



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201468480 U

(45) 授权公告日 2010. 05. 19

(21) 申请号 200920234561. 2

(22) 申请日 2009. 07. 31

(73) 专利权人 江阴市祝塘中心小学

地址 214415 江苏省江阴市祝塘镇镇南路东

(72) 发明人 杜丹华 仲艳

(74) 专利代理机构 江阴市同盛专利事务所

32210

代理人 唐纫兰

(51) Int. Cl.

A47B 39/10 (2006. 01)

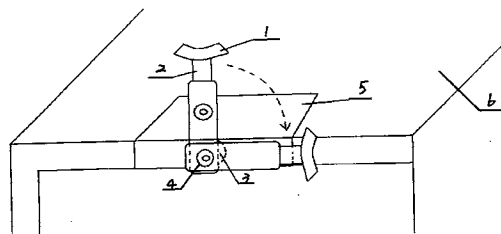
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

坐姿矫正器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种坐姿矫正器,其特点是:该坐姿矫正器由以下四部分组成:固定夹(5)、横杆(3)、伸缩竖杆(2)和腭垫(1),伸缩竖杆(2)与桌面(6)垂直,伸缩竖杆(2)的上端连接腭垫(1),伸缩竖杆(2)的下端与横杆(3)的一端垂直相连接,该横杆(3)与桌面(5)处于同一平面并垂直于桌面(5)的正面桌沿,伸缩竖杆(2)和横杆(3)有一连接点(4),伸缩竖杆能以该连接点为轴心在垂直于桌面的平面内转动,横杆(3)另一端与固定夹(5)相连。该坐姿矫正器可引导使用者保持眼睛与桌面的合适距离,形成正确的坐姿。



1. 一种坐姿矫正器,其特点是:该坐姿矫正器由以下四部分组成:固定夹(5)、横杆(3)、伸缩竖杆(2)和腭垫(1),伸缩竖杆(2)与桌面(6)垂直,伸缩竖杆(2)的上端连接腭垫(1),伸缩竖杆(2)的下端与横杆(3)的一端垂直相连接,该横杆(3)与桌面(5)处于同一平面并垂直于桌面(5)的正面桌沿,伸缩竖杆(2)和横杆(3)有一连接点(4),伸缩竖杆能以该连接点为轴心在垂直于桌面的平面内转动,横杆(3)另一端与固定夹(5)相连。

坐姿矫正器

（一）技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种坐姿矫正器。属文具技术领域。

（二）背景技术

[0002] 现有的坐姿矫正器多为穿戴于使用者身上,并且没有产品特别针对限制使用者的眼睛与桌面的垂直高度,限制了对使用者坐姿纠正的效果。

（三）发明内容

[0003] 为了克服上述问题,本实用新型提供一种坐姿矫正器,该坐姿矫正器能限制使用者与桌面的垂直距离。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:该坐姿矫正器由四部分组成:固定夹、横杆、伸缩竖杆和腭垫。伸缩竖杆与桌面垂直,伸缩竖杆的上端连接有腭垫,下端与一横杆垂直相连接,横杆与桌面处于同一平面并垂直于正面桌沿。伸缩竖杆和横杆有连接点,伸缩竖杆能以连接点为轴心在垂直于桌面的平面内转动。横杆另一端与固定夹相连,固定夹可固定于桌面。

[0005] 使用时,伸缩竖杆,垂直于横杆和桌面所在平面,不使用时,可将伸缩竖杆以所述连接点为轴心转动至与桌面平行,此时桌面、横杆和伸缩杆处于同一平面,不影响课桌正常使用。

[0006] 本实用新型的有益效果是:

[0007] 该坐姿矫正器可引导使用者保持眼睛与桌面的合适距离,形成正确的坐姿。

（四）附图说明

[0008] 图1是本实用新型的结构图。

[0009] 图2为本实用新型的伸缩竖杆与横杆以及固定夹连接示意图。

[0010] 图中:

[0011] 腭垫1、伸缩竖杆2、横杆3、连接点4、固定夹5、桌面6、旋紧螺丝7。

（五）具体实施方式

[0012] 如图1~2,本实用新型坐姿矫正器,该坐姿矫正器由以下四部分组成:固定夹5、横杆3、伸缩竖杆2和腭垫1,伸缩竖杆2与桌面6垂直,伸缩竖杆2的上端连接腭垫1,伸缩竖杆2的下端与横杆3的一端垂直相连接,该横杆3与桌面5处于同一平面并垂直于桌面5的正面桌沿。伸缩竖杆2和横杆3有一连接点4,伸缩竖杆能以该连接点为轴心在垂直于桌面的平面内转动。横杆3另一端用旋紧螺丝7与固定夹5相连,固定夹5可固定于桌面6。

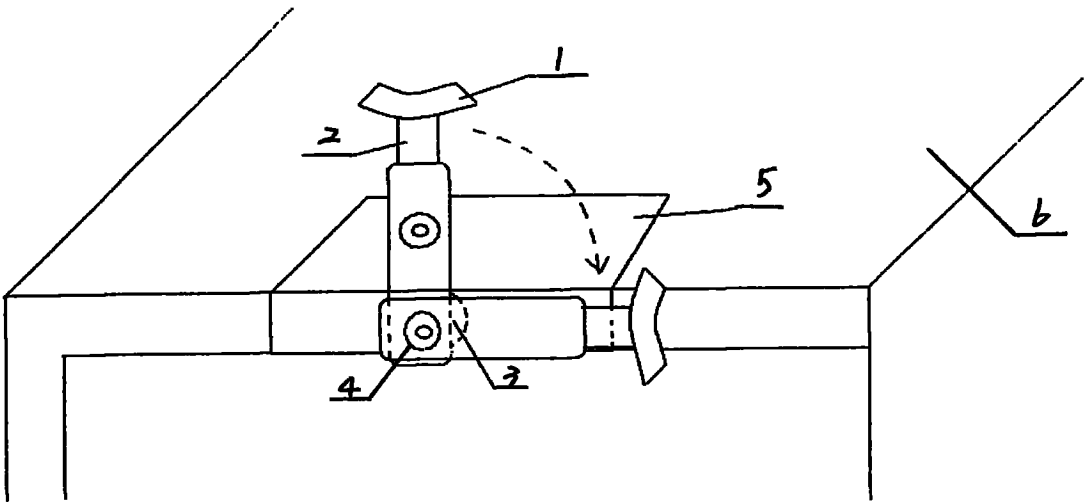


图 1

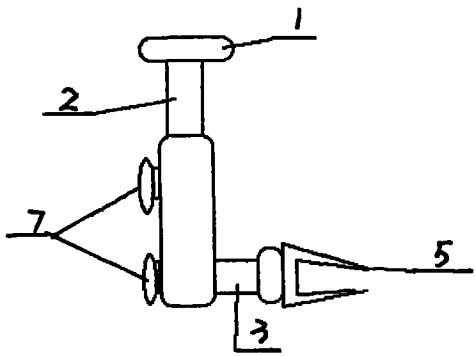


图 2