

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201634871 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 17

(21) 申请号 200920286394. 6

(22) 申请日 2009. 12. 25

(73) 专利权人 上海师范大学附属第二外国语学校

地址 201300 上海市南汇区惠南镇拱极路  
2151 号

(72) 发明人 宋去非

(74) 专利代理机构 上海天翔知识产权代理有限公司 31224

代理人 武春华

(51) Int. Cl.

D05C 1/06 (2006. 01)

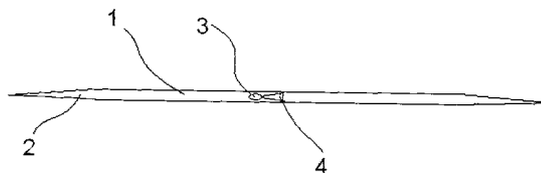
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种方便穿线的双头绣花针

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种方便穿线的双头绣花针,该绣花针包括一针体,所述针体两端均设置有针头尖端,所述针体中间设置有针孔,在所述针孔处一边设置一条斜向狭缝。本实用新型一种方便穿线的双头绣花针,结构简单制造方便,穿线速度快,方便使用,特别适合一些针织加工工人使用,通过快速的穿线,有利于减轻劳动强度,提高生产效率。



1. 一种方便穿线的双头绣花针,该绣花针包括一针体,其特征在于,所述针体两端均设置有针头尖端,所述针体中间设置有针孔,在所述针孔处一边设置一条斜向狭缝。

## 一种方便穿线的双头绣花针

### 技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种针，尤其涉及一种可以方便穿线的双头绣花针。

### 背景技术：

[0002] 绣花，也称刺绣，又名“针绣”。以绣针引彩线（丝、绒、线），按设计的花样，在织物（丝绸、布帛）上刺缀运针，以绣迹构成纹样或文字，是我国优秀的民族传统工艺之一。古代称“黼”、“针黼”。后因绣花多为妇女所作，故又名“女红”。据《尚书》载，远在 4000 多年前的章服制度，就规定“衣画而裳绣”。至周代，有“绣绩共职”的记载。湖北和湖南出土的战国、两汉的绣品，水平都很高。唐宋绣花施针匀细，设色丰富，盛行用绣花作书画，饰件等。明清时封建王朝的宫廷绣工规模很大，民间绣花也得到进一步发展，先后产了苏绣、粤绣、湘绣、蜀绣，号称“四大名绣”。此外尚有顾绣，京绣、瓯绣、鲁绣、闽绣、汴绣、汉绣和苗绣等，都各具风格，沿传迄今，历久不衰。绣花的针法有：齐针、套针、扎针、长短针、打子针、平金、戳沙等几十种，丰富多彩，各有特色。绣品的用途包括：生活服装，歌舞或戏曲服饰，台布、枕套、靠垫等生活日用品及屏风、壁挂等陈设品。

[0003] 现有生活中绣花作品已成为很流行的一种艺术，人们通过绣花针在绣花布上绣成各种图案，但是在大型工厂里大多绣花作品需要手工制作，并且由于一幅作品上包括许多图案，需要经常换针换线，换线是非常慢的一个过程，耽误了许多时间，大大降低了工作效率。

### 实用新型内容：

[0004] 本实用新型的目的是用来弥补现有技术穿针引线不方便的不足，而提供一种能够快速穿线提高工作效率的双头绣花针。

[0005] 为了实现上述目的，本实用新型的技术方案如下：

[0006] 一种方便穿线的双头绣花针，该绣花针包括一针体，所述针体两端均设置有针头尖端，

[0007] 所述针体中间设置有针孔，

[0008] 在所述针孔处一边设置一条斜向狭缝。

[0009] 本实用新型一种方便穿线的双头绣花针，结构简单制造方便，穿线速度快，方便使用，特别适合一些针织加工工人使用，通过快速的穿线，有利于减轻劳动强度，提高生产效率。

### 附图说明：

[0010] 以下结合附图和具体实施方式来进一步说明本实用新型。

[0011] 图 1 为本实用新型结构示意图

### 具体实施方式：

[0012] 为了使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解，下

面结合具体图示,进一步阐述本实用新型。

[0013] 参考图 1 所示:

[0014] 一种方便穿线的双头绣花针,该绣花针包括一针体 1,在针体两端均设置有针头尖端 2,所述针体 1 中间设置有针孔 3,在所述针孔 3 处一边设置一条斜向狭缝 4。本绣花针两头尖,针孔 3 在针体 1 的中间,绣花时无须调头;针体 1 上针孔 3 处一边设有一条斜向狭缝 4,绣花线沿着狭缝 4 方向往里一压,绣花线即已穿入针孔 3,无须用线头穿孔,穿针引线变得相当方便,针狭缝 4 处无棱角,表面圆滑,斜向狭缝 4 形成的两个针头尖端 2 带有弹性,互相轻压狭缝 4 的另一面,使用时斜向狭缝 4 不会钩住绣品织物。

[0015] 本实用新型一种方便穿线的双头绣花针,结构简单制造方便,穿线速度快,方便使用,特别适合一些针织加工工人使用,通过快速的穿线,有利于减轻劳动强度,提高生产效率。

[0016] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

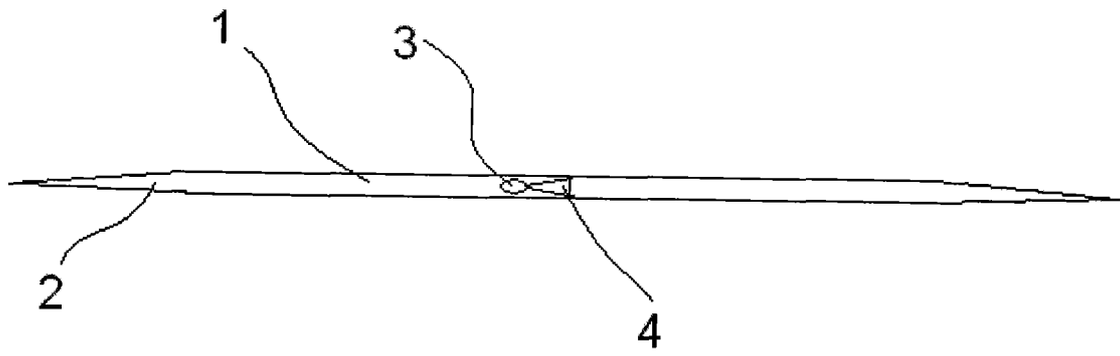


图 1