



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202989496 U

(45) 授权公告日 2013.06.12

(21) 申请号 201320017366.0

(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)

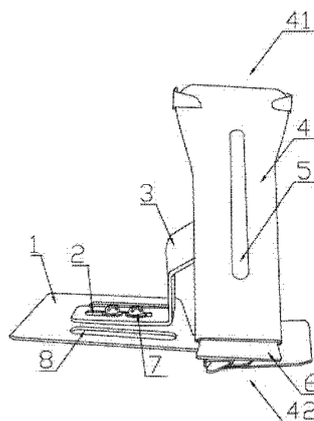
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

缝纫机用折边装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种缝纫机用折边装置,包括固定板和折边支架;所述的固定板上设有固定槽;所述的折边支架包括外壳和隔板;折边支架侧边设有支撑块;固定板和折边支架通过螺栓固定在一起。本实用新型提供了布料折边的压制工具,操作方便,加工精确。



1. 缝纫机用折边装置,包括固定板和折边支架;其特征在于所述的固定板上设有固定槽;所述的折边支架包括外壳和隔板;折边支架侧边设有支撑块;固定板和折边支架通过螺栓固定在一起。

2. 根据权利要求1所述的缝纫机用折边装置,其特征在于所述的折边支架呈倾斜状安置,上端为进布料端,下端为出布料端。

3. 根据权利要求1所述的缝纫机用折边装置,其特征在于所述的隔板设于外壳弯折后形成的内腔中,将内腔分成上下两层。

4. 根据权利要求1所述的缝纫机用折边装置,其特征在于所述的外壳上表面设有安装槽。

5. 根据权利要求1所述的缝纫机用折边装置,其特征在于所述的支撑块上设有安装孔。

缝纫机用折边装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及缝纫设备配件领域,尤其是一种缝纫机用折边装置。

背景技术

[0002] 布料在折边加工的时候缺乏专门的工具对其定型和压制,给服装的加工过程带来了不便。而手工折边操作麻烦,定型不完全,影响服装的加工,对服装的整体质量影响严重,而且生产效率低下,现有的折边装置也不能满足生产商要求。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种缝纫机用折边装置,专门针对服装的折边加工。

[0004] 本实用新型解决的是现有服装作折边加工时,定型不完全,影响服装的加工,对服装的整体质量影响严重,而且生产效率低下的问题。

[0005] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:本实用新型包括固定板和折边支架;所述的固定板上设有固定槽;所述的折边支架包括外壳和隔板;折边支架侧边设有支撑块;固定板和折边支架通过螺栓固定在一起。

[0006] 所述的折边支架呈倾斜状安置,上端为进布料端,下端为出布料端。

[0007] 所述的隔板设于外壳弯折后形成的内腔中,将内腔分成上下两层。

[0008] 所述的外壳上表面设有安装槽。

[0009] 所述的支撑块上设有安装孔。

[0010] 本实用新型的有益效果是:这种折边装置能将布料在出料端时自动形成折边,同时隔板能调节内腔上下层的空间,操作简单,折边定型完全,提高了工作效率。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0013] 如图1所示,本实用新型包括固定板1和折边支架;所述的固定板1上设有固定槽8;固定槽8通过螺栓和缝纫机工作台固定在一起;所述的折边支架呈倾斜状安置,这样便于布料的传递;折边支架的上端为进布料端41,下端为出布料端42。

[0014] 所述的折边支架包括外壳4和隔板6,外壳4上表面设有安装槽5;隔板6设于外壳4弯折后形成的内腔中,将内腔分成上下两层,根据布料的厚度可以了调节上下腔的空间大小。

[0015] 折边支架侧边设有支撑块3;所述的支撑块3上设有安装孔2。安装孔2处利用螺栓7将支撑块3和固定板1连接在一起。

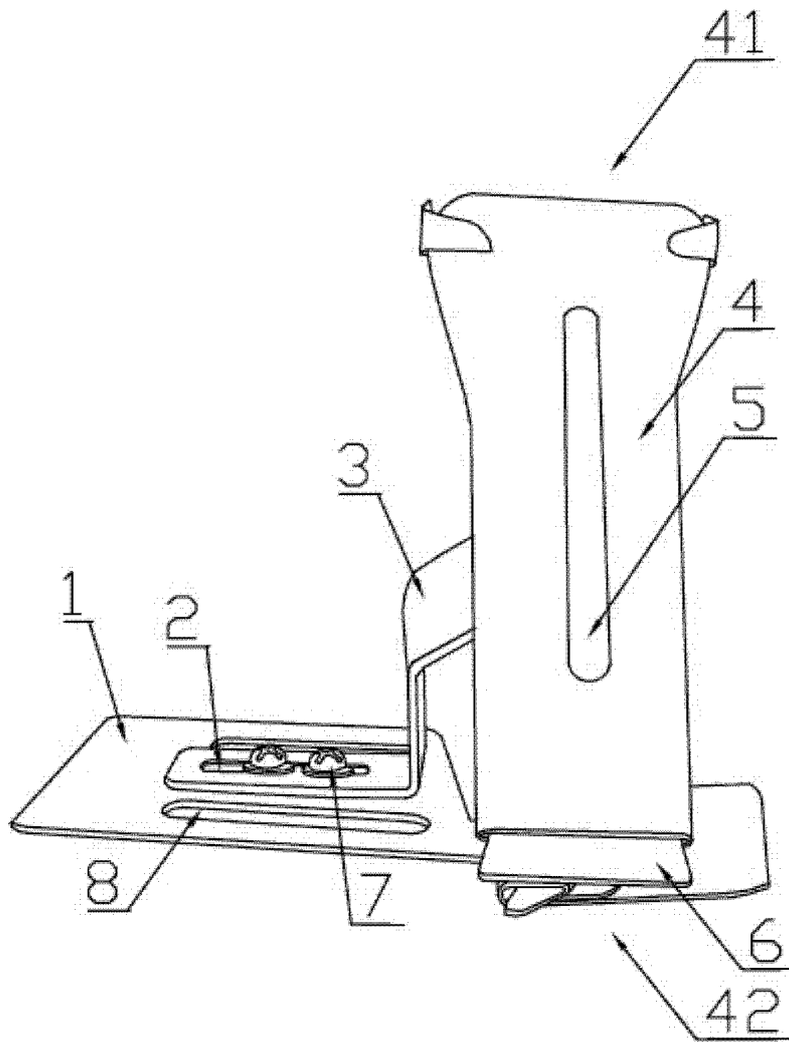


图 1