

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202653202 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 09

(21) 申请号 201220205413. X

(22) 申请日 2012. 05. 08

(73) 专利权人 浙江兰航服饰有限公司

地址 311107 浙江省杭州市余杭区乔司镇胜
稼村杭海路 1502 号 B 幢 4 楼

(72) 发明人 徐东红

(74) 专利代理机构 杭州九洲专利事务所有限公
司 33101

代理人 黄娟

(51) Int. Cl.

A41D 15/04 (2006. 01)

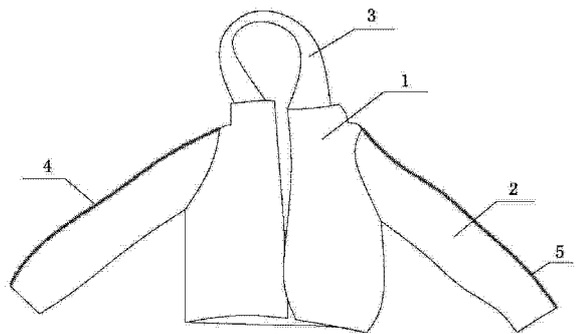
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 3 页

(54) 实用新型名称

一种可折叠成背包的羽绒服

(57) 摘要

本实用新型涉及一种可折叠成背包的羽绒服,包括衣身、衣袖和帽子,所述两个衣袖的外侧分别设有一条由袖口直达肩部的拉链一和拉链二,组成拉链一的两条链带能够分别和拉链二的同侧链带相配合。实用新型有益的效果是:本实用新型结构合理,设计巧妙,能方便的将其折叠成一个背包形态,方便携带,便于存放,而且造型时尚美观,具有很大的市场。



1. 一种可折叠成背包的羽绒服,包括衣身(1)、衣袖(2)和帽子(3),其特征是:所述两个衣袖(2)的外侧分别设有一条由袖口直达肩部的拉链一(4)和拉链二(5),组成拉链一(4)的两条链带能够分别和拉链二(5)的同侧链带相配合。

2. 根据权利要求1所述的可折叠成背包的羽绒服,其特征是:所述衣袖(2)内侧设有按扣带(6),其下方设有与其配合的按扣(7)。

3. 根据权利要求1所述的可折叠成背包的羽绒服,其特征是:所述衣袖(2)内侧上下各设有一个可连接绳带(9)的绳套(8)。

一种可折叠成背包的羽绒服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种羽绒服,尤其是一种可折叠成背包的羽绒服。

背景技术

[0002] 现有的羽绒服在设计时一般只考虑了其保暖的功能,而未考虑到其携带的问题。为了考虑保暖性,羽绒服的内部往往加入了大量的填充材料,这样导致其在携带时十分不方便。比如在旅行时,如暂时用不到,要将其存放在旅行箱内,将占据大量的空间,而且也会由于其材料过厚的原因,变的不易折叠,或者无法长久保持其折叠状态。

发明内容

[0003] 本实用新型要解决上述现有技术的缺点,提供一种方便折叠、便于携带的可折叠成背包的羽绒服。

[0004] 本实用新型解决其技术问题采用的技术方案:这种可折叠成背包的羽绒服,包括衣身、衣袖和帽子,所述两个衣袖的外侧分别设有一条由袖口直达肩部的拉链一和拉链二,组成拉链一的两条链带能够分别和拉链二的同侧链带相配合。

[0005] 作为优选,所述衣袖内侧设有按扣带,其下方设有与其配合的按扣。

[0006] 作为优选,所述衣袖内侧上下各设有一个可连接绳带的绳套。

[0007] 本实用新型有益的效果是:本实用新型结构合理,设计巧妙,能方便的将其折叠成一个背包形态,方便携带,便于存放,而且造型时尚美观,具有很大的市场。

附图说明

[0008] 图 1 是本实用新型的展开状态结构示意图;

[0009] 图 2 是本实用新型的折叠过程的第一步结构示意图;

[0010] 图 3 是本实用新型的折叠过程的第二步结构示意图;

[0011] 图 4 是本实用新型的折叠状态结构示意图;

[0012] 附图标记说明:衣身 1,衣袖 2,帽子 3,拉链一 4,拉链二 5,按扣带 6,按扣 7,绳套 8,绳带 9。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明:

[0014] 实施例:如图 1 所示,这种可折叠成背包的羽绒服,包括衣身 1、衣袖 2 和帽子 3,所述两个衣袖 2 的外侧分别设有一条由袖口直达肩部的拉链一 4 和拉链二 5。

[0015] 折叠时,先将拉链一 4 和拉链二 5 拉开,将帽子 3 向下折叠,如图 2 所示;第二步,将组成拉链一 4 的两条链带分别和拉链二 5 的同侧链带相配合,且利用衣袖 2 将衣身 1 和帽子 3 整体包裹在内部,如图 3 所示。

[0016] 最后,将图 3 所示部分的下端向后折叠,利用衣袖 2 内互相对应且配合的按扣带 6

和按扣 7 将此折叠状态固定,以进一步缩减其表面积。可在左右衣袖 2 内侧的上下绳套 8 上各连上一根绳带 9,以作为背带方便携带,至此,一个由羽绒衣折叠为背包的形态便展现在面前。

[0017] 除上述实施例外,本实用新型还可以有其他实施方式。凡采用等同替换或等效变换形成的技术方案,均落在本实用新型要求的保护范围。

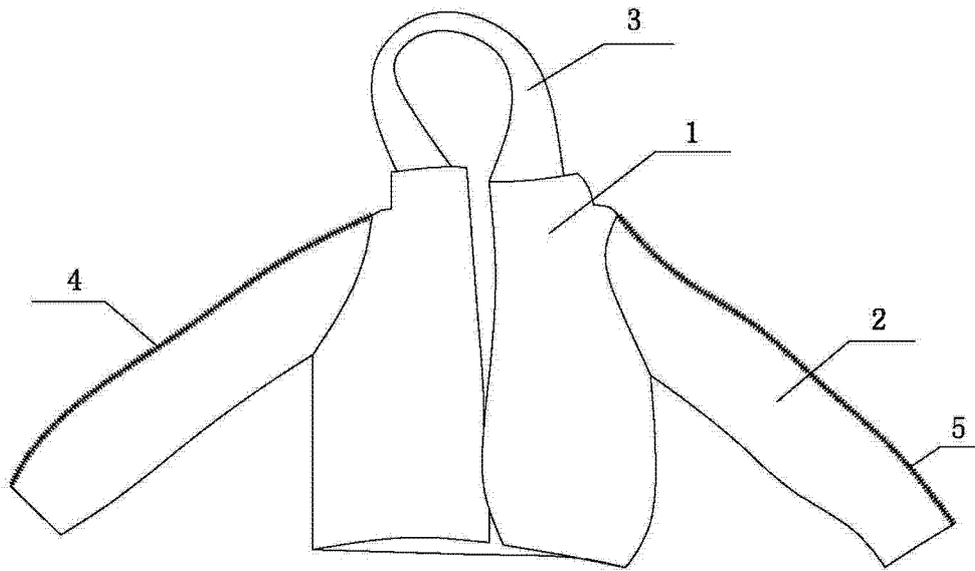


图 1

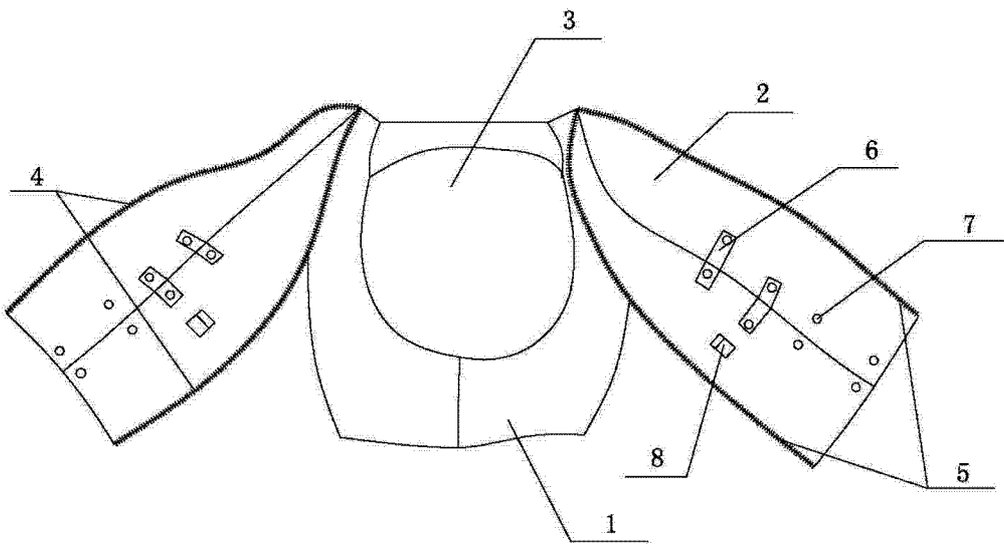


图 2

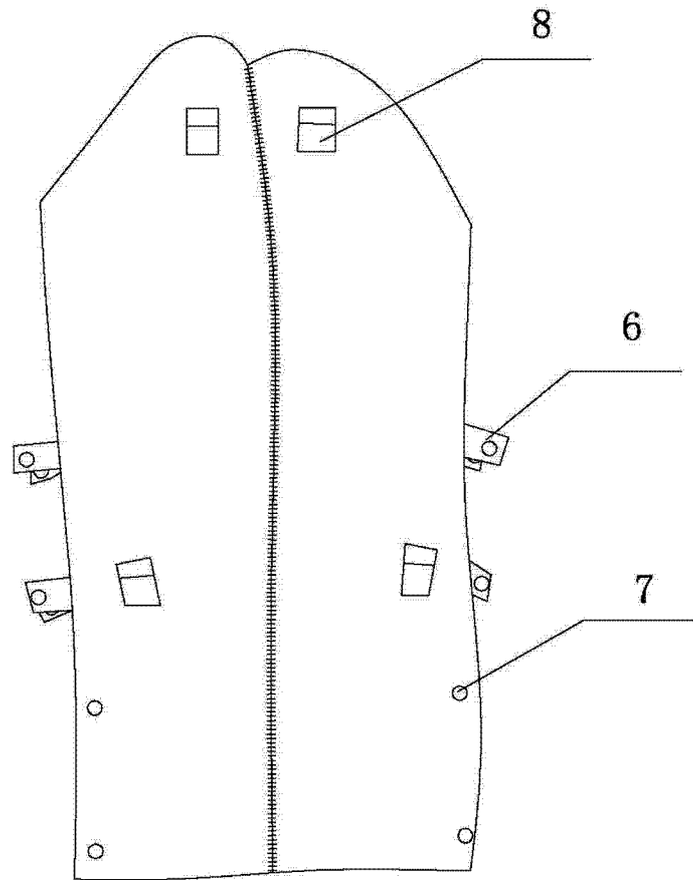


图 3

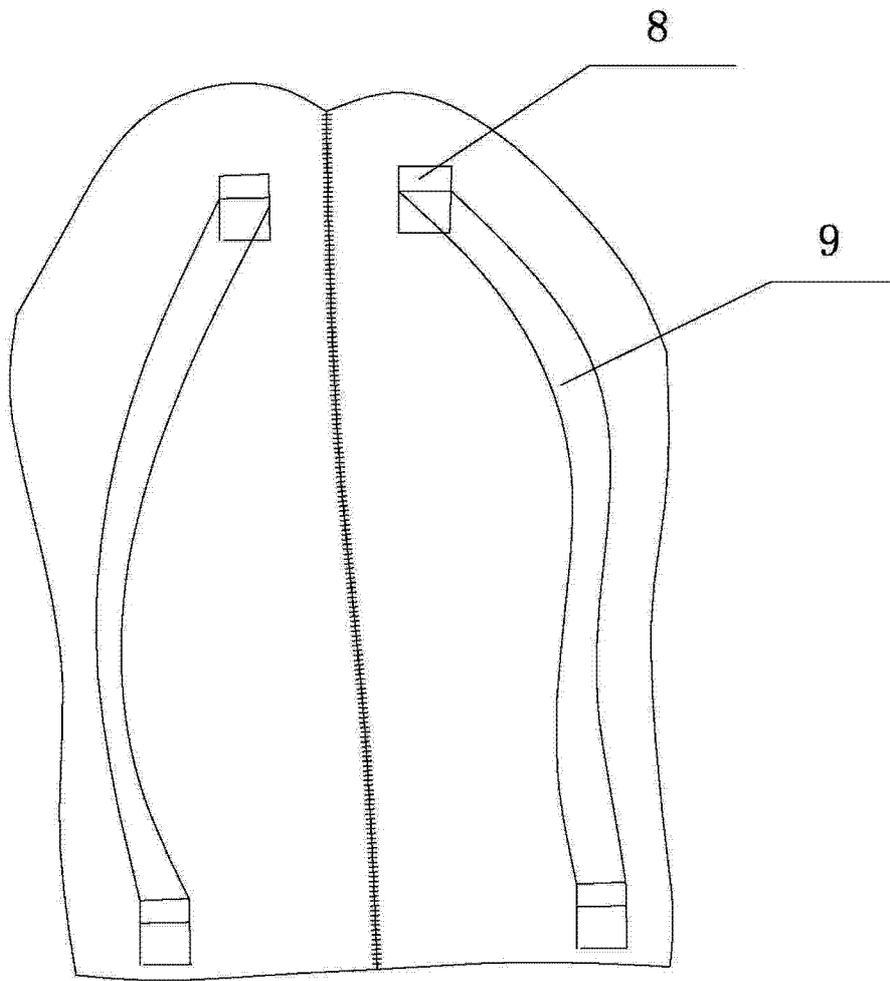


图 4