

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202234103 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120400904. 5

(22) 申请日 2011. 10. 20

(73) 专利权人 中国美术学院

地址 310002 浙江省杭州市上城区南山路
218 号

(72) 发明人 施映娜 严增新

(74) 专利代理机构 杭州天欣专利事务所 33209

代理人 李斌

(51) Int. Cl.

A47C 7/02(2006. 01)

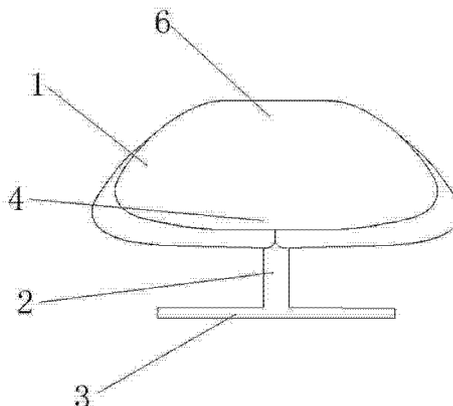
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种单人坐椅

(57) 摘要

本实用新型涉及一种单人坐椅,特别涉及一种独立单人坐椅。本实用新型其特征是,包括坐椅体、支撑杆和基座盘,所述的坐椅体通过支撑杆固定在基座盘上,所述的支撑杆与基座盘相垂直,所述坐椅体的椅面上的两边对称的设置有两下凹弧面,坐椅体的椅背板与椅面为圆滑过渡。本实用新型结构设计合理,巧妙,优于传统的平面坐椅,本产品的椅面设计有凹面,同时椅背与椅面设计有圆滑过渡,可使得使用者乘坐更为舒适,且不易打滑。



1. 一种单人坐椅,其特征在于:包括坐椅体、支撑杆和基座盘,所述的坐椅体通过支撑杆固定在基座盘上,所述的支撑杆与基座盘相垂直,所述坐椅体的椅面上的两边对称的设置有两下凹弧面,坐椅体的椅背板与椅面为圆滑过渡。

2. 根据权利要求 1 所述的单人坐椅,其特征在于:所述的坐椅体为一体式结构。

一种单人坐椅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种单人坐椅,特别涉及一种独立单人坐椅。

背景技术

[0002] 目前市场上的坐椅一般结构简单,坐椅的椅面一般为一平面,平面的椅面使用者坐上去并不舒适,且平面椅面容易打滑。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是克服现有技术中所存在的上述问题,而提供一种结构设计合理,简单巧妙,结构稳固的单人坐椅。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题所采用的技术方案是:该单人坐椅,其特征是,包括坐椅体、支撑杆和基座盘,所述的坐椅体通过支撑杆固定在基座盘上,所述的支撑杆与基座盘相垂直,所述坐椅体的椅面上的两边对称的设置有两下凹弧面,坐椅体的椅背板与椅面为圆滑过渡。

[0005] 本实用新型所述的坐椅体为一体式结构。

[0006] 本实用新型的有益效果是:优于传统的平面坐椅,本产品的椅面设计有凹面,同时椅背与椅面设计有圆滑过渡,可使得使用者乘坐更为舒适,且不易打滑。

附图说明

[0007] 图1是本实用新型实施例的结构示意主视图。

[0008] 图2是图1的俯视图。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0010] 实施例:参见图1和图2,本实用新型包括坐椅体1、支撑杆2和基座盘3,坐椅体1通过支撑杆2固定在基座盘3上,支撑杆2与基座盘3相垂直,坐椅体1的椅面4上的两边对称的设置有两下凹弧面5,坐椅体1的椅背板6与椅面4为圆滑过渡,本实施例中的坐椅体1为一体式结构。

[0011] 使用时,使用者坐在坐椅体1的椅面4上,使用者的臀部与椅面4上的两个下凹弧面5相配合,同时与椅面4圆滑过渡的椅背板6可使得使用者乘坐更为舒适。

[0012] 此外,本实用新型所述各组件还可以取其它名称,本说明书中所描述的以上内容仅仅是对本实用新型结构所作的举例说明。本实用新型所属技术领域的技术人员可以对所描述的具体实施例做各种各样的修改或补充或采用类似的方式替代,只要不偏离本实用新型的结构或者超越本权利要求书所定义的范围,均应属于本实用新型的保护范围。

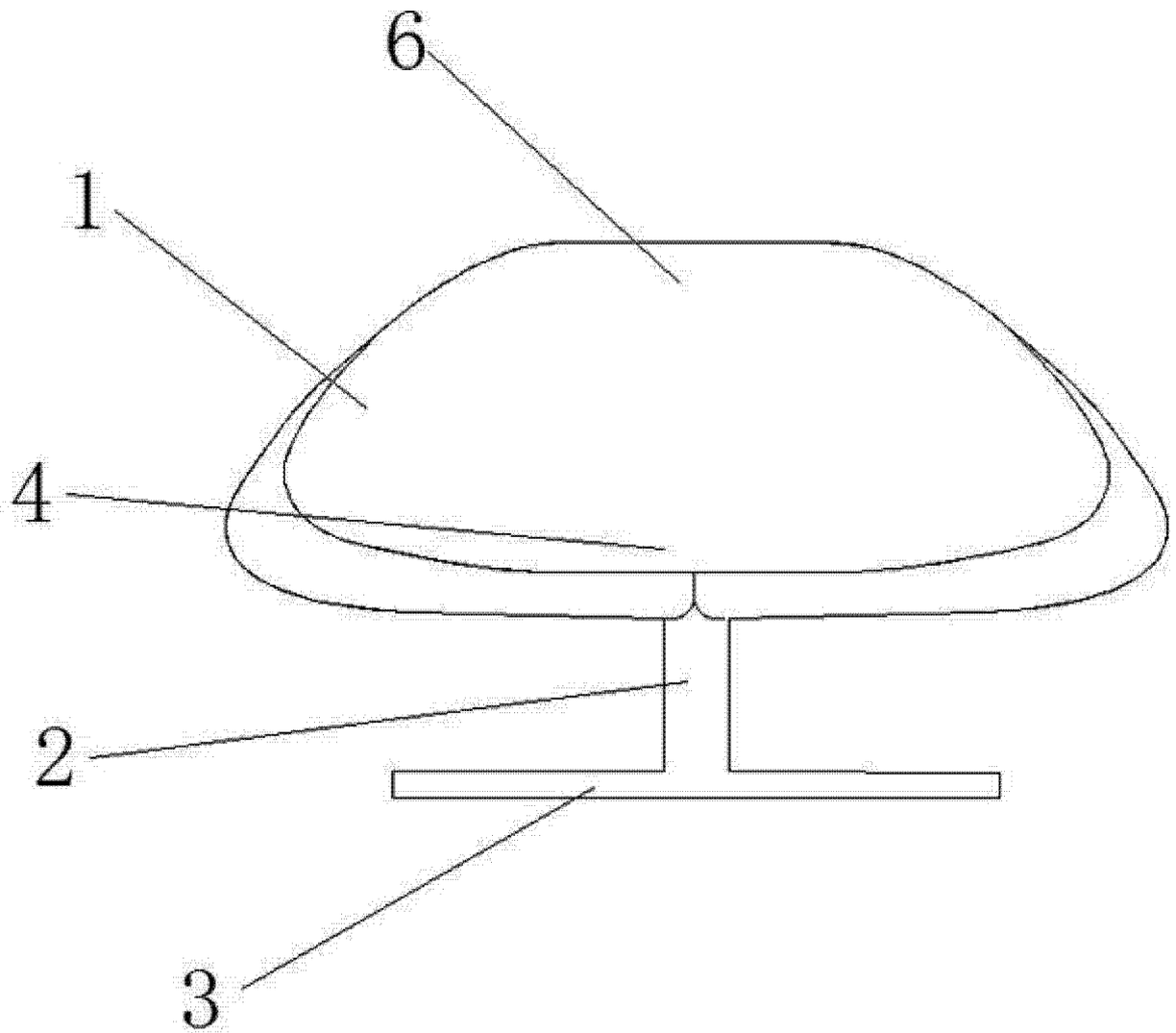


图 1

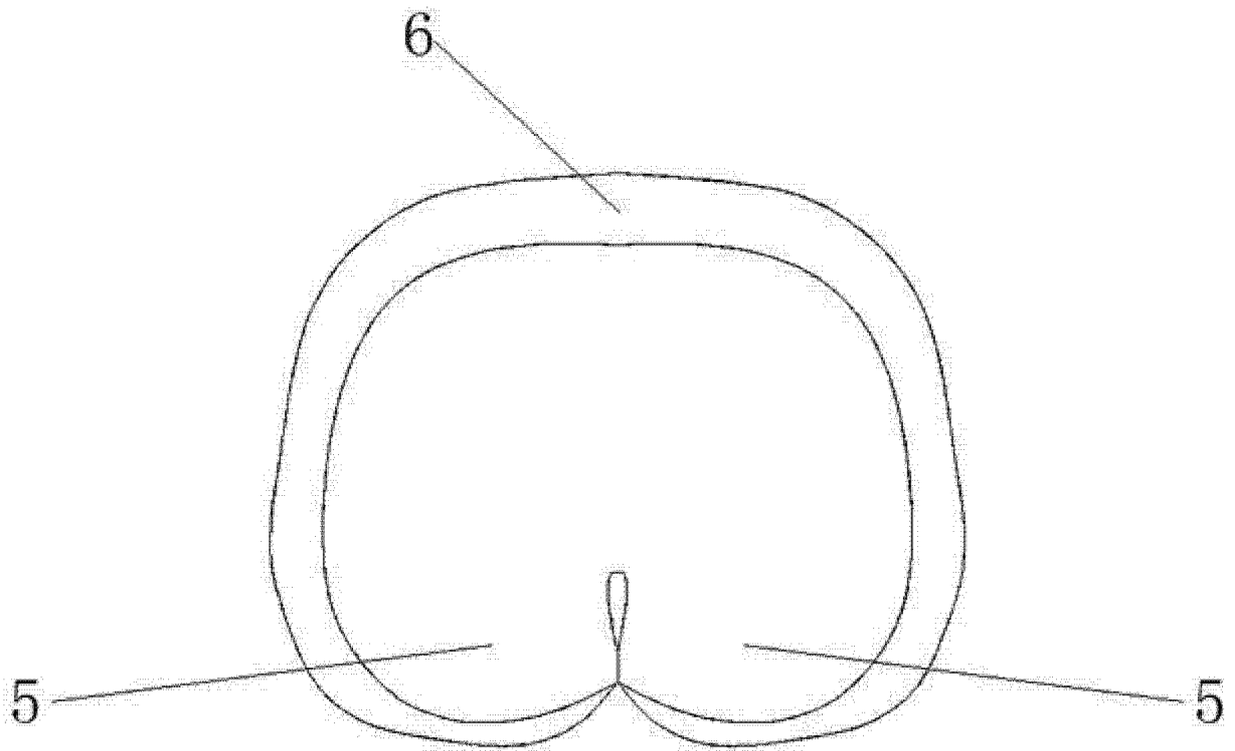


图 2