

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203049226 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 10

(21) 申请号 201320017593. 3

(22) 申请日 2013. 01. 14

(73) 专利权人 浙江伴宇实业股份有限公司

地址 314204 浙江省平湖市独山港镇伴宇工
业园区兴港路 1113 号

(72) 发明人 黄德荣 钱照芳

(74) 专利代理机构 嘉兴君度知识产权代理事务
所(特殊普通合伙) 33240

代理人 沈志良

(51) Int. Cl.

D05B 35/02(2006. 01)

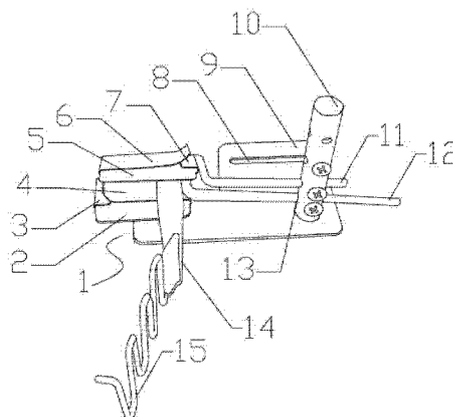
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

缝纫机用双织带滚边龙头

(57) 摘要

本实用新型公开了一种缝纫机用双织带滚边龙头,包括底板、固定柱和滚边机构,所述的滚边机构由导向器,设于导向器上部的上导向机构和设于导向器下部的下导向机构构成,所述的导向器前部设有导向杆,所述的导向器通过第一连接杆固定于固定柱上,所述的上导向机构通过第二连接杆固定于固定柱上,所述的下导向机构固定于底板上。本实用新型不仅确保了产品质量,提高了生产工作效率,而且固定调节方便。



1. 一种缝纫机用双织带滚边龙头,包括底板、固定柱和滚边机构,其特征在于所述的滚边机构由导向器,设于导向器上部的上导向机构和设于导向器下部的下导向机构构成,所述的导向器前部设有导向杆,所述的导向器通过第一连接杆固定于固定柱上,所述的上导向机构通过第二连接杆固定于固定柱上,所述的下导向机构固定于底板上。

2. 根据权利要求1所述的缝纫机用双织带滚边龙头,其特征在于所述的底板上设有条形固定孔。

3. 根据权利要求1所述的缝纫机用双织带滚边龙头,其特征在于所述的固定柱上设有固定孔,所述的第一连接杆一端固定于固定柱的固定孔内,另一端和导向器固定,所述的第二连接杆的一端固定于固定柱的固定孔内,另一端和上导向机构固定。

4. 根据权利要求1所述的缝纫机用双织带滚边龙头,其特征在于所述的上导向机构包括上底板、设于上底板右侧的第一弯折板和设于上底板左侧的第二弯折板,所述的第二弯折板的右侧设于第一弯折板上部,且与第一弯折板留有间隙。

5. 根据权利要求1所述的缝纫机用双织带滚边龙头,其特征在于所述的下导向机构包括下底板、设于下底板右侧的第三弯折板和设于下底板左侧的第四弯折板,所述的第三弯折板的左侧设于第四弯折板上部,且与第四弯折板留有间隙。

缝纫机用双织带滚边龙头

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种对服装制作过程中的双织带滚边龙头进行改良,属于服装制作技术领域,尤其是涉及一种缝纫机用双织带滚边龙头。

背景技术

[0002] 现有市场上的一些双织带滚边龙头,结构设计不合理,固定调节不方便,使用不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是设计出一种缝纫机用双织带滚边龙头。

[0004] 本实用新型要解决的是目前一些双织带滚边龙头,结构设计不合理,固定调节不方便,使用不方便的问题。

[0005] 本实用新型的技术方案是:它包括底板、固定柱和滚边机构,所述的滚边机构由导向器,设于导向器上部的上导向机构和设于导向器下部的下导向机构构成,所述的导向器前部设有导向杆,所述的导向器通过第一连接杆固定于固定柱上,所述的上导向机构通过第二连接杆固定于固定柱上,所述的下导向机构固定于底板上。

[0006] 本实用新型的有益效果是:不仅确保了产品质量,提高了生产工作效率,而且固定调节方便。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图及实施例对本实用新型作进一步说明。

[0009] 如图所示,本实用新型包括底板 9、固定柱 10 和滚边机构 1,所述的滚边机构 1 由导向器 14,设于导向器 14 上部的上导向机构和设于导向器 14 下部的下导向机构构成,所述的导向器 14 前部设有导向杆 15,所述的导向器 14 通过第一连接杆 12 固定于固定柱 10 上,所述的上导向机构通过第二连接杆 11 固定于固定柱 10 上,所述的下导向机构固定于底板 9 上。

[0010] 所述的底板 9 上设有条形固定孔 8。

[0011] 所述的固定柱 10 上设有固定孔 13,所述的第一连接杆 12 一端固定于固定柱 10 的固定孔 13 内,另一端和导向器 14 固定,所述的第二连接杆 11 的一端固定于固定柱 10 的固定孔 13 内,另一端和上导向机构固定。

[0012] 所述的上导向机构包括上底板 5、设于上底板 5 右侧的第一弯折板 7 和设于上底板 5 左侧的第二弯折板 6,所述的第二弯折板 6 的右侧设于第一弯折板 7 上部,且与第一弯折板 7 留有间隙。

[0013] 所述的下导向机构包括下底板 2、设于下底板 2 右侧的第三弯折板 4 和设于下底板 2 左侧的第四弯折板 3, 所述的第三弯折板 4 的左侧设于第四弯折板 3 上部, 且与第四弯折板 3 留有间隙。

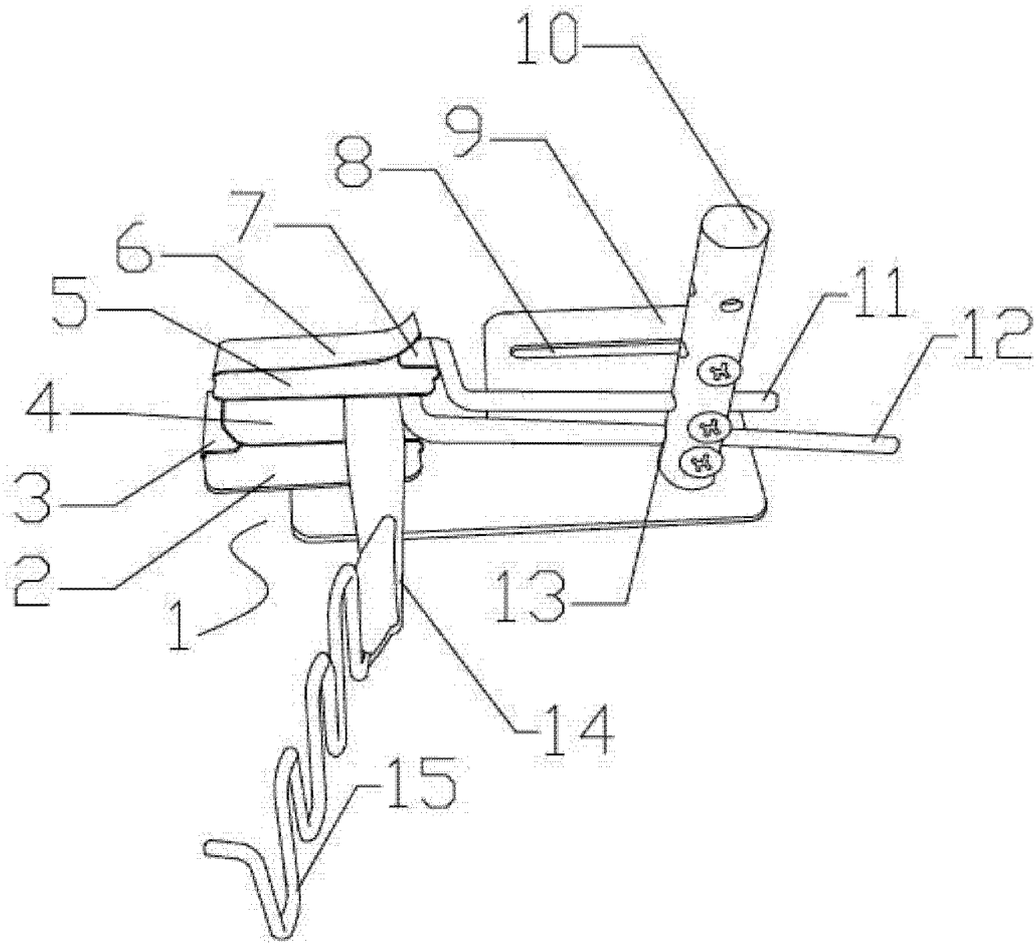


图 1