

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201480634 U

(45) 授权公告日 2010. 05. 26

(21) 申请号 200920176615. 4

B61D 33/00 (2006. 01)

(22) 申请日 2009. 09. 07

B64D 11/06 (2006. 01)

(73) 专利权人 苟楠

地址 637400 四川省阆中市千佛镇天目观村
2 组

(72) 发明人 苟楠

(74) 专利代理机构 成都中亚专利代理有限公司
51126

代理人 胡松涛

(51) Int. Cl.

A47C 3/00 (2006. 01)

A47C 16/00 (2006. 01)

A47C 7/68 (2006. 01)

B60N 2/00 (2006. 01)

B60N 2/46 (2006. 01)

B60N 2/48 (2006. 01)

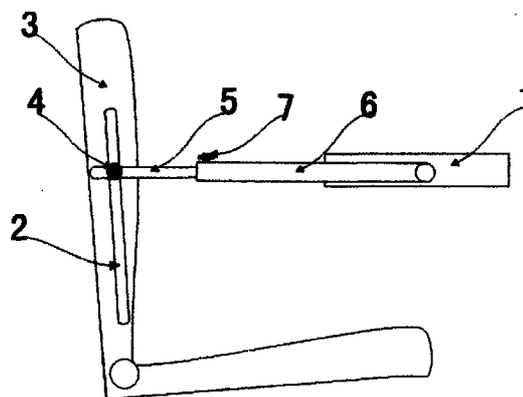
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

多功能座椅

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多功能座椅, 枕垫通过扶手杆活动连接在滑槽上, 滑槽位于靠背左右两侧。所述扶手杆由末端扶手杆和前端扶手杆组成, 其中, 末端扶手杆滑套于前端扶手杆内, 所述前端扶手杆上还设有调节螺栓, 末端扶手杆上也设有与调节螺栓相配合的卡槽。所述扶手杆是通过设在滑槽上的螺栓来起到固定枕垫的使用高度。所述枕垫一面设有靠垫, 另一面设有储物座。本实用新型设计巧妙、占用空间小、安全有效、使用方便, 可适用于包括汽车、火车、飞机等多种交通工具。



1. 一种多功能座椅,包括有枕垫(1),其特征在于:枕垫(1)通过扶手杆活动连接在滑槽(2)上,滑槽(2)位于靠背(3)左右两侧。

2. 根据权利要求1所述的多功能座椅,其特征在于:所述扶手杆由末端扶手杆(5)和前端扶手杆(6)组成,其中,末端扶手杆(5)滑套于前端扶手杆(6)内,所述前端扶手杆(6)上还设有调节螺栓(7),末端扶手杆(5)上也设有与调节螺栓(7)相配合的卡槽。

3. 根据权利要求1所述的多功能座椅,其特征在于:所述扶手杆是通过设在滑槽(2)上的螺栓(4)来起到固定枕垫(1)的使用高度。

4. 根据权利要求1所述的多功能座椅,其特征在于:所述枕垫(1)一面设有靠垫,另一面设有储物座。

多功能座椅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种座椅,具体涉及一种应用于汽车等交通工具上的多功能座椅。

背景技术

[0002] 人们在乘坐汽车或者其他交通工具在长途旅行中,除了对座椅的舒适度要求很高的同时,也很注重座椅的安全性和多用途性,众所周知,坐车很容易打瞌睡,但是打瞌睡的时候东倒西歪不但会影响旁边乘客,也会给自己的乘车安全带来隐患;有些乘客在乘车过程中如遇晕车等身体不适,需要趴着休息来平息身体的难受;但是目前汽车等交通工具上所设计的座椅均未达到乘客的上述要求。

实用新型内容

[0003] 针对上述问题,本实用新型的目的在于提供一种设计巧妙、占用空间小、安全有效、使用方便的多功能座椅

[0004] 本实用新型的目的通过以下技术方案来实现:构造一种多功能座椅,枕垫通过扶手杆活动连接在滑槽上,滑槽位于靠背左右两侧。所述扶手杆由末端扶手杆和前端扶手杆组成,其中,末端扶手杆滑套于前端扶手杆内,所述前端扶手杆上还设有调节螺栓,末端扶手杆上也设有与调节螺栓相配合的卡槽。所述扶手杆是通过设在滑槽上的螺栓来起到固定枕垫的使用高度。所述枕垫一面设有靠垫,另一面设有储物座。

[0005] 本实用新型的有益效果在于:

[0006] a. 由于枕垫通过扶手杆活动连接在滑槽上,故可以将枕垫沿顺时针方向翻转 90° ,将乘客围在座椅上,使乘客旅行途中,更加安全舒适。

[0007] b. 当枕垫复位时,又可以当头枕使用。

[0008] c. 通过滑槽上设立的螺栓来调节使用台的使用高度,通过前端扶手杆上的调节螺栓来调节枕垫与乘客身体间的距离,可便于不同年龄段的乘客使用。

[0009] d. 枕垫一面设有靠垫,另一面设有储物座,乘客可自由选择,当需要头枕或者趴在枕垫上时,就可用设有靠垫这一面,当乘客需要需要搁置茶杯或其他物品时,就可用设有储物座这一面。

[0010] 本实用新型设计巧妙、占用空间小、安全有效、使用方便,可适用于包括汽车、火车、飞机等多种交通工具。

附图说明

[0011] 图1是本实用新型结构示意图

[0012] 图2是本实用新型使用结构示意图

[0013] 图中:1. 枕垫;2. 滑槽;3. 靠背;4. 螺栓;5. 末端扶手杆;6. 前端扶手杆;7. 调节螺栓。

具体实施方式

[0014] 下面结合附图对本实用新型做进一步的说明。

[0015] 如图 1 和图 2 所示,一种多功能座椅,包括有枕垫 1,枕垫 1 通过扶手杆活动连接在滑槽 2 上,滑槽 2 位于靠背 3 左右两侧,扶手杆可沿靠背 3 两侧的滑槽 2 上下滑动;扶手杆由末端扶手杆 5 和前端扶手杆 6 组成,其中,末端扶手杆 5 滑套于前端扶手杆 6 内,末端扶手杆 5 可在前端扶手杆 6 自由伸缩,所述前端扶手杆 6 上还设有调节螺栓 7,末端扶手杆 5 上也设有与调节螺栓 7 相配合的卡槽。扶手杆是通过设在滑槽 2 上的螺栓 4 来起到固定枕垫 1 的使用高度。枕垫 1 一面设有靠垫,另一面设有储物座,储物座可又来固定茶杯,放置小吃零食等东西。

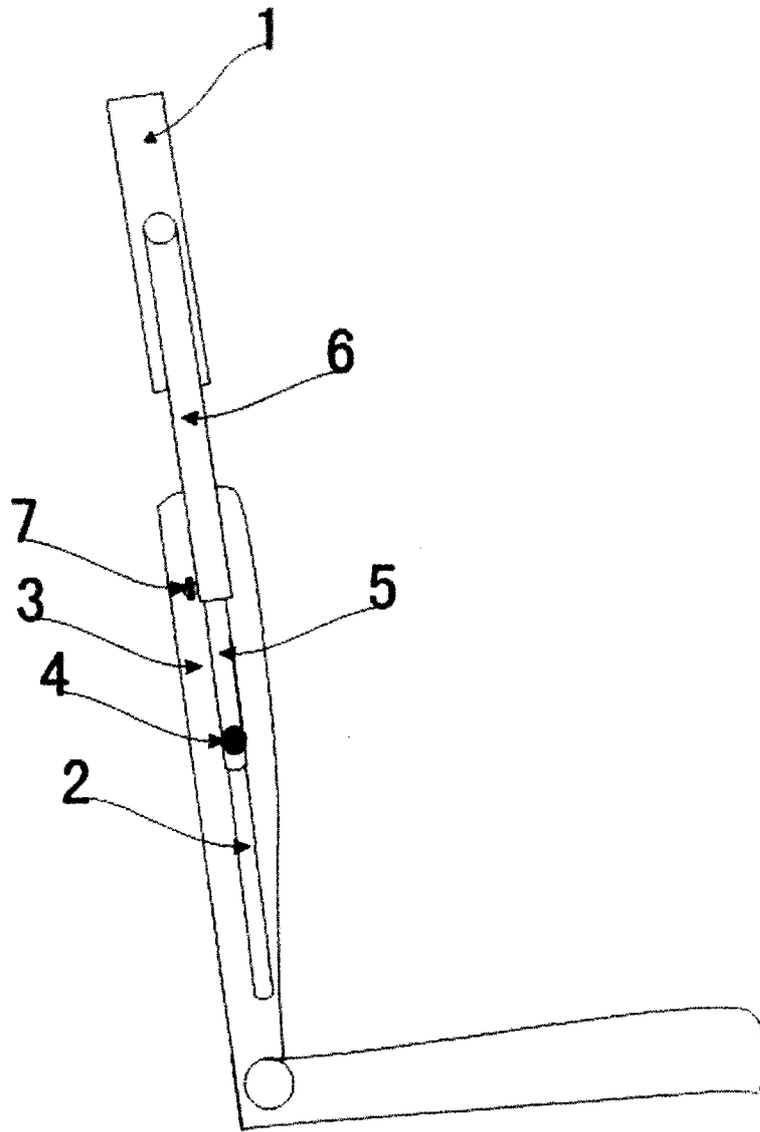


图 1

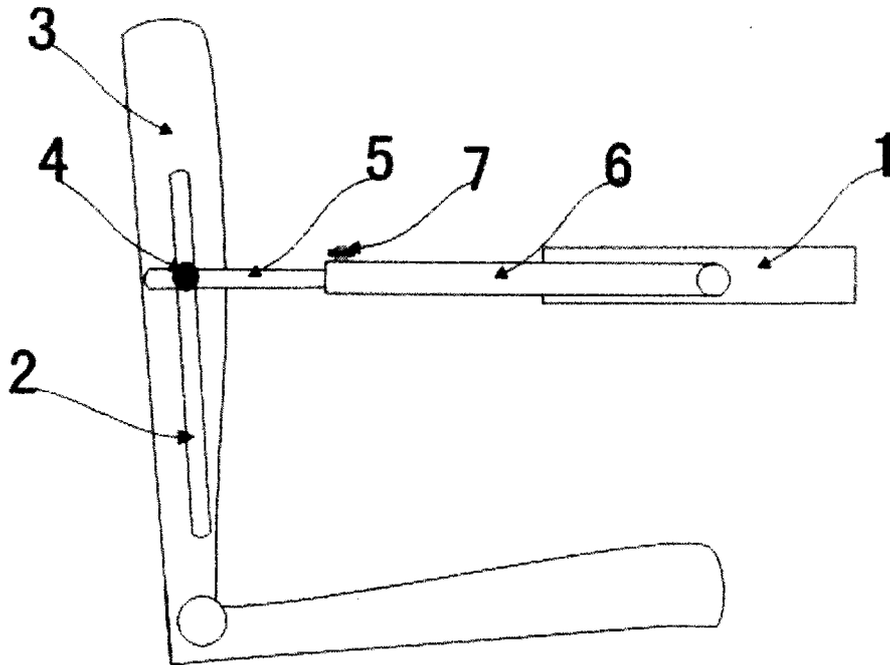


图 2