



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204273447 U

(45) 授权公告日 2015. 04. 22

(21) 申请号 201420831673. 7

(22) 申请日 2014. 12. 04

(73) 专利权人 汪子祺

地址 300453 天津市滨海新区塘沽江苏路  
593 号上海道小学

(72) 发明人 汪子祺

(51) Int. Cl.

A44C 11/00(2006. 01)

A61N 2/08(2006. 01)

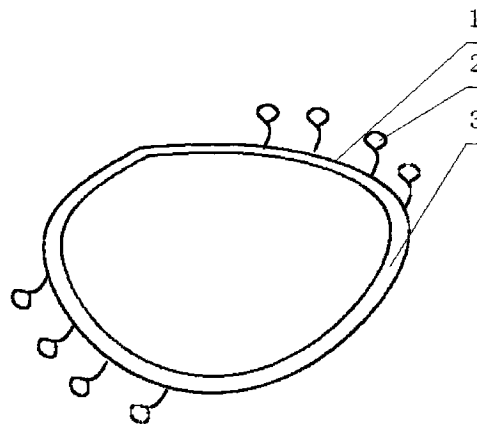
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

保健项链

(57) 摘要

本实用新型涉及一种保健项链,包括项链,项链为中空的,内部置有磁性材料,在项链的圆周上制有释放球,释放球与项链之间软连接。本实用新型所涉及一种保健项链,本保健项链具有磁性内芯,在我们的颈部形成磁场,对我们的颈椎起到辐射治疗的作用,在项链上还挂有释放球,能够释放出治疗作用气味,使我们在爱美的同时还能够治疗疾病。



1. 一种保健项链,包括项链,其特征在于:项链为中空的结构,内部置有磁性材料,在项链的圆周上制有释放球,释放球与项链之间软连接。
2. 根据权利要求 1 所述的保健项链,其特征在于:所述释放球均连接在项链上。

## 保健项链

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于保健用品领域,涉及一种项链,尤其是一种保健项链。

### 背景技术

[0002] 项链是我们经常佩戴的一种饰品,随着生活水平的提高,人们对饰品的数量和质量的要求都有很大的提高,项链作为人们尤其是女性喜欢的饰品受到人们的青睐,目前的项链都还只是修饰功能,没有向其他的方向开发。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术的不足之处,提供一种结构设计合理,结构简单精美、具有保健功能的保健项链。

[0004] 本实用新型解决其技术问题是通过以下技术方案实现的:

[0005] 一种保健项链,包括项链,项链为中空的结构,内部置有磁性材料,在项链的圆周上制有释放球,释放球与项链之间软连接。

[0006] 而且,所述释放球均连接在项链上。

[0007] 本实用新型的优点和有益效果为:

[0008] 1、本实用新型所涉及一种保健项链,本保健项链具有磁性内芯,在我们的颈部形成磁场,对我们的颈椎起到辐射治疗的作用,在项链上还挂有释放球,能够释放出治疗作用气味,使我们在爱美的同时还能够治疗疾病。

[0009] 2、本实用新型结构设计科学合理,结构简单,适合家庭使用,也适合国家大面积推广。

### 附图说明

[0010] 图1为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0011] 下面通过具体实施例对本实用新型作进一步详述,以下实施例只是描述性的,不是限定性的,不能以此限定本实用新型的保护范围。

[0012] 一种保健项链,如图1所示,包括项链1,其创新之处在于:项链为中空的结构,内部置有磁性材料3,在项链的圆周上制有释放球2,释放球与项链之间软连接,释放球内可放置中药等具有挥发性的物质,起到治疗的作用。

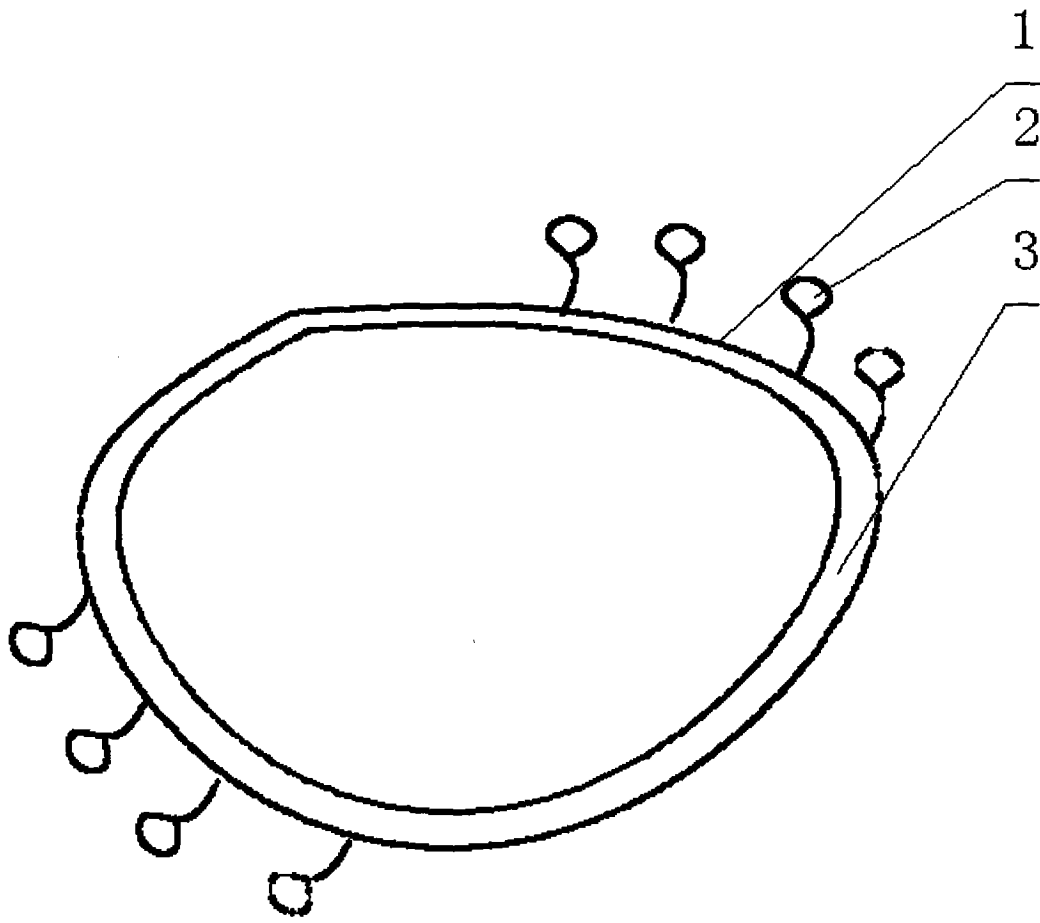


图 1