

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202234116 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120324444. 2

(22) 申请日 2011. 08. 26

(73) 专利权人 施振明

地址 313300 浙江省安吉县递铺镇双溪口村

(72) 发明人 施振明

(51) Int. Cl.

A47C 7/62 (2006. 01)

A47C 27/00 (2006. 01)

A61L 9/014 (2006. 01)

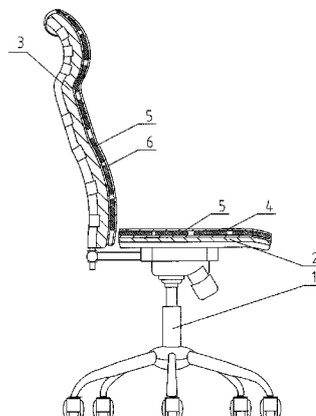
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种保健椅子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种保健椅子,包括椅脚、座垫和靠背,所述座垫的上表面设有保健座垫,所述保健座垫内具有多个碳包;所述靠背的前表面设有保健靠垫,所述保健靠垫内具有多个碳包;所述保健座垫与保健靠垫可以是分离结构,也可以是连体结构。有益效果在于:炭,具有很强的吸附能力和无毒无味的优良特性以及抗菌作用。能产生适合人体吸收的远红外线,加快血液循环,改善人体内环境,又可以增加空气中有益健康的负离子,平衡湿度并防霉。在椅子的座垫的上表面添加具有多个碳包的保健座垫,在椅子靠背的前表面添加具有多个碳包的保健靠垫,能够实现保健效果。



1. 一种保健椅子,包括椅脚(1)、座垫(2)和靠背(3),其特征在于,所述座垫(2)的上表面设有保健座垫(4),所述保健座垫(4)内具有多个碳包(5)。
2. 根据权利要求1所述的保健椅子,其特征在于,所述靠背(3)的前表面设有保健靠垫(6),所述保健靠垫(6)内具有多个碳包(5)。
3. 根据权利要求1或2所述的保健椅子,其特征在于,所述保健座垫(4)与保健靠垫(6)为分离结构。
4. 根据权利要求1或2所述的保健椅子,其特征在于,所述保健座垫(4)与保健靠垫(6)为连体结构。

一种保健椅子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及的是一种座椅,具体的说,是一种具有保健功能的椅子。

背景技术

[0002] 椅子,是人们非常喜爱的座具之一,广泛地使用与办公室、会议室、图书室、宾馆和家庭。现有技术的椅子,其座垫为皮革或者纺织品包裹着海绵填充层,其靠背为皮革或者纺织品包裹着海绵填充层。其不足之处在于,人体与包裹层接触时,人体臀部和背部的热量很难散发,严重时汗渍会存留在服装和椅子的包裹层上,缺乏吸汗、保健功能。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术的不足,提供一种具有吸汗、保健功能的椅子。

[0004] 本实用新型保健椅子的技术方案,包括椅脚、座垫和靠背,所述座垫的上表面设有保健座垫,所述保健座垫内具有多个碳包。所述靠背的前表面设有保健靠垫,所述保健靠垫内具有多个碳包。

[0005] 所述保健座垫与保健靠垫可以是分离结构,也可以是连体结构。

[0006] 本实用新型保健椅子的有益效果在于,活性炭、木炭、竹炭具有很强的吸附能力,和无毒无味的优良特性以及抗菌作用。能够有效地去除空气中的苯、氨、甲醛以及臭、异味等有害物质,被广泛地应用于空气净化等领域。特别是竹炭,它除了具备活性炭、木炭所具备的功能外,还能产生适合人体吸收的远红外线,加快血液循环,改善人体内环境,又可以增加空气中有益健康的负离子,平衡湿度并防螨。在椅子的座垫的上表面添加具有多个碳包的保健座垫,在椅子靠背的前表面添加具有多个碳包的保健靠垫,能够实现保健效果。

附图说明

[0007] 图1是本实用新型保健椅子第一实施例的结构示意图;

[0008] 图2是本实用新型保健椅子第二实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 第一实施例

[0010] 图1所示的保健椅子,包括椅脚1、座垫2和靠背3,所述座垫2的上表面设有保健座垫4,所述保健座垫4内具有多个碳包5,所述靠背3的前表面设有保健靠垫6,所述保健靠垫6内具有多个碳包5。所述保健座垫4与保健靠垫6为分离结构。

[0011] 第二实施例

[0012] 图2所示的保健椅子,包括椅脚1、座垫2和靠背3,所述座垫2的上表面设有保健座垫4,所述保健座垫4内具有多个碳包5,所述靠背3的前表面设有保健靠垫6,所述保健靠垫6内具有多个碳包5。所述保健座垫4与保健靠垫6为连体结构。

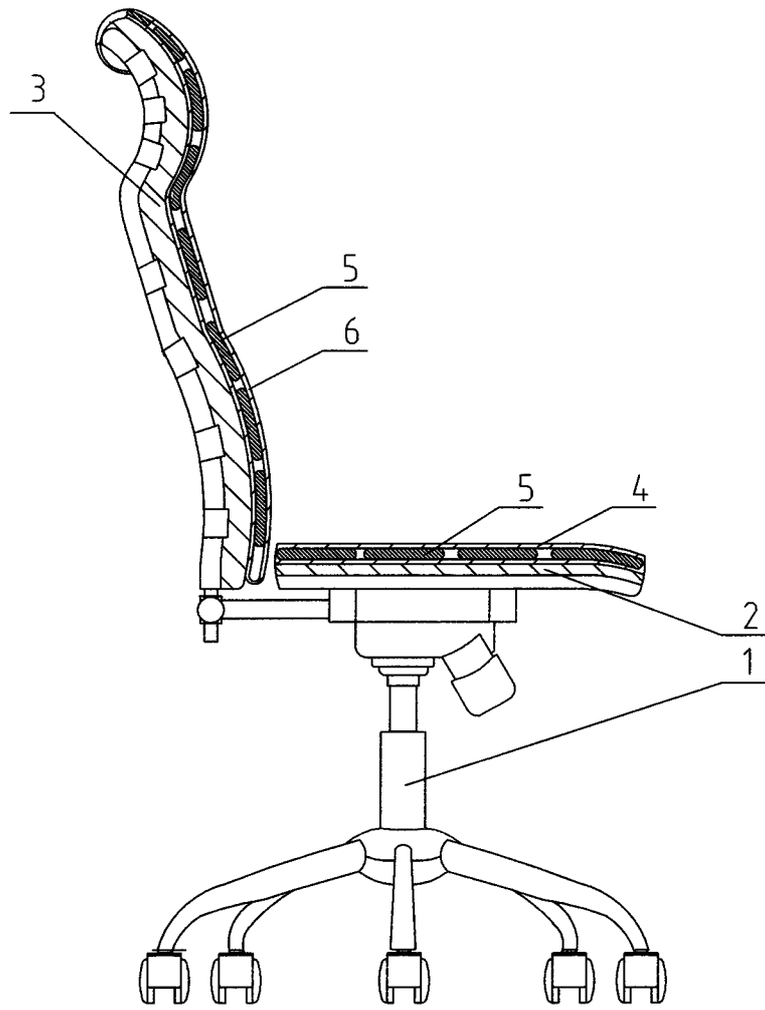


图 1

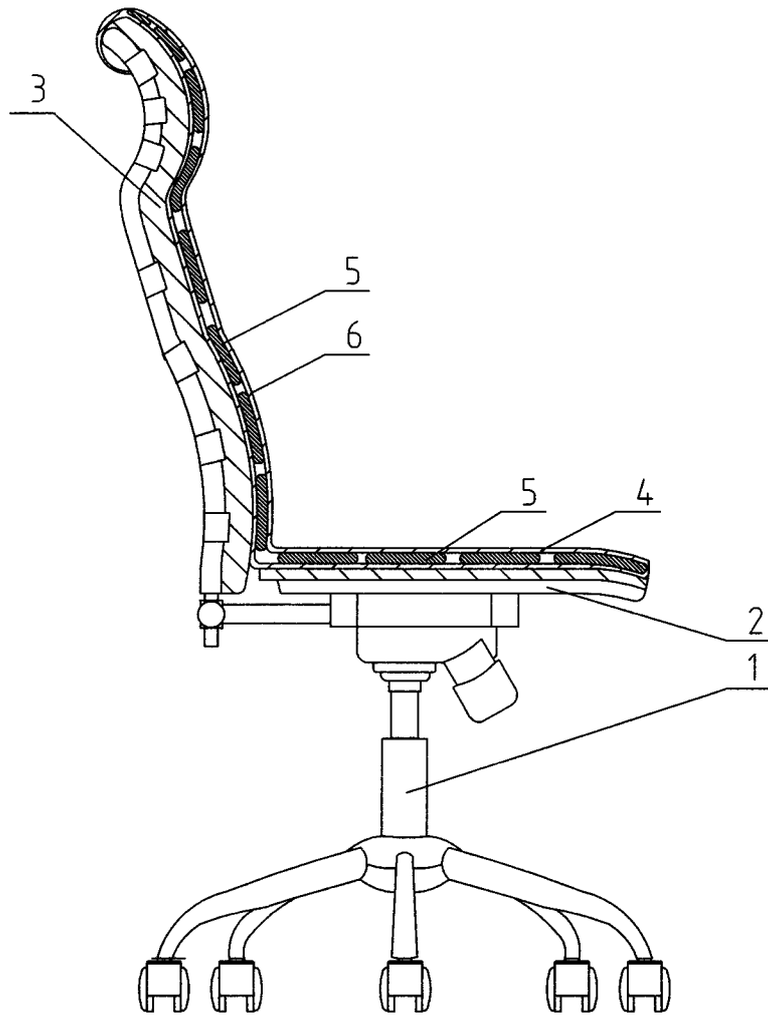


图 2