



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203346635 U

(45) 授权公告日 2013. 12. 18

(21) 申请号 201320235926. X

(22) 申请日 2013. 05. 06

(73) 专利权人 泗阳捷锋帽业有限公司

地址 223700 江苏省宿迁市泗阳经济开发区
淮海东路9号

(72) 发明人 陈前军 顾雷 万燕燕 陈耀东

(74) 专利代理机构 淮安市科文知识产权事务所
32223

代理人 谢观素

(51) Int. Cl.

D05C 13/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

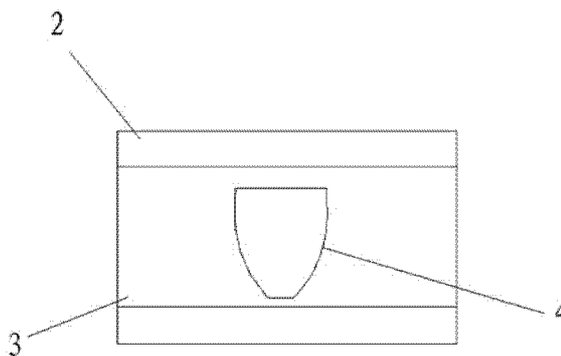
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

用于帽子侧片的绣花机定位装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种用于帽子侧片的绣花机定位装置,包括绣头、工作台,平铺于工作台上的无纺布,无纺布的两端分别固定在工作台的两端,所述无纺布上设有盾牌形定位标记。所述盾牌形定位标记位于绣头正下方。本实用新型由于采用了这样的技术方案,在对帽子侧片进行绣花时,需要将其固定在工作台上。将帽子侧片对着盾牌形定位标记的位置进行固定,方便快捷,提高了工作效率。



1. 用于帽子侧片的绣花机定位装置,包括绣头(1),工作台(2),平铺于工作台(2)上的无纺纸(3),无纺纸(3)的两端分别固定在工作台(2)的两端,其特征在于:所述无纺纸(3)上设有盾牌形定位标记(4),所述盾牌形定位标记(4)的边缘凸起于无纺纸(3)的表面。

2. 根据权利要求1所述的用于帽子侧片的绣花机定位装置,其特征在于:所述盾牌形定位标记(4)位于绣头(1)正下方。

用于帽子侧片的绣花机定位装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种绣花机,具体涉及一种用于帽子侧片的绣花机定位装置。

背景技术

[0002] 绣花,又称“刺绣”是我国优秀的传统工艺之一,随着时代的发展,出现了全自动电脑绣花机,不但对传统手工绣花做了比较完美的继承,并且解决了传统手绣无法来完成大批量化的生产的现状,因此广泛的应用于各类服装鞋帽生产厂家。全自动电脑绣花机一般都有很多个刺绣头,同时数十个帽子侧片进行刺绣,因此每个帽子侧片的定位就成为了一个大问题,费时费力,定位不准的话,绣出来的图案不正,影响美观。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于:提供一种用于帽子侧片的绣花机定位装置,可以实现快速定位,省时省力。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0005] 用于帽子前片的绣花机定位装置,包括绣头、工作台,平铺于工作台上的无纺纸,无纺纸的两端分别固定在工作台的两端,所述无纺纸上设有盾牌形定位标记,所述盾牌形定位标记的边缘凸起于无纺纸的表面。

[0006] 作为本实用新型的进一步优选方案,所述盾牌形定位标记位于绣头正下方。

[0007] 本实用新型具有以下有益效果:

[0008] 本实用新型的绣花机定位装置,在无纺纸上设有盾牌形的定位装置。在对帽子侧片进行绣花时,需要将其固定在工作台上。将帽子侧片对着盾牌形定位标记的位置进行固定,方便快捷,提高了工作效率。

附图说明

[0009] 图1是绣花机结构示意图。

[0010] 图2是盾牌形定位标记示意图。

具体实施方式

[0011] 如图1、2所示,用于帽子侧片的绣花机定位装置。绣花机包括绣头1、工作台2,在工作台2上平铺有无纺纸3,无纺纸3的两端分别固定在工作台2的两端。在无纺纸2上设有盾牌形定位标记4,该标记位于绣头的正下方。

[0012] 每一台绣花机都有很多个绣头,在每一个绣头的正下方都设有一个盾牌形定位标记。在对帽子侧片进行绣花时,需要将其固定在工作台上。按照盾牌形定位标记的位置,在每个绣头下方固定一块帽子侧片,方便快捷,大大提高了工作效率。

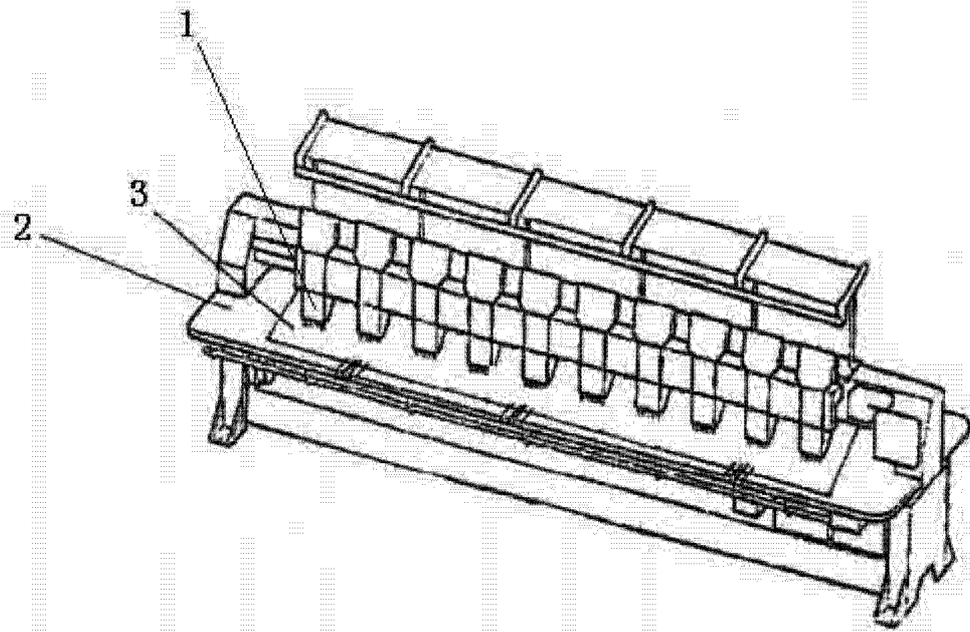


图 1

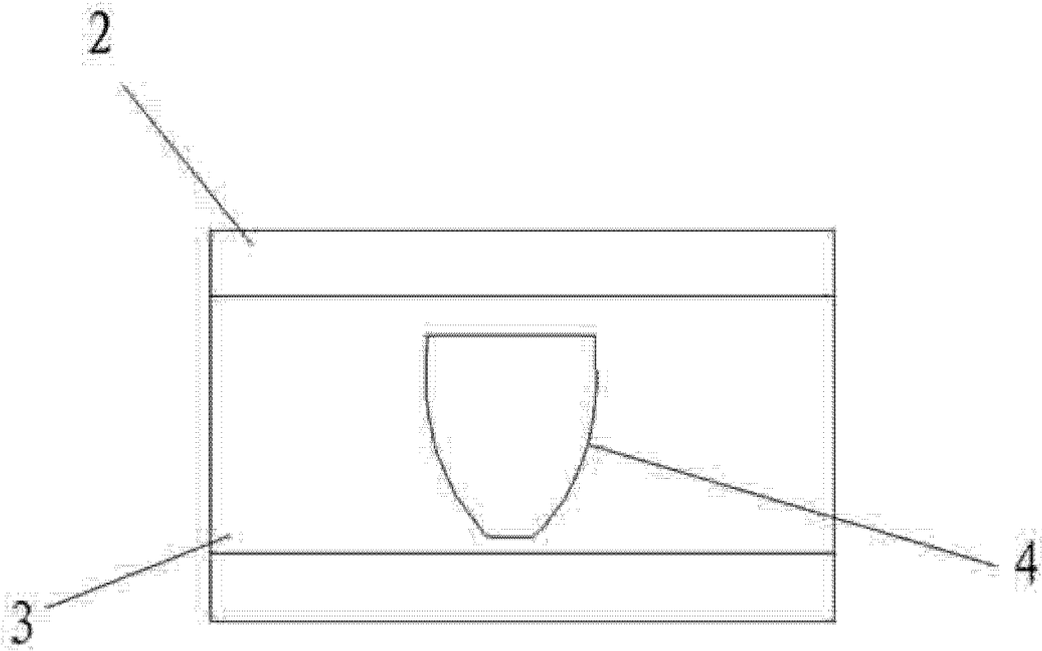


图 2