



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204617109 U

(45) 授权公告日 2015. 09. 09

(21) 申请号 201520362753. 7

(22) 申请日 2015. 05. 27

(73) 专利权人 平湖市悦春毛衫制衣有限公司

地址 314200 浙江省嘉兴市平湖市广陈镇独
新公路南桥堍

(72) 发明人 费永华

(51) Int. Cl.

A41D 3/08(2006. 01)

A41D 31/02(2006. 01)

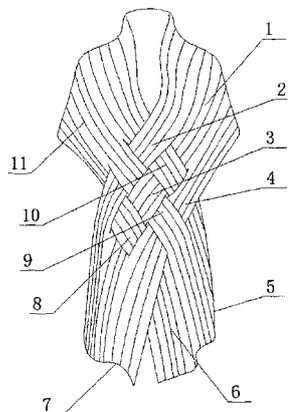
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

长款保暖披肩

(57) 摘要

本实用新型公开了一种长款保暖披肩,包括后片、第一前片、第二前片、第一垂摆和第二垂摆,所述的第二前片和第二垂摆之间由交织条连接,从上至下分别为第一交织条、第二交织条和第三交织条,所述的第一前片和第一垂摆之间由交织条连接,从上至下分别为第四交织条、第五交织条和第六交织条;所述的第一前片的下端和第二前片的下端通过所述交织条相互交叉交织在一起。本实用新型为一体结构,无需借助纽扣、按扣等连接结构进行连接,避免了普通披肩胸前固定麻烦,且布料堆在一起穿着不舒服的情况,使用方便,且贴合身体,穿着更为舒适,同时起到了腹部保暖的作用。



1. 一种长款保暖披肩,包括后片、第一前片、第二前片、第一垂摆和第二垂摆,其特征在于所述的第二前片和第二垂摆之间由交织条连接,从上至下分别为第一交织条、第二交织条和第三交织条,所述的第一前片和第一垂摆之间由交织条连接,从上至下分别为第四交织条、第五交织条和第六交织条;所述的第一前片的下端和第二前片的下端通过所述交织条相互交叉交织在一起。

2. 根据权利要求 1 所述的长款保暖披肩,其特征在于所述第一交织条的上部设于所述第四交织条的上部的上方,所述第一交织条的中部设于所述第五交织条的上部的下方,所述第一交织条的下部设于所述第六交织条的下部的上方;所述第二交织条的上部设于所述第四交织条的中部的下方,所述第二交织条的中部设于所述第五交织条的中部的上方,所述第二交织条的下部设于所述第六交织条的中部的下方;所述第三交织条的上部设于所述第四交织条的下部的上方,所述第三交织条的中部设于所述第五交织条的下部的下方,所述第三交织条的下部设于所述第六交织条的下部的上方。

3. 根据权利要求 1 所述的长款保暖披肩,其特征在于所述的第二垂摆、第一交织条、第二交织条、第三交织条、第二前片、后片、第一前片、第四交织条、第五交织条、第六交织条和第一垂摆为一体针织成型,所述的第一交织条、第二交织条和第三交织条之间相互独立,且相互平行,所述的第四交织条、第五交织条和第六交织条之间相互独立,且相互平行。

4. 根据权利要求 3 所述的长款保暖披肩,其特征在于所述的第二垂摆、第一交织条、第二交织条、第三交织条、第二前片、后片、第一前片、第四交织条、第五交织条、第六交织条和第一垂摆均为双层针织结构,包括底纱层和面纱层,所述的底纱层为平面针织结构,所述的面纱层为条纹针织结构。

长款保暖披肩

技术领域

[0001] 本实用新型涉及服装具领域,具体地说是一种长款保暖披肩。

背景技术

[0002] 现有的披肩多种多样,由于其良好的防风性和肩部保暖性深受人们的喜爱,但是它在穿着过程中总是会存在不易固定的缺点,使得人们在穿着过程中非常不方便,胸前布料堆在一起,穿着不适,且现有的披肩不够贴合身体,保暖效果有待加强。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种长款保暖披肩。

[0004] 本实用新型要解决现有的披肩不易固定,穿着不适,不够贴合身体,保暖效果有待加强的问题。

[0005] 本实用新型的技术方案是:一种长款保暖披肩,包括后片、第一前片、第二前片、第一垂摆和第二垂摆,所述的第二前片和第二垂摆之间由交织条连接,从上至下分别为第一交织条、第二交织条和第三交织条,所述的第一前片和第一垂摆之间由交织条连接,从上至下分别为第四交织条、第五交织条和第六交织条;所述的第一前片的下端和第二前片的下端通过所述交织条相互交叉交织在一起。

[0006] 优选的,所述第一交织条的上部设于所述第四交织条的上部的上方,所述第一交织条的中部设于所述第五交织条的上部的下方,所述第一交织条的下部设于所述第六交织条的下部的上方;所述第二交织条的上部设于所述第四交织条的中部的下方,所述第二交织条的中部设于所述第五交织条的中部的上方,所述第二交织条的下部设于所述第六交织条的中部的下方;所述第三交织条的上部设于所述第四交织条的下部的上方,所述第三交织条的中部设于所述第五交织条的下部的下方,所述第三交织条的下部设于所述第六交织条的下部的上方。

[0007] 优选的,所述的第二垂摆、第一交织条、第二交织条、第三交织条、第二前片、后片、第一前片、第四交织条、第五交织条、第六交织条和第一垂摆为一体针织成型,所述的第一交织条、第二交织条和第三交织条之间相互独立,且相互平行,所述的第四交织条、第五交织条和第六交织条之间相互独立,且相互平行。

[0008] 优选的,所述的第二垂摆、第一交织条、第二交织条、第三交织条、第二前片、后片、第一前片、第四交织条、第五交织条、第六交织条和第一垂摆均为双层针织结构,包括底纱层和面纱层,所述的底纱层为平面针织结构,所述的面纱层为条纹针织结构。

[0009] 本实用新型的有益效果为:本实用新型为一体结构,无需借助纽扣、按扣等连接结构进行连接,避免了普通披肩胸前固定麻烦,且布料堆在一起穿着不舒服的情况,使用方便,且贴合身体,穿着更为舒适,同时起到了腹部保暖的作用。

附图说明

[0010] 图 1 是本实用新型的正面结构示意图。

[0011] 图 2 是本实用新型的反面结构示意图。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图及实施例对本实用新型作进一步说明。

[0013] 如图所示,本实用新型包括后片 12、第一前片 11、第二前片 1、第一垂摆 5 和第二垂摆 7,所述的第二前片 1 和第二垂摆 7 之间由交织条连接,从上至下分别为第一交织条 2、第二交织条 3 和第三交织条 4,所述的第一前片 11 和第一垂摆 5 之间由交织条连接,从上至下分别为第四交织条 10、第五交织条 9 和第六交织条 8;所述的第一前片 11 的下端和第二前片 1 的下端通过所述交织条相互交叉交织在一起。

[0014] 本实施例中,所述第一交织条 2 的上部设于所述第四交织条 10 的上部的上方,所述第一交织条 2 的中部设于所述第五交织条 9 的上部的下方,所述第一交织条 2 的下部设于所述第六交织条 8 的下部的上方;所述第二交织条 3 的上部设于所述第四交织条 10 的中部的下方,所述第二交织条 3 的中部设于所述第五交织条 9 的中部的上方,所述第二交织条 3 的下部设于所述第六交织条 8 的中部的下方;所述第三交织条 4 的上部设于所述第四交织条 10 的下部的上方,所述第三交织条 4 的中部设于所述第五交织条 9 的下部的下方,所述第三交织条 4 的下部设于所述第六交织条 8 的下部的上方。披肩在人体穿着后,位于人体的腹部位置由于其交织条的交叉结构,使得腹部位置面料加厚且贴合人体,增加了腹部保暖功能。

[0015] 本实施例中,所述的第二垂摆 7、第一交织条 2、第二交织条 3、第三交织条 4、第二前片 1、后片 12、第一前片 11、第四交织条 10、第五交织条 9、第六交织条 8 和第一垂摆 5 为一体针织成型,所述的第一交织条 2、第二交织条 3 和第三交织条 4 之间相互独立,且相互平行,所述的第四交织条 10、第五交织条 9 和第六交织条 8 之间相互独立,且相互平行。针织一体成型结构使得披肩在使用过程中更加方便。

[0016] 本实施例中,所述的第二垂摆 7、第一交织条 2、第二交织条 3、第三交织条 4、第二前片 1、后片 12、第一前片 11、第四交织条 10、第五交织条 9、第六交织条 8 和第一垂摆 5 均为双层针织结构,包括底纱层 13 和面纱层 6,所述的底纱层 13 为平面针织结构,所述的面纱层 6 为条纹针织结构。底纱层 13 采用平面针织结构使得披肩在贴合人体的一面更为平整,穿着舒适,而面纱层 6 采用条纹针织结构,可借助其条纹针织结构自带的收缩特性,使得披肩在人体穿着后紧紧贴合在人体上,保暖性能佳。

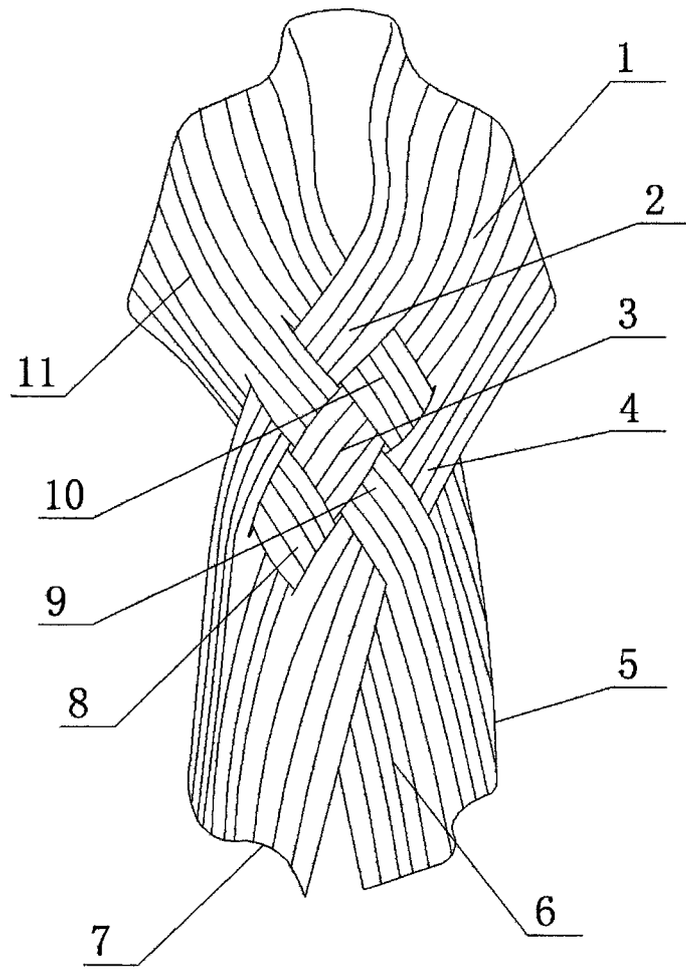


图 1

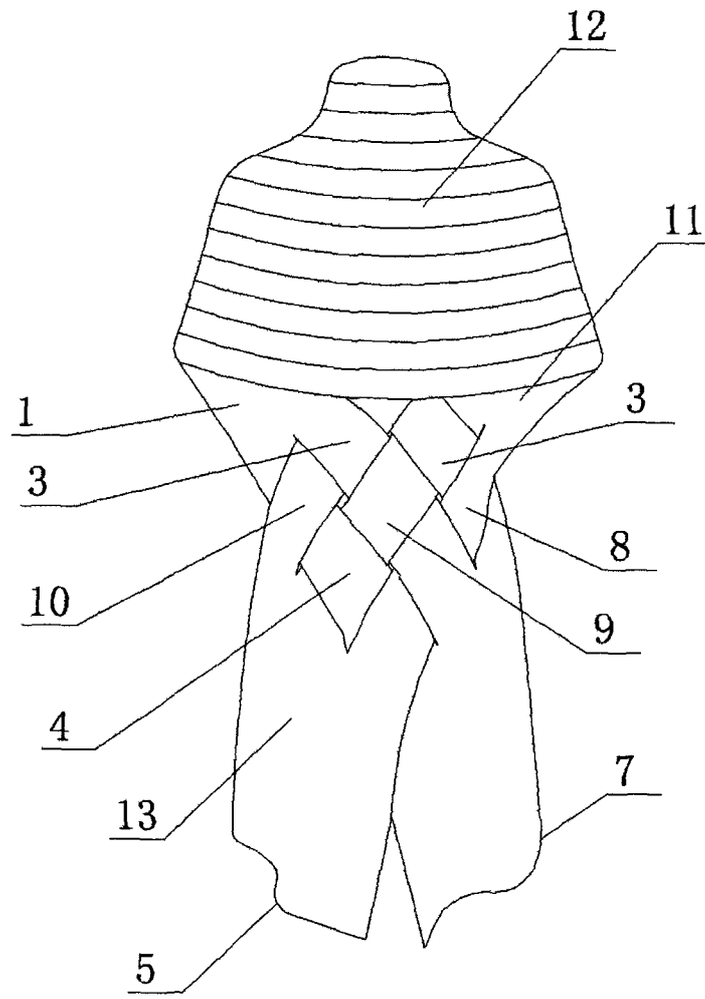


图 2