

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
B60N 2/48 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820103040.9

[45] 授权公告日 2009年7月1日

[11] 授权公告号 CN 201264547Y

[22] 申请日 2008.7.16

[21] 申请号 200820103040.9

[73] 专利权人 王忠章

地址 350515 福建省福州市连江县安凯乡高塘村高塘路100号

[72] 发明人 王忠章

[74] 专利代理机构 福州元创专利商标代理有限公司
代理人 蔡学俊

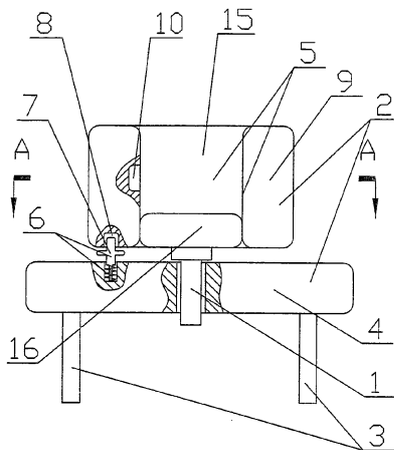
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

[54] 实用新型名称

交通工具座椅靠枕

[57] 摘要

本实用新型涉及一种交通工具座椅靠枕，这种交通工具座椅靠枕，包括下部具有插接杆的靠枕，所述靠枕前侧面呈中部凹入两端突起状。该靠枕不仅设计合理、人性化，有利于提高使用的舒适性，便于乘客在长途旅行过程中倚靠、休息，而且结构简单，生产成本低。



1、一种交通工具座椅靠枕，包括下部具有插接杆的靠枕，其特征在于：所述靠枕前侧面呈中部凹入两端凸起状。

2、根据权利要求1所述的交通工具座椅靠枕，其特征在于：所述靠枕由具有两根插接杆的插接支架和经下侧中部与插接支架上侧中部相铰接的枕部构成，所述枕部与插接支架之间设有定位组件。

3、根据权利要求2所述的交通工具座椅靠枕，其特征在于：所述定位组件由弹性插销和与其配合工作的插销定位槽孔组成，所述弹性插销竖设于插接支架的上部旁侧，所述插销定位槽孔设于枕部的下部旁侧且与弹性插销处于同一竖向方位。

4、根据权利要求1、2或3所述的交通工具座椅靠枕，其特征在于：所述枕部中部的凹入部位下侧设有用于让颈部垫靠的凸垫。

5、根据权利要求4所述的交通工具座椅靠枕，其特征在于：所述枕部两端凸部的内侧面上设有蓝牙耳机陷入凹口。

6、根据权利要求4所述的交通工具座椅靠枕，其特征在于：所述枕部设有耳机装置，所述耳机装置的耳麦设于枕部两端凸部的内侧面，所述耳机装置设有用以与手机或mp3等音乐播放器相连接的插接接头。

交通工具座椅靠枕

技术领域

本实用新型涉及一种交通工具座椅靠枕。

背景技术

适合于交通工具的座椅靠枕在现有技术中广为人知。靠枕设计一个重要的目的就是为乘坐者提供支撑和舒适的乘坐环境，但是，现有的火车、汽车等交通工具的座椅一般为直靠型，头部没有依托，对于进行长途旅行的乘客来说，久坐不仅会产生疲劳，而且无法在旅途进行适当的休息，在这种状态下长时间坐车会疲惫不堪。因此，设计一种结构合理、人性化且构造简单的靠枕具有广泛的市场需求和应用前景。

发明内容

本实用新型的目的在于提供一种交通工具座椅靠枕，该靠枕不仅设计合理、人性化，有利于提高使用的舒适性，便于乘客在长途旅行过程中倚靠、休息，而且结构简单，生产成本低。

本实用新型的目的是这样实现的：这种交通工具座椅靠枕，包括下部具有插接杆的靠枕，其特征在于：所述靠枕前侧面呈中部凹入两端突起状。

本实用新型的显著特点是：通过靠枕前侧面中部凹入两端突起的设计，使得座椅靠枕的设计更加的人性化，大大提高了乘客乘坐的舒适性，由于头部有依托，在休息时不会左右晃动，故便于乘客在长途旅行过程中倚靠、休息。

此外，靠枕与下部插接支架相铰接并通过定位组件来定位，这样不仅使得各部分的结构简单，生产成本低，而且非常利于生产和装卸，利于市场推广和应用。

附图说明

图1是本实用新型实施例一的构造结构示意图。

图2是图1的A-A剖视图。

图3是本实用新型实施例一的使用状态示意图。

图4是本实用新型实施例二的构造结构示意图。

具体实施方式

本实用新型的交通工具座椅靠枕，包括下部具有插接杆1的靠枕2，其特征在于：所述靠枕2前侧面呈中部凹入两端突起状。

为了便于生产和装卸，上述靠枕2由具有两根插接杆3的插接支架4和经中部下侧与插接支架4上侧中部相铰接的枕部5构成，所述枕部5与插接支架4之间设有定位组件6。

上述定位组件 6 由弹性插销 7 和与其配合工作的插销定位槽孔 8 组成, 所述弹性插销 7 竖设于插接支架 4 的上部旁侧, 所述插销定位槽孔 8 设于枕部 5 的下部旁侧且与弹性插销 7 处于同一竖向方位。

为了保护颈部, 以免乘客在长途旅行中感到颈部疲劳, 所述枕部中部的凹入部位 15 下侧设有用于让颈部垫靠的凸垫 16。

为了使上述靠枕结构更人性化, 如实施例一所示, 上述枕部 5 两端凸部 9 的内侧面上设有蓝牙耳机陷入凹口 10。

为了提供更多的使用功能, 如实施例二所示, 上述枕部 5 可设有耳机装置 11, 所述耳机装置 11 的耳麦 12 设于枕部 5 两端凸部 9 的内侧面, 所述耳机装置 11 设有用以与手机或 mp3 等音乐播放器相连接的插接接头 13。

工作时, 将本实用新型的靠枕通过两插接杆 3 插入与之配合工作的座椅 14, 这样当乘客坐靠在座椅上时, 头部依靠在靠枕 2 上, 而颈部则垫靠在凸垫 16 上, 不仅长时间乘坐不会感到疲劳, 提高了乘坐的舒适性, 而且在休息时头部不会左右晃动, 故十分适合乘客在长途旅行过程中休息使用。

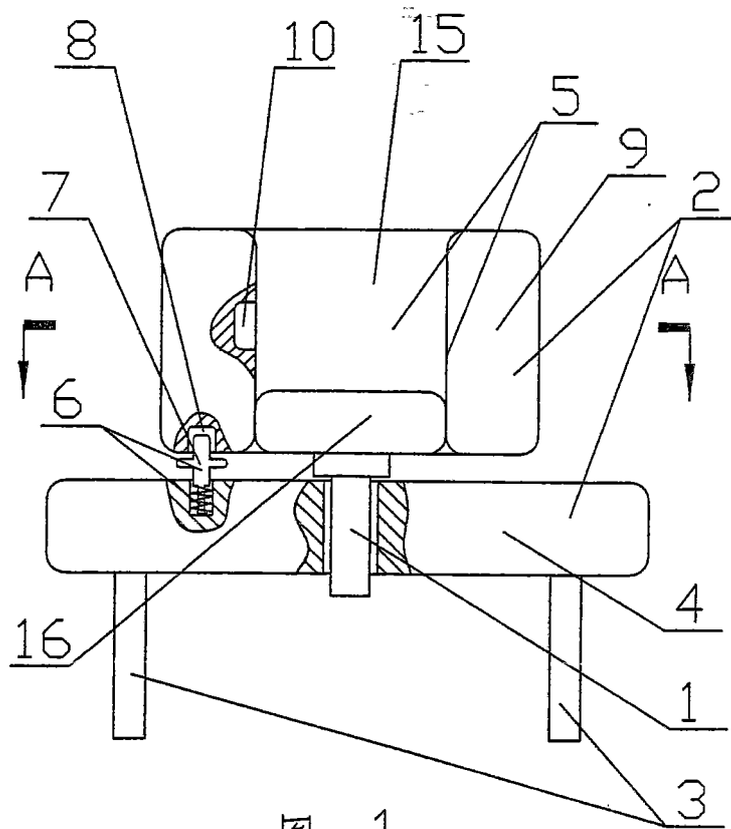


图 1

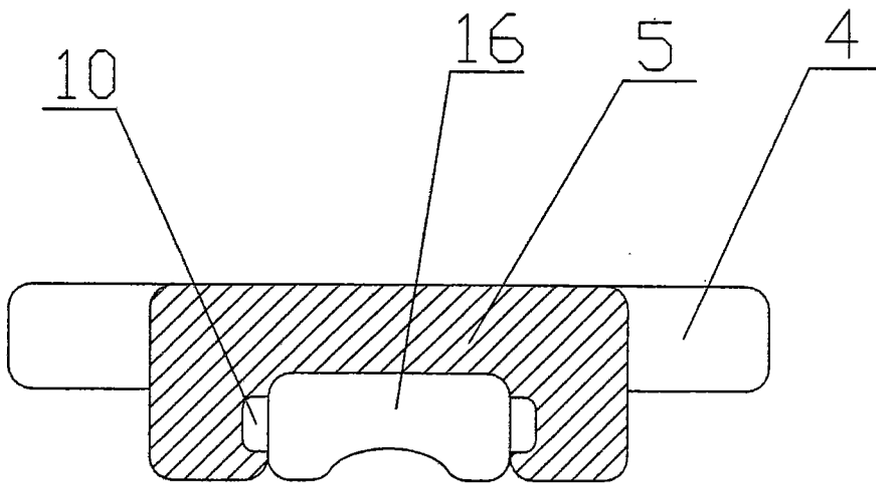


图 2

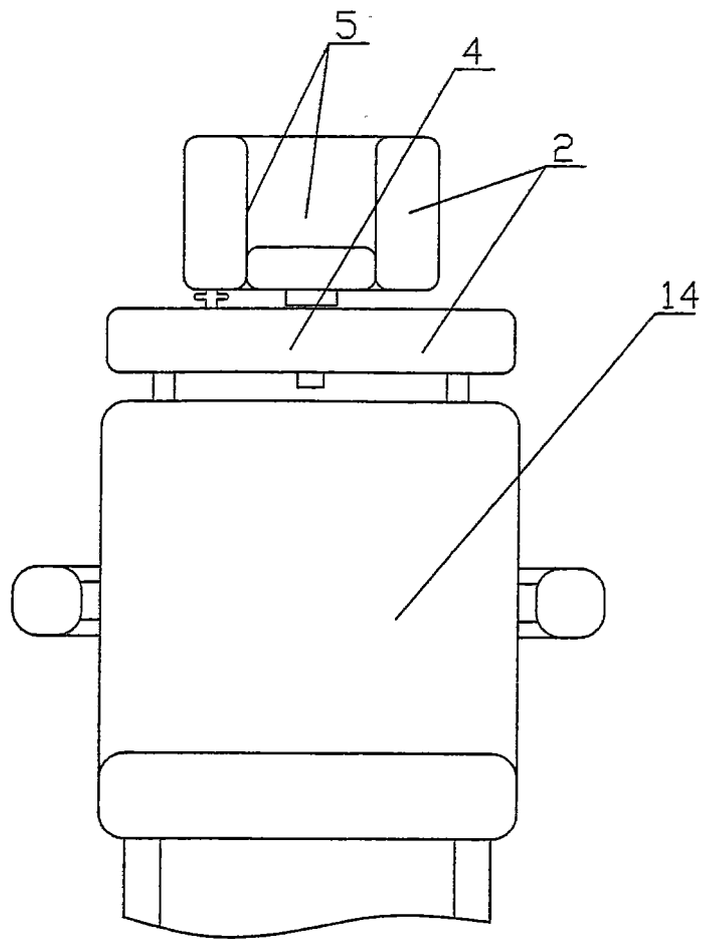


图 3

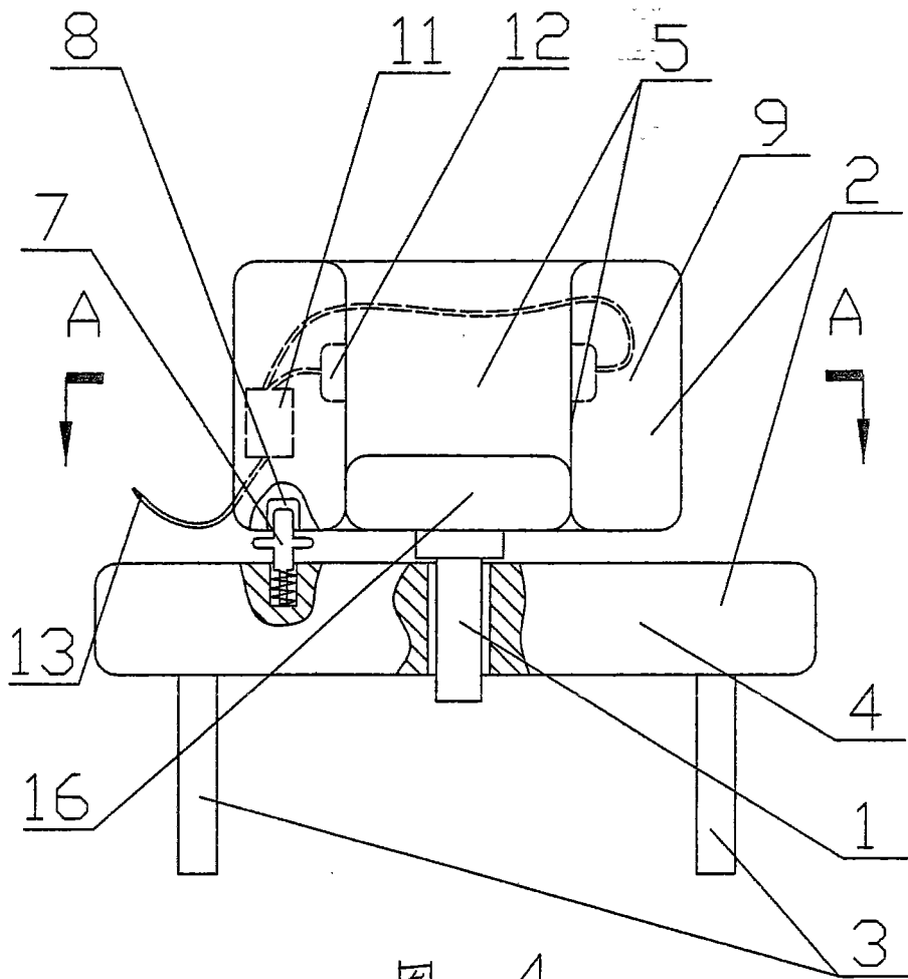


图 4