



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208017930 U

(45)授权公告日 2018.10.30

(21)申请号 201720822063.4

(22)申请日 2017.07.09

(73)专利权人 上海韩洁电子科技有限公司

地址 201607 上海市松江区泖港镇西库一路328号

(72)发明人 韩坤 任任

(51)Int.Cl.

A61N 1/18(2006.01)

A61N 1/20(2006.01)

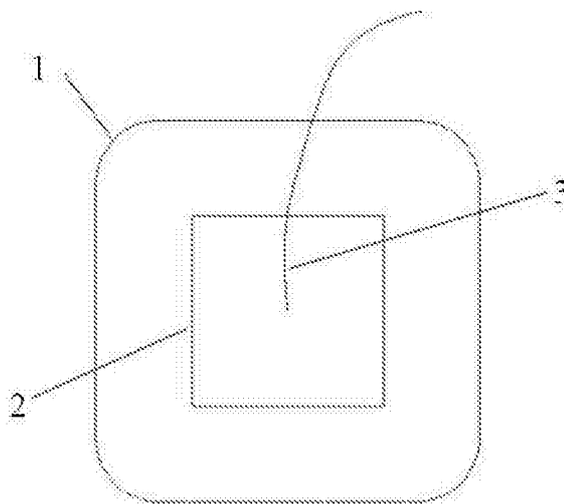
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

中医定向透药用电极片

(57)摘要

本实用新型提供一种中医定向透药用电极片,其特征在于,其包括离型纸、导电胶、电极头、无纺布,所述离型纸和无纺布分别位于整体的最下方和最上方,离型纸和无纺布均为相同尺寸、四角有圆形倒角的方形薄片;所述导电胶和电极头依次自下至上地设置在离型纸和无纺布中间。与现有技术相比,本实用新型中医定向透药用电极片结构简单、使用方便,不仅可以大大加速人体对药物的吸收能力,而且对人体组织无任何危害。



1. 一种中医定向透药用电极片,其特征在于,其包括离型纸、导电胶、电极头、无纺布,所述离型纸和无纺布分别位于整体的最下方和最上方,离型纸和无纺布均为相同尺寸、四角有圆形倒角的方形薄片;所述导电胶和电极头依次自下至上地设置在离型纸和无纺布中间。

2. 根据权利要求1所述的中医定向透药用电极片,其特征在于,所述导电胶内部可组成回路。

中医定向透药用电极片

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电极,特别是涉及一种中医定向透药用电极片。

背景技术

[0002] 传统的药物治疗多采用常规注射与口服,患者容易感受痛苦,效果有时不太明显,而且作用也不够持久。中医定向透药用电极片,多适用于低频和中频的设备,而且多用于康复科。患者无需口服和注射,绿色无痛苦,满意度很高,疗效明显,效果要优于传统注射和口服,而且作用更持久。

[0003] 中医定向透药用电极片结构简单、使用方便,不仅可以大大加速人体对药物的吸收能力,而且对人体组织无任何危害。

实用新型内容

[0004] 本实用新型所解决的技术问题在于提供中医定向透药用电极片,以解决传统药物治疗要注射或口服、患者接受度低、疗效不够持久的问题。

[0005] 为解决上述技术问题,本实用新型采用一种中医定向透药用电极片,其特征在于,其包括离型纸、导电胶、电极头、无纺布,所述离型纸和无纺布分别位于整体的最下方和最上方,离型纸和无纺布均为相同尺寸、四角有圆形倒角的方形薄片;所述导电胶和电极头依次自下至上地设置在离型纸和无纺布中间。

[0006] 进一步地,所述导电胶内部可组成回路。

[0007] 与现有技术相比,本实用新型中医定向透药用电极片结构简单、使用方便,不仅可以大大加速人体对药物的吸收能力,而且对人体组织无任何危害。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型所述中医定向透药用电极片的平面结构示意图。

具体实施方式

[0009] 在本实用新型较佳实施例中,提供一种中医定向透药用电极片,其特征在于,其包括离型纸1、导电胶2、电极头3、无纺布,所述离型纸1和无纺布分别位于整体的最下方和最上方,离型纸1和无纺布均为相同尺寸、四角有圆形倒角的方形薄片;所述导电胶2和电极头3依次自下至上地设置在离型纸1和无纺布中间。

[0010] 请参阅图1所示,所述导电胶内部可组成回路。使用时撕开离型纸1,贴于人体作用部位即可。

[0011] 综上所述,本实用新型中医定向透药用电极片结构简单、使用方便,不仅可以大大加速人体对药物的吸收能力,而且对人体组织无任何危害。

[0012] 以上所述,仅是本实用新型的最佳实施例而已,并非对本实用新型作任何形式上的限制,任何熟悉本领域的技术人员,在不脱离本实用新型技术方案范围情况下,利用上述

揭示的方法内容对本实用新型技术方案做出许多可能的变动和修饰,均属于权利要求书保护的范围。

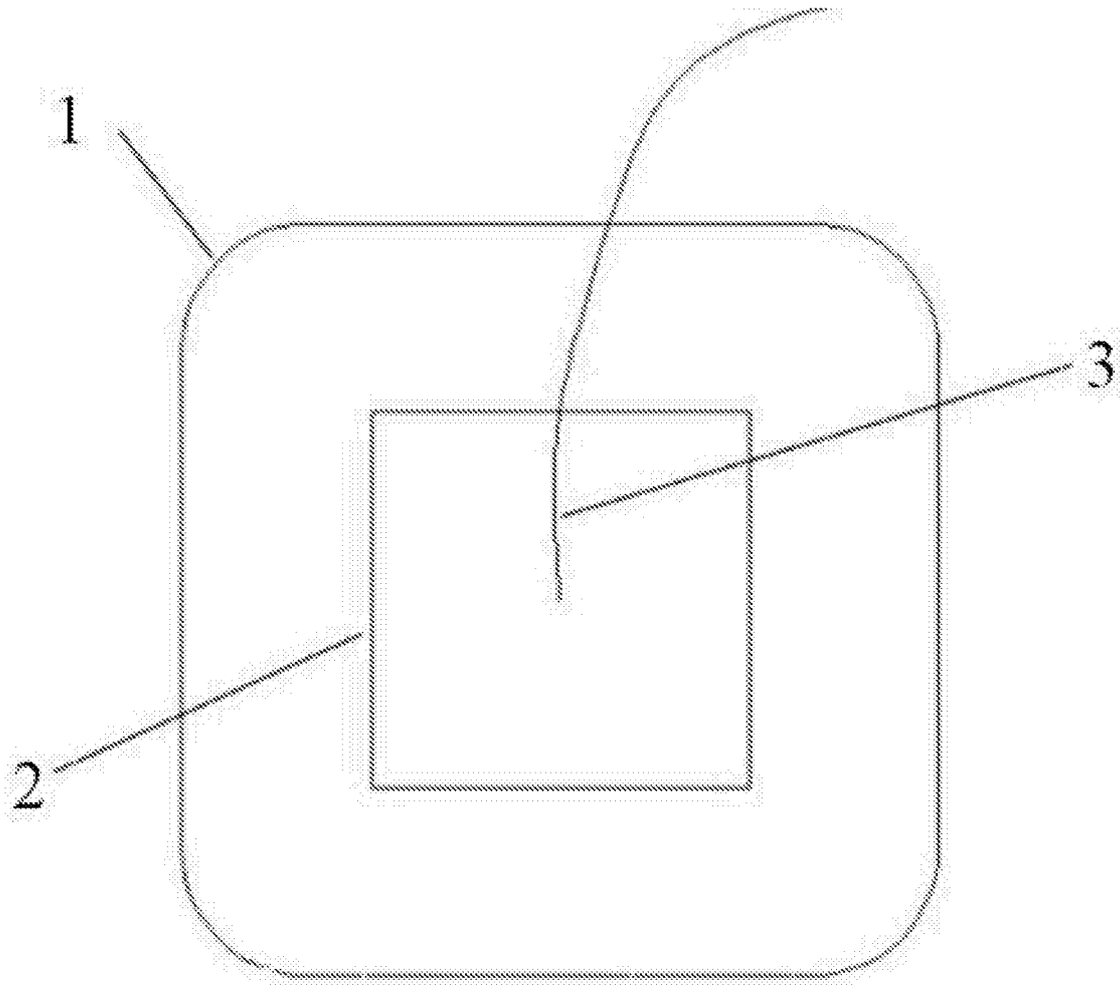


图1