



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204091486 U

(45) 授权公告日 2015. 01. 14

(21) 申请号 201420653347. 1

(22) 申请日 2014. 11. 05

(73) 专利权人 王亚

地址 215300 江苏省苏州市昆山市衡山路
851 号四季华城 29 栋 901 室

(72) 发明人 王亚

(51) Int. Cl.

A47C 29/00 (2006. 01)

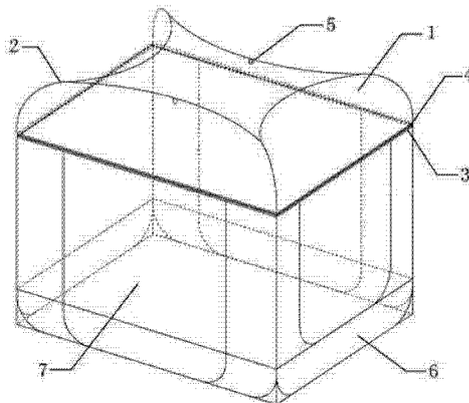
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

新型大蒙古包蚊帐

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型大蒙古包蚊帐,包括蚊帐支架及套设在蚊帐支架外的蚊帐网套,所述蚊帐支架包括由四个弹性圈体四面围置而成的骨架,及设置在骨架上部四侧的四根套管,及套置在四根套管内的四根非弹力直杆,各根直杆的端部通过两通管连接成一矩形,各弹性圈体均穿置在蚊帐网套各侧面所设边套管内,所述骨架上端的弹性圈体通过蚊帐网套压制呈往里拉,且左右两弹性圈体上分别设有用于悬挂风扇的小圈体;所述蚊帐网套的左右两侧及床尾侧均设有帐门;该蚊帐具有结构合理,拆装便捷,使用方便,安全牢固,防蚊效果好,寿命长,低成本等优点。



1. 一种新型大蒙古包蚊帐,包括蚊帐支架及套置在蚊帐支架外的蚊帐网套(1),其特征在于:所述蚊帐支架包括由四个弹性圈体(2)四面围置而成的骨架,及设置在骨架上部四侧的四根套管(3),及套置在四根套管(3)内的四根非弹力直杆(4),各根非弹力直杆(4)的端部通过两通管连接形成一矩形,各弹性圈体(2)均穿置在蚊帐网套(1)各侧面所设边套管内,所述骨架上端的弹性圈体(2)通过蚊帐网套(1)压置呈往里拉,且左右两弹性圈体(2)上分别设有用于悬挂风扇的小圈体(5);所述蚊帐网套(1)的左右两侧及床尾侧均设有帐门(6)。

2. 根据权利要求1所述的新型大蒙古包蚊帐,其特征在于:所述蚊帐支架底部的四周还围置有防蚊布(7)。

3. 根据权利要求1所述的新型大蒙古包蚊帐,其特征在于:所述帐门(6)为拉链式帐门。

4. 根据权利要求1所述的新型大蒙古包蚊帐,其特征在于:所述弹性圈体(2)由钢丝或弹性材料所制。

新型大蒙古包蚊帐

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种蚊帐,尤其是涉及一种新型大蒙古包蚊帐。

背景技术

[0002] 当前市场上的钢丝帐主要以传统的蒙古包钢丝帐和方形钢丝帐为主。传统的蒙古包钢丝帐顶部可以支撑挂架用来悬挂小风扇,但其空间较小;传统的方形钢丝帐空间比较大,但顶部无法支撑挂架来悬挂小风扇,即使勉强悬挂,也存在下榻的安全隐患,不牢固,无法像传统的支架蚊帐那样牢固。而传统的方形支架蚊帐虽然空间大且可以牢固悬挂小风扇,但因结构复杂,款式老旧,存在组装或拆卸不便,使用寿命短等缺陷。

实用新型内容

[0003] 为解决上述问题,本实用新型提出了一种结构合理,拆装便捷,使用方便,安全牢固,空间大,寿命长,可悬挂小风扇的新型大蒙古包蚊帐。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案是:一种新型大蒙古包蚊帐,包括蚊帐支架及套置在蚊帐支架外的蚊帐网套,所述蚊帐支架包括由四个弹性圈体四面围置而成的骨架,及设置在骨架上部四侧的四根套管,及套置在四根套管内的四根非弹力直杆,各根直杆的端部通过两通管连接形成一矩形,各弹性圈体均穿置在蚊帐网套各侧面所设边套管内,所述骨架上端的弹性圈体通过蚊帐网套压制呈往里拉,且左右两弹性圈体上分别设有用于悬挂风扇的小圈体;所述蚊帐网套的左右两侧及床尾侧均设有帐门。

[0005] 进一步地,所述蚊帐支架底部的四周还围置有防蚊布。

[0006] 进一步地,所述帐门为拉链式帐门。

[0007] 进一步地,所述弹性圈体由钢丝或弹性材料所制。

[0008] 本实用新型与现有技术相比较,其具有以下有益效果:

[0009] 本实用新型的新型大蒙古包蚊帐的骨架由弹性材料制成,其顶部可拉成像传统的小蒙古包蚊帐差不多的小顶结构,可方便的挂置小风扇,其中下部的主体部呈方形空间,空间大,开阔,使人不会感觉到压抑;其具有结构合理,拆装便捷,使用方便,安全牢固,防蚊效果好,空间大,寿命长,低成本等优点的新型大蒙古包蚊帐。

附图说明

[0010] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0011] 1-蚊帐网套;2-弹性圈体;3-套管;4-非弹力直杆;5-小圈体;6-帐门;7-防蚊布。

具体实施方式

[0012] 如图1所示的一种新型大蒙古包蚊帐,包括蚊帐支架及套置在蚊帐支架外的蚊帐网套1,所述蚊帐支架包括由四个弹性圈体2四面围置而成的骨架,及设置在骨架上部四侧

的四根套管 3, 及套置在四根套管 3 内的四根非弹力直杆 4, 各根非弹力直杆 4 的端部通过两通管连接形成一矩形, 各弹性圈体 2 均穿置在蚊帐网套 1 各侧面所设边套管内, 所述骨架上端的弹性圈体 2 通过蚊帐网套 1 压置呈往里拉, 可拉成像小蒙古包蚊帐差不多的小顶结构, 且左右两弹性圈体 2 上分别设有用于悬挂风扇的小圈体 5; 所述蚊帐网套 1 的左右两侧及床尾侧均设有帐门 6, 更加便于上、下床。

[0013] 其中, 所述蚊帐支架底部的四周还围置有防蚊布 7 所述帐门 6 为拉链式帐门; 所述弹性圈体 2 可以是弹性钢丝制成, 也可以是其它弹性材料所制。

[0014] 本实用新型的新型大蒙古包蚊帐的骨架由弹性材料制成, 其顶部可拉成像传统的小蒙古包蚊帐差不多的小顶结构, 可方便的挂置小风扇, 其中下部的主体部呈方形空间, 空间大, 开阔, 使人不会感觉到压抑; 其具有结构合理, 拆装便捷, 使用方便, 安全牢固, 防蚊效果好, 空间大, 寿命长, 低成本等优点。

[0015] 上面所述的实施例仅仅是对本实用新型的优选实施方式进行了描述, 并非对本实用新型的构思和范围进行限定。在不脱离本实用新型设计构思的前提下, 本领域普通人员对本实用新型的技术方案做出的各种变型和改进, 均应落入到本实用新型的保护范围, 本实用新型请求保护的技术内容, 已经全部记载在权利要求书中。

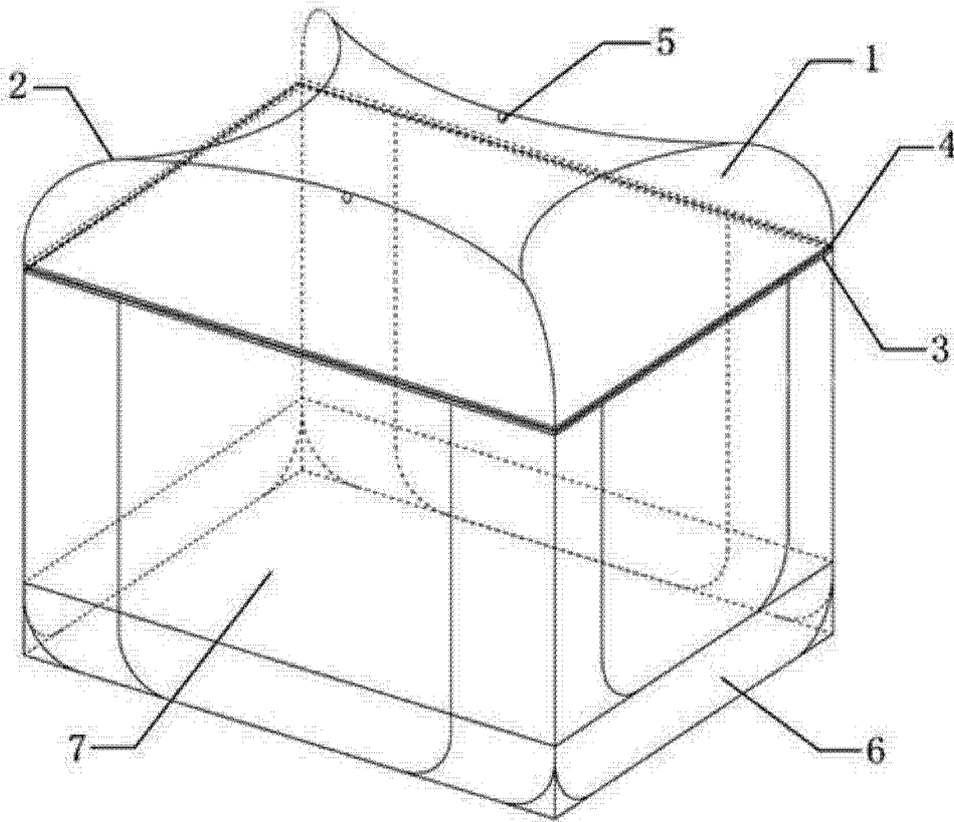


图 1