



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204580282 U

(45) 授权公告日 2015. 08. 26

(21) 申请号 201520296749. 5

(22) 申请日 2015. 05. 08

(73) 专利权人 何呈祥

地址 271100 山东省莱芜市莱城区高庄街道
办事处站里村

(72) 发明人 何呈祥

(51) Int. Cl.

A45F 3/22(2006. 01)

A45F 3/24(2006. 01)

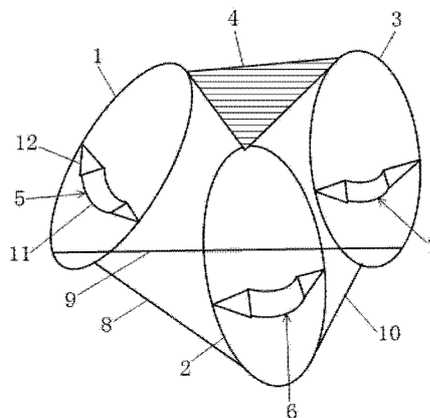
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种三位一体吊床

(57) 摘要

本实用新型一种三位一体吊床,包括支架A、支架B、支架C、连接板,其特征在于:所述支架A、支架B、支架C分别为一种钢筋制作的圆环,在支架A、支架B、支架C的内侧分别设置有吊床E、吊床F、吊床G;所述连接板为一种三角体形,连接板的下端分别和支架A、支架B、支架C的上端边沿进行固定连接;支架A和支架B的下端通过圆柱体的连接杆H进行固定连接;支架A和支架C之间通过圆柱体的连接杆J进行固定连接;支架C和支架B的下端通过圆柱体的连接杆K进行连接。本实用新型的有益效果:本实用新型结构简单,可以同时乘坐三人。



1. 一种三位一体吊床,包括支架 A(1)、支架 B(2)、支架 C(3)、连接板(4),其特征在于:所述支架 A(1)、支架 B(2)、支架 C(3) 分别为一种钢筋制作的圆环,在支架 A(1)、支架 B(2)、支架 C(3) 的内侧分别设置有吊床 E(5)、吊床 F(6)、吊床 G(7);所述连接板(4) 为一种三角体形,连接板(4) 的下端分别和支架 A(1)、支架 B(2)、支架 C(3) 的上端边沿进行固定连接;支架 A(1) 和支架 B(2) 的下端通过圆柱体的连接杆 H(8) 进行固定连接;支架 A(1) 和支架 C(3) 之间通过圆柱体的连接杆 J(9) 进行固定连接;支架 C(3) 和支架 B(2) 的下端通过圆柱体的连接杆 K(10) 进行连接;

所述吊床 E(5)、吊床 F(6)、吊床 G(7) 分别为一种尼龙绳制作的长方体坐垫(11),在坐垫(11) 的两端分别设置有三角体的连接绳(12);连接绳(12) 的一端分别固定在支架 A(1)、支架 B(2)、支架 C(3) 的内侧上端。

一种三位一体吊床

技术领域

[0001] 本实用新型属于吊床领域,特别涉及一种三位一体吊床。

背景技术

[0002] 传统的吊床是用绳子将坐垫固接,一般是一个单独的吊床,只能躺着一个人。

实用新型内容

[0003] 针对现有技术的不足,本实用新型提供一种三位一体的吊床。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型所采取的技术方案是:一种三位一体吊床,包括支架 A、支架 B、支架 C、连接板,其特征在于:所述支架 A、支架 B、支架 C 分别为一种钢筋制作的圆环,在支架 A、支架 B、支架 C 的内侧分别设置有吊床 E、吊床 F、吊床 G;所述连接板为一种三角体形,连接板的下端分别和支架 A、支架 B、支架 C 的上端边沿进行固定连接;支架 A 和支架 B 的下端通过圆柱体的连接杆 H 进行固定连接;支架 A 和支架 C 之间通过圆柱体的连接杆 J 进行固定连接;支架 C 和支架 B 的下端通过圆柱体的连接杆 K 进行连接。

[0005] 所述吊床 E、吊床 F、吊床 G 分别为一种尼龙绳制作的长方体坐垫,在坐垫的两端分别设置有三角体的连接绳;连接绳的一端分别固定在支架 A、支架 B、支架 C 的内侧上端。

[0006] 本实用新型的有益效果:本实用新型结构简单,可以同时乘坐三人。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0008] 根据图 1 所示:本实用新型一种三位一体吊床,包括支架 A(1)、支架 B(2)、支架 C(3)、连接板(4),其特征在于:所述支架 A(1)、支架 B(2)、支架 C(3) 分别为一种钢筋制作的圆环,在支架 A(1)、支架 B(2)、支架 C(3) 的内侧分别设置有吊床 E(5)、吊床 F(6)、吊床 G(7);所述连接板(4) 为一种三角体形,连接板(4) 的下端分别和支架 A(1)、支架 B(2)、支架 C(3) 的上端边沿进行固定连接;支架 A(1) 和支架 B(2) 的下端通过圆柱体的连接杆 H(8) 进行固定连接;支架 A(1) 和支架 C(3) 之间通过圆柱体的连接杆 J(9) 进行固定连接;支架 C(3) 和支架 B(2) 的下端通过圆柱体的连接杆 K(10) 进行连接。

[0009] 所述吊床 E(5)、吊床 F(6)、吊床 G(7) 分别为一种尼龙绳制作的长方体坐垫(11),在坐垫(11) 的两端分别设置有三角体的连接绳(12);连接绳(12) 的一端分别固定在支架 A(1)、支架 B(2)、支架 C(3) 的内侧上端。

[0010] 实施例:在户外进行朋友聚会时,在吊床 E(5)、吊床 F(6)、吊床 G(7) 上能分乘坐三个人,圆环的支架 A(1)、支架 B(2)、支架 C(3) 具有坚固耐用的特点,连接杆和连接板(4) 起到稳固支架 A(1)、支架 B(2)、支架 C(3) 的作用。

[0011] 本实用新型的有益效果:本实用新型结构简单,可以同时乘坐三人。

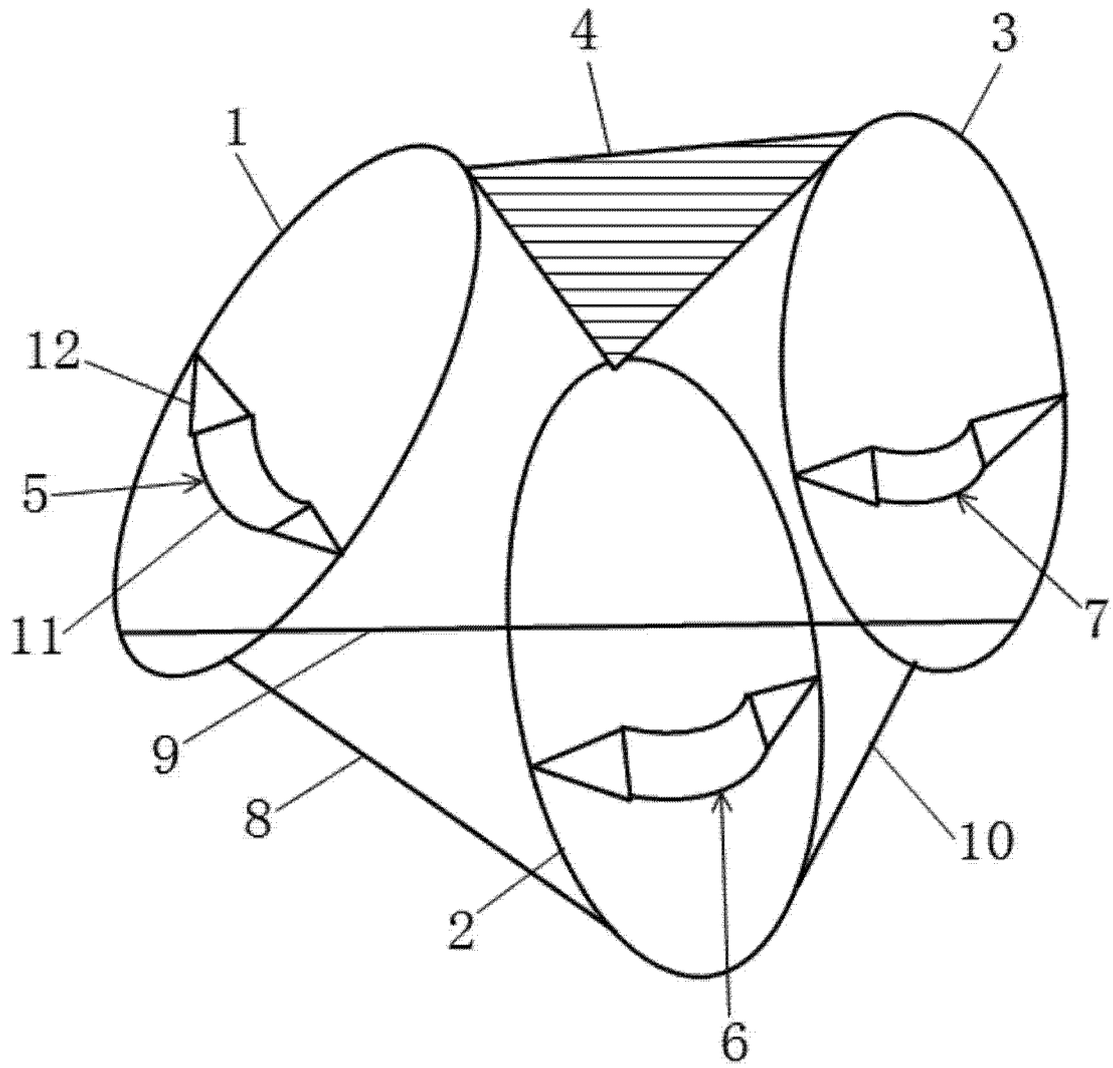


图 1