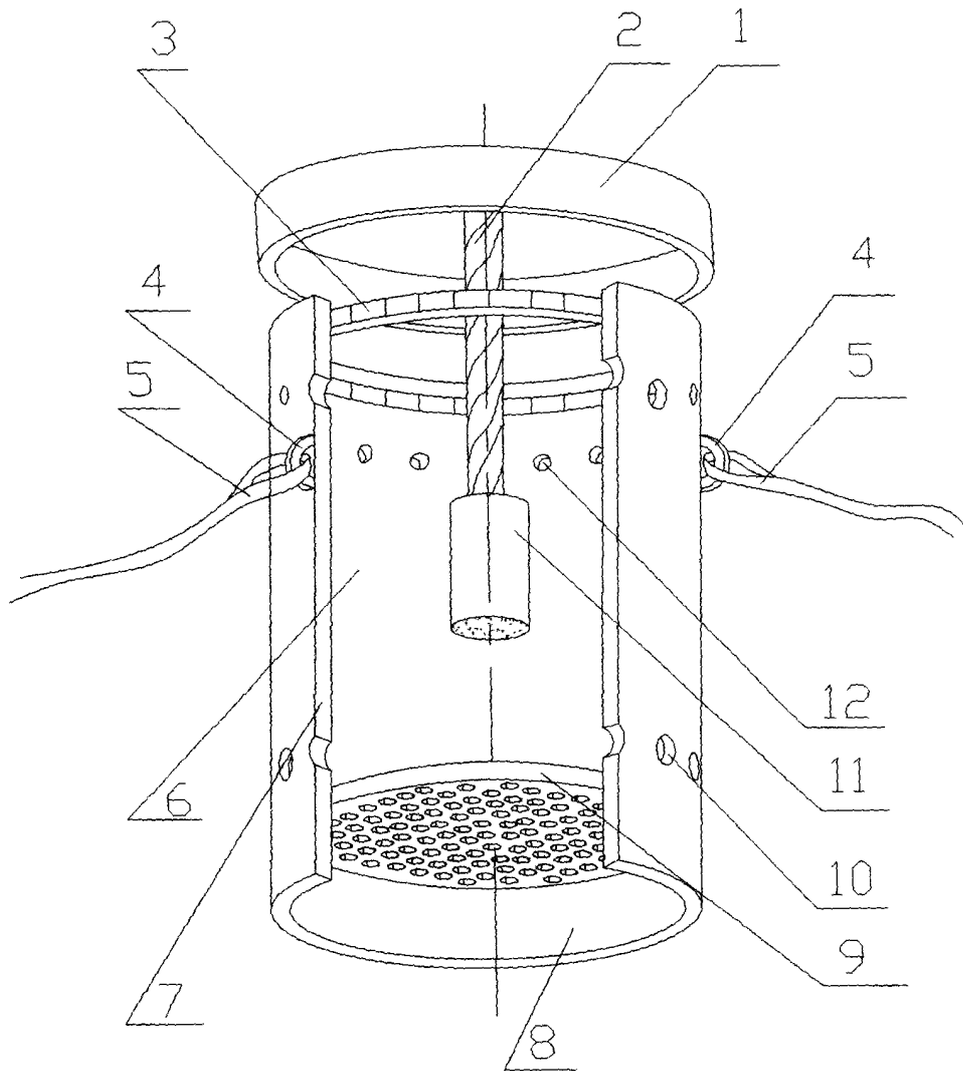


图2