



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206333679 U

(45)授权公告日 2017.07.18

(21)申请号 201620898771.1

(22)申请日 2016.08.18

(73)专利权人 江苏绿源新材料有限公司

地址 226001 江苏省南通市城港路388号

(72)发明人 崔爱华 林永飞 苏向阳

(74)专利代理机构 南通市永通专利事务所

32100

代理人 葛雷

(51)Int.Cl.

A47G 9/10(2006.01)

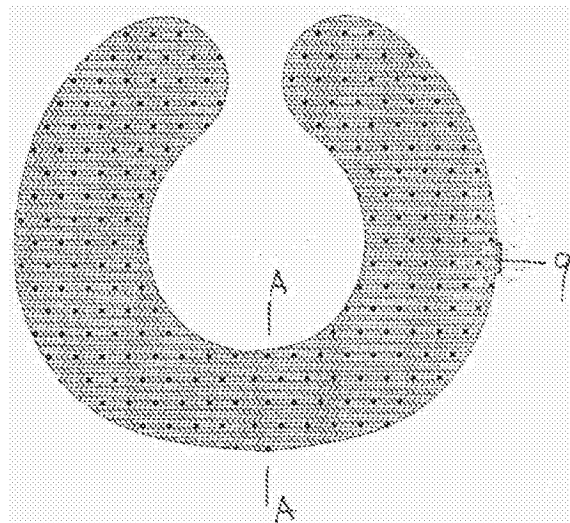
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

对颈椎病有理疗功效的海绵U型药枕

(57)摘要

本实用新型公开了一种对颈椎病有理疗功效的海绵U型药枕，包括U型外罩，U型外罩中自内至外依次设置对颈椎病有理疗作用的中药袋层、凉感海绵层、慢回弹海绵层、网状泡沫塑料层、高弹海绵层；在高弹海绵层下设置干燥剂层。本实用新型结构合理，采用对颈椎病有理疗作用的中药袋层，有利于健康；网状塑料的强度都集中在塑料的网状结构上，有很高的回弹性，给使用者带来持续的舒适感。采用湿度测量报警装置，可及时提醒使用者对湿度的调节。



1. 一种对颈椎病有理疗功效的海绵U型药枕，其特征是：包括U型外罩，U型外罩中自内至外依次设置对颈椎病有理疗作用的中药袋层、凉感海绵层、慢回弹海绵层、网状泡沫塑料层、高弹海绵层；在高弹海绵层下设置干燥剂层。

2. 根据权利要求1所述的对颈椎病有理疗功效的海绵U型药枕，其特征是：在网状泡沫塑料层与高弹海绵层之间设置湿度计，湿度计与设置在外罩侧面的声音报警装置连接。

## 对颈椎病有理疗功效的海绵U型药枕

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种枕头。

### 背景技术

[0002] 枕头是一种睡眠工具,一般认为,枕头就是人们为睡眠的舒适而采用的填充物,而从现代医学研究上认识,人体的脊柱,从正面看是一条直线,但侧面看是具有四个生理弯曲的曲线,为了保护颈部的正常生理弯曲,维持人们睡眠时正常的生理活动,人们睡眠时必须采用枕头。枕头一般由枕芯和枕套两个部分构成。

[0003] 枕套内的枕芯,其填充材料的材质决定着枕头的功效。目前倾向选择天然材质比较流行,木棉、香蒲绒、荞麦壳、棉、花朵等,也可以添加好的天然理疗材料来增加枕头的功效。

[0004] 药枕,自古为我国中医所推崇,根据中医辨证施治的原理,选择适当的中药经过加工处理后作为枕芯,睡眠时,头温使枕内药物的有效成分缓慢释放,通过药物挥发出的芳香气味,使之起到对局部经络的刺激作用以达到治疗和预防疾病的一种方法。

[0005] 明代李时珍在《本草纲目》中曾多次提到药枕治病的原理。清代吴尚先生《理瀹骈文》中记述了各类药枕的临床应用,提出“外治之理,即内治之理;外治之药,亦即内治之药,所异者法耳。”并提出外治可“统治百病”。

### 发明内容

[0006] 本实用新型的目的在于提供一种结构合理,使用舒适的对颈椎病有理疗功效的海绵U型药枕。

[0007] 本实用新型的技术解决方案是:

[0008] 一种对颈椎病有理疗功效的海绵U型药枕,其特征是:包括U型外罩,U型外罩中自内至外依次设置对颈椎病有理疗作用的中药袋层、凉感海绵层、慢回弹海绵层、网状泡沫塑料层、高弹海绵层;在高弹海绵层下设置干燥剂层。

[0009] 在网状泡沫塑料层与高弹海绵层之间设置湿度计,湿度计与设置在外罩侧面的声音报警装置连接。

[0010] 本实用新型结构合理,采用对颈椎病有理疗作用的中药袋层,有利于健康;网状塑料的强度都集中在塑料的网状结构上,有很高的回弹性,给使用者带来持续的舒适感。采用湿度测量报警装置,可及时提醒使用者对湿度的调节。

### 附图说明

[0011] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0012] 图1是本实用新型一个实施例的结构示意图。

[0013] 图2是图1的A-A剖面结构示意图。

### 具体实施方式

[0014] 一种对颈椎病有理疗功效的海绵U型药枕，包括U型外罩1，U型外罩中自内至外依次设置对颈椎病有理疗作用的中药袋层2、凉感海绵层3、慢回弹海绵层4、网状泡沫塑料层5、高弹海绵层6；在高弹海绵层下设置干燥剂层7。

[0015] 在网状泡沫塑料层与高弹海绵层之间设置湿度计8，湿度计与设置在外罩侧面的声音报警装置9连接。

[0016] 所述对颈椎病有理疗作用的中药袋中设置中药，中药由下列组分组成：王不留行、麦冬、五味子、刺五加、扶芳藤、合欢皮、罗布麻叶各6份，羌活、制何首乌、磁石、灯心草、合欢花、莲子、南五味子各4份。或其他合适成分。

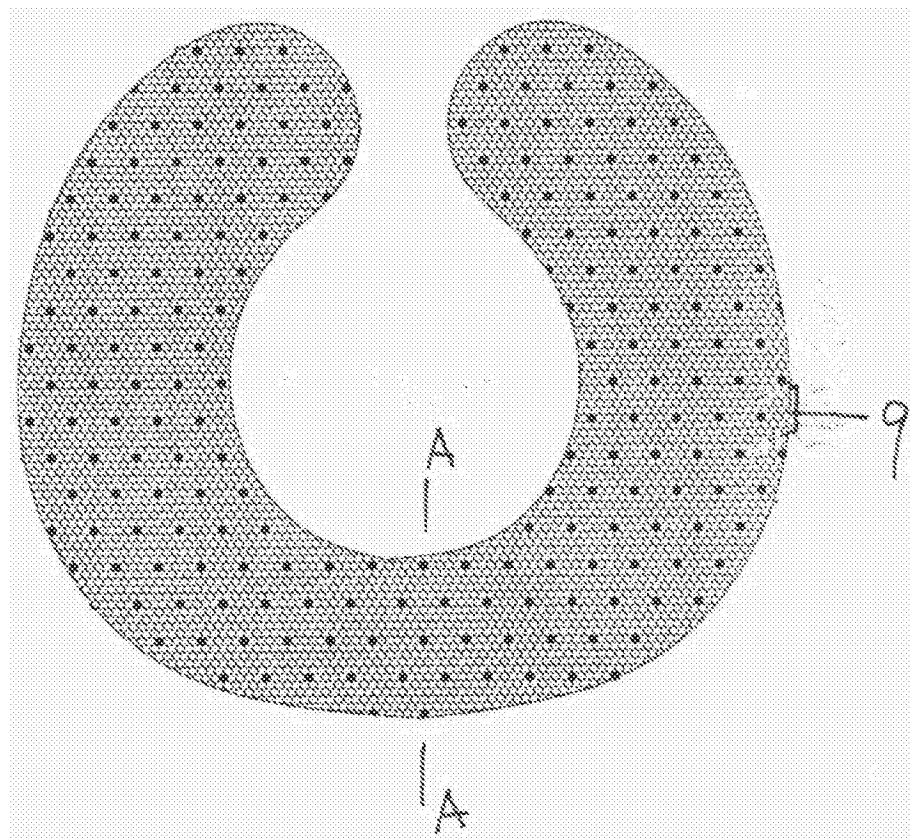


图1

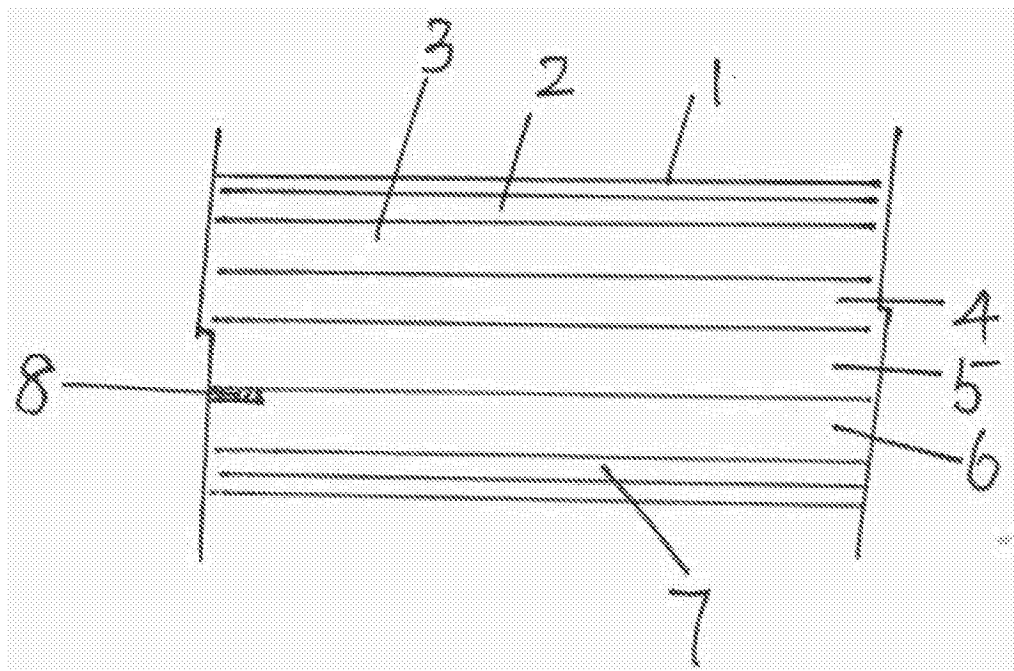


图2