



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202312301 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120445140. 1

(22) 申请日 2011. 11. 11

(73) 专利权人 王秀康

地址 322000 浙江省义乌市胜利二区 42 幢
2-202 室

(72) 发明人 王秀康

(51) Int. Cl.

A47C 7/72(2006. 01)

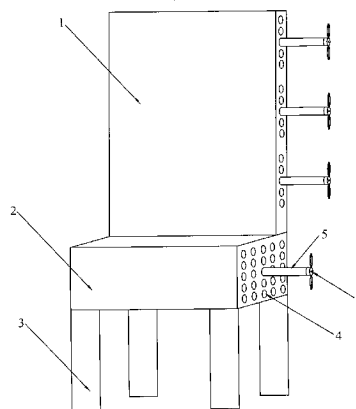
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型靠椅

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型靠椅,包括靠背、座板和椅腿,所述座板的侧面开有贯通自身的通风孔,所述座板的侧面连有支撑杆,所述支撑杆上连有风扇装置,所述靠背的侧面也开有贯通自身的通风孔,所述靠背的侧面也连有支撑杆,连接于所述靠背上的支撑杆上也连有风扇装置。本实用新型通过对座板侧面通风孔和风扇装置的设置,使得风扇装置所吹的风会持续穿过通风孔,对座板起到持续散热的作用,能够有效降低座板温度,使得坐上去的人坐感舒适,没有烫感,尤适于体胖者夏季使用。此外,靠背上的通风孔和风扇装置则是针对靠背散热所做出的同理设计,非常实用,在本实用新型中,支撑杆的作用是架装风扇装置,而风扇装置则是出风口面向通风孔设置的结构。



1. 一种新型靠椅,包括靠背、座板和椅腿,其特征在于,所述座板的侧面开有贯通自身的通风孔,所述座板的侧面连有支撑杆,所述支撑杆上连有风扇装置。
2. 如权利要求 1 所述的新型靠椅,其特征在于,所述靠背的侧面也开有贯通自身的通风孔,所述靠背的侧面也连有支撑杆,连接于所述靠背上的支撑杆上也连有风扇装置。

新型靠椅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种家具，尤其涉及一种新型靠椅。

背景技术

[0002] 现有技术中的靠椅，其座板在夏日的照晒下容易变热，人们坐上去很烫，很不舒服。

实用新型内容

[0003] 有鉴于此，本实用新型所要解决的技术问题是：提供一种具有通风散热设计、坐感舒适的新型靠椅。

[0004] 为了达到上述目的，本实用新型采用如下技术方案来实现的：

[0005] 一种新型靠椅，包括靠背、座板和椅腿，其特征在于，所述座板的侧面开有贯通自身的通风孔，所述座板的侧面连有支撑杆，所述支撑杆上连有风扇装置。

[0006] 作为优选，所述靠背的侧面也开有贯通自身的通风孔，所述靠背的侧面也连有支撑杆，连接于所述靠背上的支撑杆上也连有风扇装置。

[0007] 由上述技术方案可知，本实用新型的有益效果是：

[0008] 相比现有技术，本实用新型通过对座板侧面通风孔和风扇装置的设置，使得风扇装置所吹的风会持续穿过通风孔，对座板起到持续散热的作用，能够有效降低座板温度，使得坐上去的人坐感舒适，没有烫感，尤适于体胖者夏季使用。此外，靠背上的通风孔和风扇装置则是针对靠背散热所做出的同理设计，非常实用，在本实用新型中，风扇装置的出风口面向通风孔，支撑杆的作用是架装风扇装置，风扇装置可以是依靠自然风驱动的、也可以是依靠内部蓄电池驱动的、还可以是依靠外接电源驱动的，在此不加以限定。

附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 为了使本领域技术人员能更进一步了解本实用新型的特征及技术内容，请参阅以下有关本实用新型的详细说明与附图。

[0011] 请参阅图 1 所示，本实用新型提供了一种新型靠椅，包括靠背 1、座板 2 和椅腿 3，其中，所述座板的侧面开有贯通自身的通风孔 4，所述座板的侧面连有支撑杆 5，所述支撑杆上连有风扇装置 6，所述靠背的侧面也开有贯通自身的通风孔，所述靠背的侧面也连有支撑杆，连接于所述靠背上的支撑杆上也连有风扇装置。

[0012] 但以上所述仅为本实用新型的较佳可行实施例，并非用以局限本实用新型的专利范围，故凡运用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构变化，均同理包含在本实用新型的范围内。

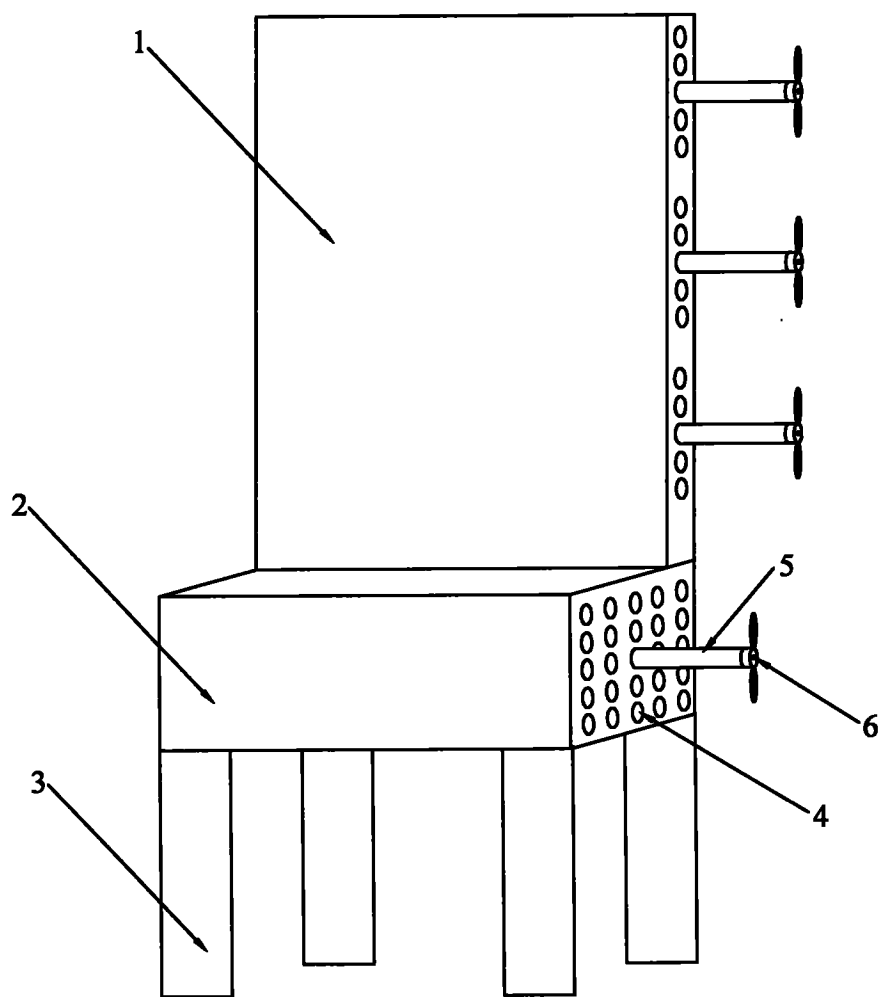


图 1