



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201896487 U

(45) 授权公告日 2011. 07. 13

(21) 申请号 201020589097. 1

(22) 申请日 2010. 11. 03

(73) 专利权人 刘桂风

地址 300000 天津市大港区海滨街港狮小区
7 新号楼 2 门 301 号

(72) 发明人 刘桂风

(51) Int. Cl.

E04H 15/22 (2006. 01)

E04H 15/56 (2006. 01)

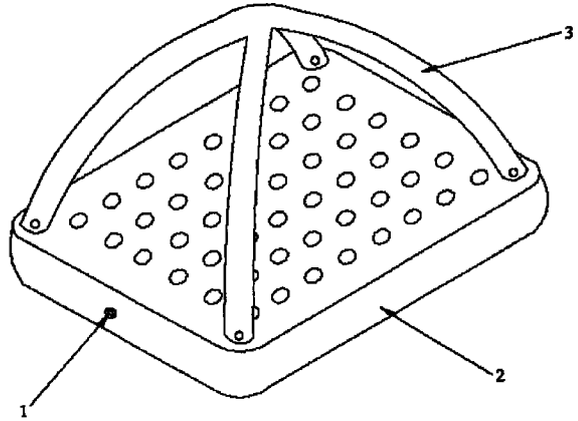
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

帐篷

(57) 摘要

本实用新型公开了一种帐篷,包括帐篷布、用以支撑帐篷布的帐篷支架、遮罩于帐篷布下的帐篷床垫,其中,所述帐篷床垫为设有充气口的充气垫,所述帐篷支架为连通所述充气垫的充气囊,所述充气囊固接在所述帐篷布上,所述充气垫和充气囊为一体结构,所述充气囊为两条交叉的气囊柱。本实用新型通过将帐篷床垫设置为具有充气口的充气垫,将帐篷支架设置为固接在帐篷布上充气囊,并将充气垫设置为连通充气囊的结构,使其只需要通过充气口进行充、放气,充气垫和充气囊就会整体撑起或收缩,从而完成帐篷的搭建和收拢,操作简单,携带方便,更加保暖舒适且还有很好的防潮作用,同时,充气垫和充气囊的一体结构,进一步提升了本实用新型的便携性。



1. 一种帐篷,包括帐篷布、用以支撑帐篷布的帐篷支架、遮罩于帐篷布下的帐篷床垫,其特征在于,所述帐篷床垫为设有充气口的充气垫,所述帐篷支架为连通所述充气垫的充气囊,所述充气囊固接在所述帐篷布上。
2. 如权利要求 1 所述的帐篷,其特征在于,所述充气垫和充气囊为一体结构。
3. 如权利要求 1 或 2 所述的帐篷,其特征在于,所述充气囊为两条交叉的气囊柱。

帐篷

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种户外用品,尤其涉及一种帐篷。

背景技术

[0002] 现有技术中的帐篷搭起时必须先以金属支杆为帐篷支架,再以帐篷布加以固定,对帐篷布进行手动支撑,同时帐篷中的床垫也是在帐篷布搭起之后再铺垫的,而且帐篷床垫只是单独的泡沫垫,这种结构下的帐篷,其帐篷支架和帐篷床垫非常笨重,即不方便搭建也不方便携带。

实用新型内容

[0003] 有鉴于此,本实用新型所要解决的技术问题是:提供一种搭建简单、携带方便的帐篷。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型采用如下技术方案来实现的:

[0005] 一种帐篷,包括帐篷布、用以支撑帐篷布的帐篷支架、遮罩于帐篷布下的帐篷床垫,其中,所述帐篷床垫为设有充气口的充气垫,所述帐篷支架为连通所述充气垫的充气囊,所述充气囊固接在所述于帐篷布上。

[0006] 作为优选,所述充气垫和充气囊为一体结构。

[0007] 作为优选,所述充气囊为两条交叉的气囊柱。

[0008] 由上述技术方案可知,本实用新型的有益效果是:

[0009] 相比现有技术,本实用新型通过将帐篷床垫设置为具有充气口的充气垫,将帐篷支架设置为固接在帐篷布上充气囊,并将充气垫设置为连通充气囊的结构,使其只需要通过充气口进行充、放气,充气垫和充气囊就会整体撑起或收缩,从而完成帐篷的搭建和收拢,操作简单,携带方便,具有更加保暖舒适的使用效果,且充气垫还能起到很好的防潮作用。同时,通过将充气垫和充气囊设置为一体结构,更彻底解决了分体结构的不便,进一步提升了本实用新型的便携性。

附图说明

[0010] 图1为本实用新型的结构示意图,其中仅示意了充气垫和充气囊的连接结构,并未示意出帐篷布的结构。

具体实施方式

[0011] 为了使本领域技术人员能更进一步了解本实用新型的特征及技术内容,请参阅以下有关本实用新型的详细说明与附图。

[0012] 请参阅图1所示,本实用新型提供了一种帐篷,包括帐篷布(图中未示出)、用以支撑帐篷布的帐篷支架、遮罩于帐篷布下的帐篷床垫,其中,所述帐篷床垫为设有充气口1的充气垫2,所述帐篷支架为连通所述充气垫的充气囊3,所述充气囊固接在所述于帐篷布

上,所述充气垫和充气囊为一体结构,所述充气囊为两条交叉的气囊柱。

[0013] 但以上所述仅为本实用新型的较佳可行实施例,并非用以局限本实用新型的专利范围,故凡运用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构变化,均同理包含在本实用新型的范围内。

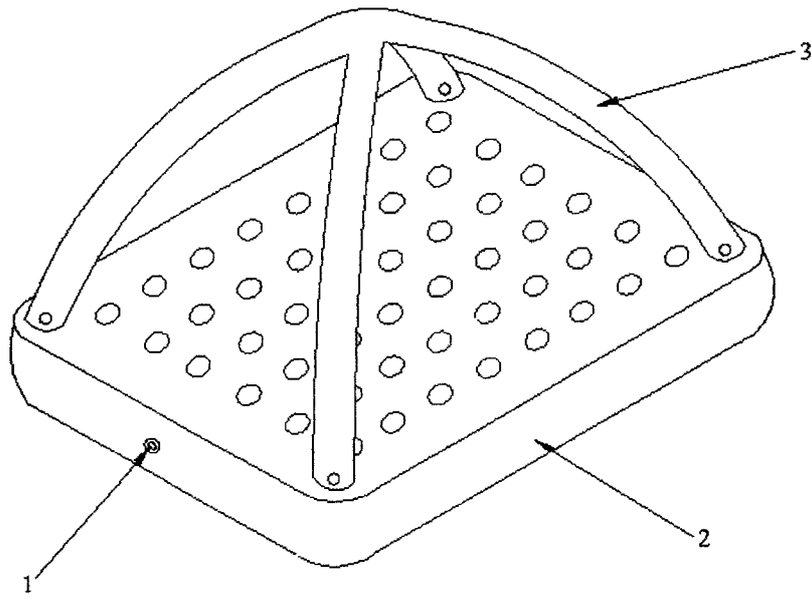


图 1