



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202415876 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 05

(21) 申请号 201220045391. 5

(22) 申请日 2012. 02. 13

(73) 专利权人 陈忠响

地址 350206 福建省福州市长乐市江田镇石
门村佬伯区 82 号

(72) 发明人 陈忠响 吴小波

(51) Int. Cl.

D04B 15/32 (2006. 01)

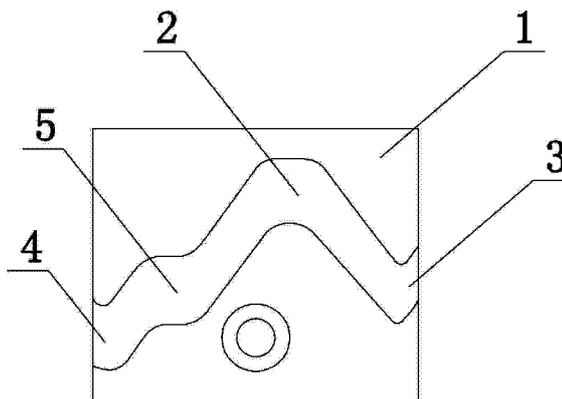
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型的针织机三角

(57) 摘要

本实用新型公开一种新型的针织机三角, 包括基座, 所述的基座上设有走针跑道, 所述的走针跑道设有进针端与出针端; 所述的走针跑道上设有缓针槽; 所述的缓针槽为水平槽, 且与出针端相连接。本实用新型具有结构简单、操作简单、不断针、实用的特点。



1. 一种新型的针织机三角,包括基座(1),所述的基座(1)上设有走针跑道(2),所述的走针跑道(2)设有进针端(3)与出针端(4);其特征在于:所述的走针跑道(2)上设有缓针槽(5);所述的缓针槽(5)为水平槽,且与出针端(4)相连接。

一种新型的针织机三角

技术领域

[0001] 本实用新型涉及针织机领域,尤其涉及到一种新型的针织机三角。

背景技术

[0002] 为了保证编织机的工作稳定性,提高下布质量,达到高品、高速、高产的要求,必须保证织针的运转稳定性和工作可靠性,必须保证编织三角走针跑道的合理性。传统的走针跑道都是单独的走针跑道没有缓针槽,容易造成断针,从而影响了生产的效率。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述现有技术中的不足之处而提供一种结构简单、操作简单、不断针、提高效率、实用的新型的针织机三角。

[0004] 本实用新型是通过如下方式实现的:

[0005] 一种新型的针织机三角,包括基座 1,所述的基座 1 上设有走针跑道 2,所述的走针跑道 2 设有进针端 3 与出针端 4;其特征在于:所述的走针跑道 2 上设有缓针槽 5;所述的缓针槽 5 为水平槽,且与出针端 4 相连接。

[0006] 本实用新型的有益效果是:结构简单、利用缓针槽可以缓冲高速运转的织针,从而降低了织针的断针率,进一步提高工作效率,延长了织针的使用寿命。

附图说明

[0007] 图 1 本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0008] 现结合附图,详述本实用新型具体实施方式:

[0009] 如图 1 所示,一种新型的针织机三角,包括基座 1,所述的基座 1 上设有走针跑道 2,所述的走针跑道 2 设有进针端 3 与出针端 4;其特征在于:所述的走针跑道 2 上设有缓针槽 5;所述的缓针槽 5 为水平槽,且与出针端 4 相连接。

[0010] 本实用新型利用缓针槽可以缓冲高速运转的织针,从而降低了织针的断针率,进一步提高工作效率,延长了织针的使用寿命。

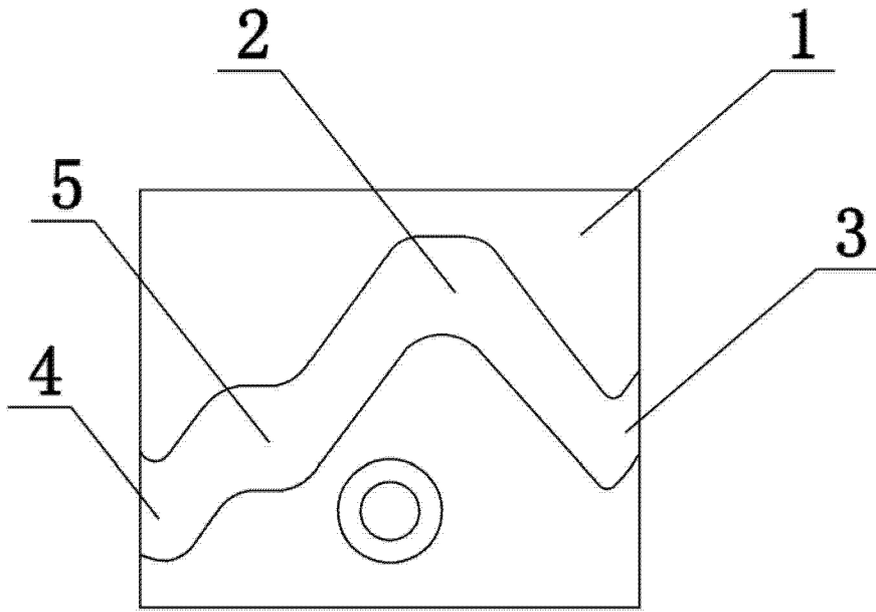


图 1