

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202618964 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 26

(21) 申请号 201220234835. X

(22) 申请日 2012. 05. 23

(73) 专利权人 德州市第二中学

地址 253013 山东省德州市德城区文化路
156 号德州二中科技创新办公室

(72) 发明人 徐宗刚

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

A47C 3/026(2006. 01)

A47C 7/02(2006. 01)

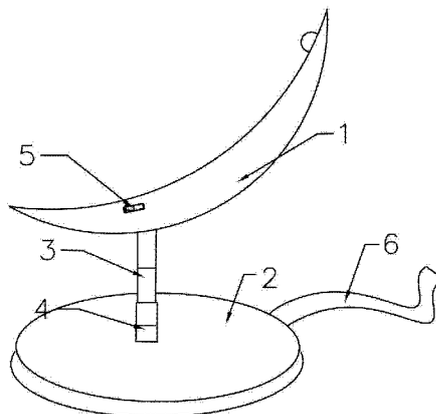
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种月牙形电动摇摇椅

(57) 摘要

一种月牙形电动摇摇椅,属于家具,其结构包括底座和椅面,所述的椅面呈内凹式月牙形,在椅面的底部与底座之间设置有一伸缩转轴,所述的伸缩转轴底端与一电机相连,在底座的一侧设置有电源线,所述的椅面的一侧设有控制开关,所述的控制开关、伸缩转轴、电机与电源线电连接。由于椅面呈内凹式月牙形,使用者坐在其中更为贴合舒适,由于在椅面与底座之间通过电机控制伸缩转轴的转动和上下运动,使坐椅子的人缓解疲劳。



1. 一种月牙形电动摇摇椅,包括底座和椅面,其特征是,所述的椅面呈内凹式月牙形,在椅面的底部与底座之间设置有一伸缩转轴,所述的伸缩转轴底端与一电机相连,在底座的一侧设置有电源线,所述的椅面的一侧设有控制开关,所述的控制开关、伸缩转轴、电机与电源线电连接。

一种月牙形电动摇摇椅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种椅子,具体地说是一种月牙形电动摇摇椅。

背景技术

[0002] 很多人都喜欢坐摇摇椅,那种半倚半躺的姿势让人感觉很轻松很舒服,有时候会不知不觉睡着了;传统的摇摇椅需要靠人力摇摆,且只能前后摆动,体积庞大,不便于存放。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种月牙形电动摇摇椅,该椅子可以转动和上下移动,使坐椅子的人充分缓解疲劳,使用舒适。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种月牙形电动摇摇椅,其结构包括底座和椅面,所述的椅面呈内凹式月牙形,在椅面的底部与底座之间设置有一伸缩转轴,所述的伸缩转轴底端与一电机相连,在底座的一侧设置有电源线,所述的椅面的一侧设有控制开关,所述的控制开关、伸缩转轴、电机与电源线电连接。

[0005] 本实用新型的有益效果是:由于椅面呈内凹式月牙形,使用者坐在其中更为贴合舒适,由于在椅面与底座之间通过电机控制伸缩转轴的转动和上下运动,使坐椅子的人缓解疲劳。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1椅面,2底座,3伸缩转轴,4电机,5控制开关,6电源线。

具体实施方式

[0008] 如图1所示。一种月牙形电动摇摇椅,其结构包括底座2和椅面1,所述的椅面1呈内凹式月牙形,使用者坐在其中更为贴合舒适,在椅面1的底部与底座2之间设置有一伸缩转轴3,所述的伸缩转轴3底端与一电机4相连,在底座2的一侧设置有电源线6,所述的椅面1的一侧设有控制开关5,所述的控制开关5、伸缩转轴3、电机4与电源线6电连接。电机4控制伸缩转轴3转动的同时并上下移动,使使用者充分缓解疲劳。

[0009] 使用时,先接通电源,然后坐在内凹式的月牙形椅面内,根据使用需求,打开控制开关,使椅面在伸缩转轴的带动下转动并上下移动,缓解疲劳的同时还可以愉悦心情,使用安全舒适。

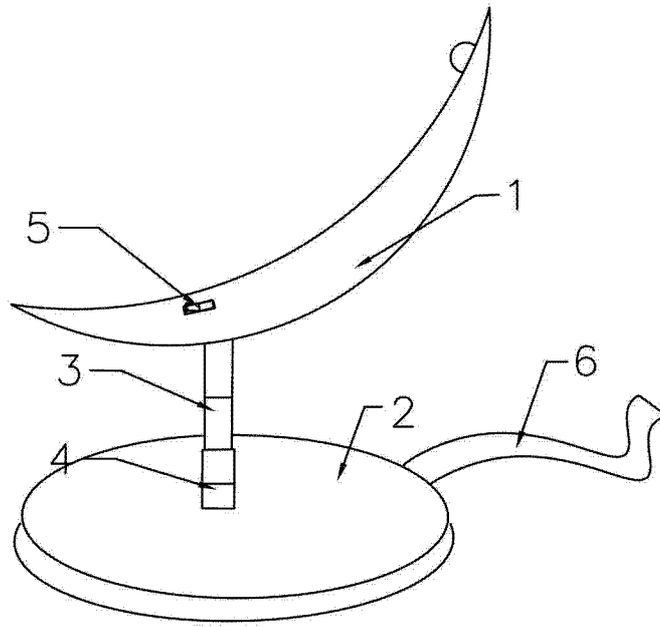


图 1