



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206443368 U

(45)授权公告日 2017. 08. 29

(21)申请号 201621087189.3

(22)申请日 2016.09.28

(73)专利权人 邓俊雄

地址 512500 广东省韶关市始兴县太平镇
湔江村老黄塘组中门6号

(72)发明人 邓俊雄

(51)Int.Cl.

A45F 3/04(2006.01)

A45C 5/14(2006.01)

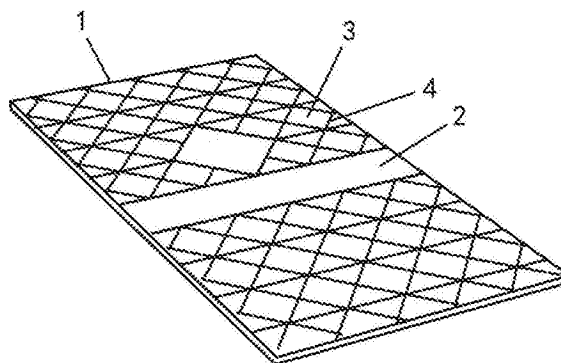
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种新型双肩包后背板

(57)摘要

本实用新型公开了一种新型双肩包后背板,包括板体,板体中部设有套拉杆辅助带,套拉杆辅助带两端缝接于板体两侧;所述板体包括佳积布底层、EVA中间层和莱卡棉层,所述板体上模压有平均分布的凸块,凸块之间形成透气通道。本实用新型不仅增加背部透气舒适,还独创套拉杆辅助系统,能使它摇身一变成为套拉杆箱支撑板;同时设有透气通道,使得使用者背部透气,真正实现保护背部,透气方便,便于使用。



1. 一种新型双肩包后背板, 其特征在于: 包括板体, 板体中部设有套拉杆辅助带, 套拉杆辅助带两端缝接于板体两侧; 所述板体包括佳积布底层、EVA中间层和莱卡棉层, 所述板体上模压有平均分布的凸块, 凸块之间形成透气通道。

2. 根据权利要求1所述的一种新型双肩包后背板, 其特征在于: 所述凸块呈三角形、四边形或圆形。

一种新型双肩包后背板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及背包组件,尤其涉及一种新型双肩包后背板。

背景技术

[0002] 传统的双肩包后背要么是普通的面料构成,要么在普通面料中内置一硬板,使用时都不舒适,同时,当外出时,需要放置在拉杆箱上,需要外加橡皮筋固定带,才能够解决双肩包放置在拉杆箱上容易掉落的问题,使用起来极为不便。

发明内容

[0003] 本实用新型是为了解决上述不足,提供了一种新型双肩包后背板。

[0004] 本实用新型的上述目的通过以下的技术方案来实现:一种新型双肩包后背板,其特征在于:包括板体,板体中部设有套拉杆辅助带,套拉杆辅助带两端缝接于板体两侧;所述板体包括佳积布底层、EVA中间层和莱卡棉层,所述板体上模压有平均分布的凸块,凸块之间形成透气通道。

[0005] 所述凸块呈三角形、四边形或圆形等任意形状。

[0006] 使用时,本实用新型设置在双肩包5背面,在透气通道4的作用下,背着的时候显得透气、舒适,同时,还可以通过套拉杆辅助带套在拉杆箱的拉杆上,固定放置在拉杆箱上,便于利用拉杆箱来拖行双肩包。

[0007] 本实用新型与现有技术相比的优点是:本实用新型不仅增加背部透气舒适,还独创套拉杆辅助系统,能使它摇身一变成为套拉杆箱支撑板;同时设有透气通道,使得使用者背部透气,真正实现保护背部,透气方便,便于使用。

附图说明

[0008] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0009] 图2是本实用新型中板体的结构示意图。

[0010] 图3是本实用新型安装在双肩包的结构示意图。

[0011] 图4是安装有本实用新型的双肩包固定在拉杆箱的结构示意图。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图对本实用新型进一步详述。

[0013] 如图1至图4所示,一种新型双肩包后背板,包括板体1,板体1中部设有套拉杆辅助带2,套拉杆辅助带2两端缝接于板体1两侧;所述板体1包括佳积布底层1-1、EVA中间层1-2和莱卡棉层1-3,所述板体1上模压有平均分布的凸块3,凸块3之间形成透气通道4。

[0014] 所述凸块3呈三角形、四边形或圆形等任意形状。

[0015] 使用时,本实用新型设置在双肩包5背面,在透气通道4的作用下,背着的时候显得透气、舒适,同时,还可以通过套拉杆辅助带2套在拉杆箱6的拉杆7上,固定放置在拉杆箱6

上,便于利用拉杆箱6来拖行双肩包。

[0016] 以上所述仅为本实用新型的实施例,并非因此限制本实用新型的专利范围,凡是利用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其他相关的技术领域,均同理包括在本实用新型的专利保护范围内。

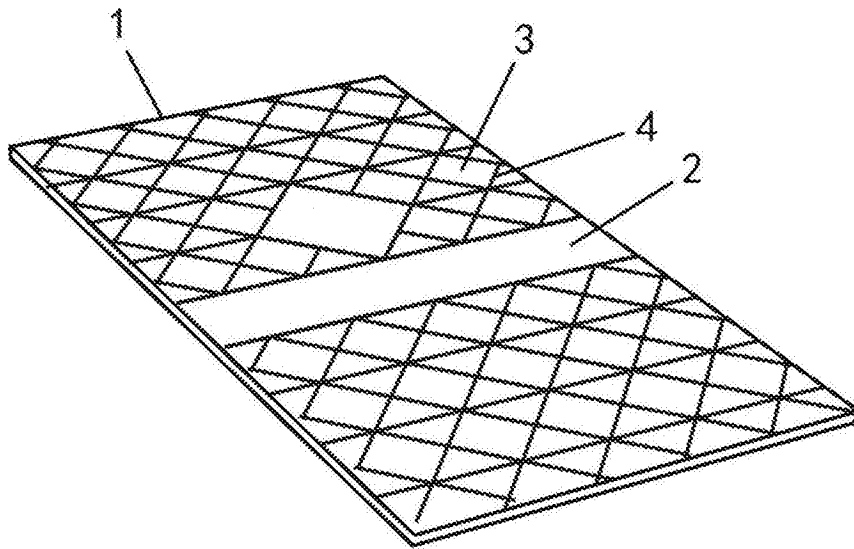


图1

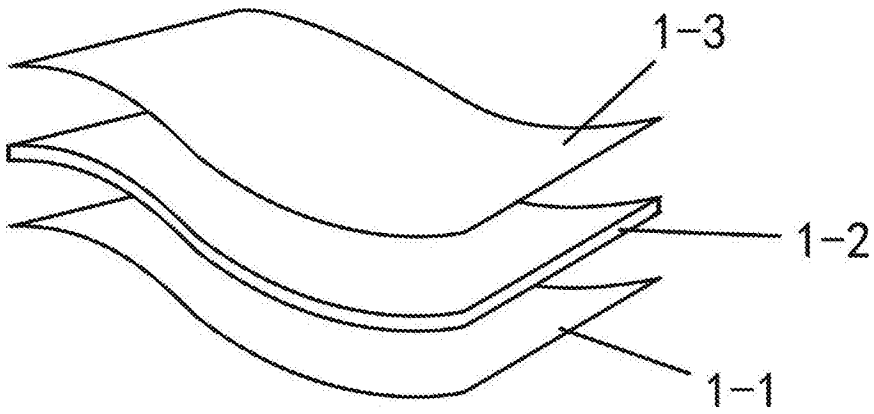


图2

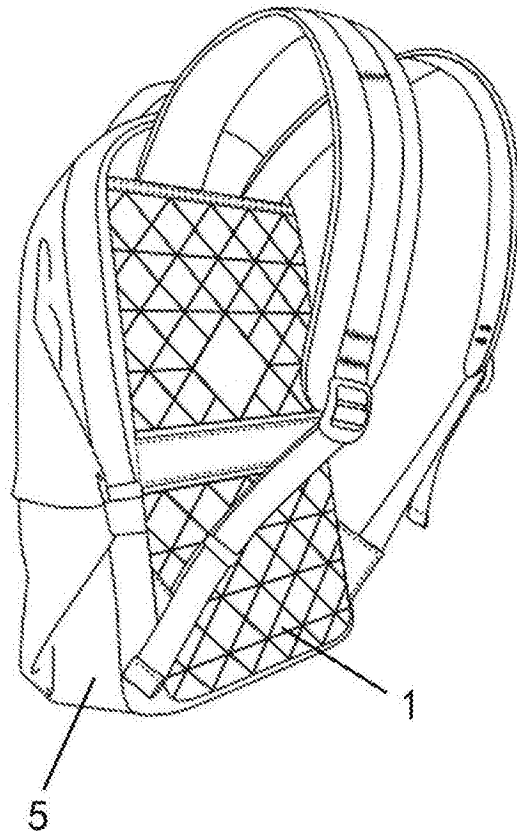


图3

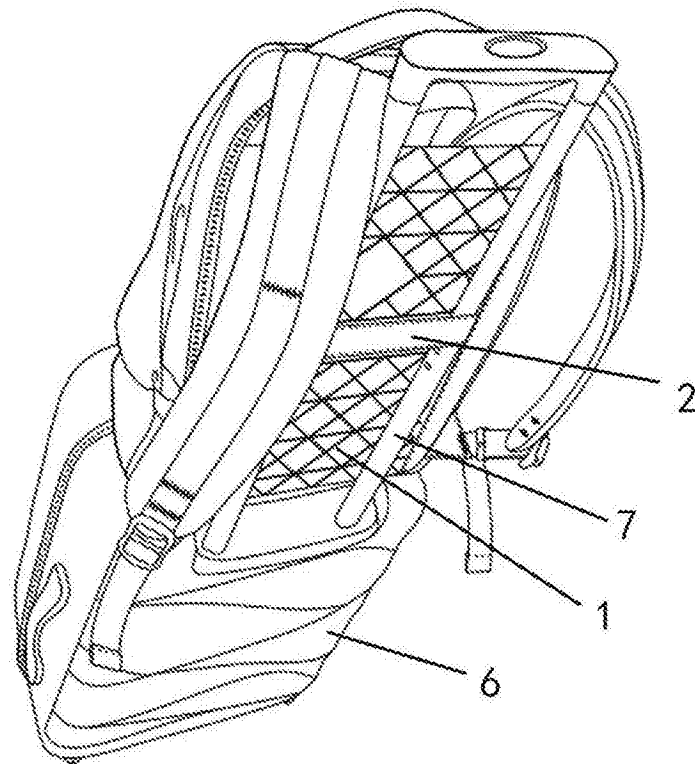


图4