



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203426973 U

(45) 授权公告日 2014. 02. 12

(21) 申请号 201320532634. 2

(22) 申请日 2013. 08. 29

(73) 专利权人 王建序

地址 256200 山东省滨州市邹平县鹤伴二路
166 号邹平一中 2012 级 1 班

(72) 发明人 王建序

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 郑宪常

(51) Int. Cl.

B25C 5/02 (2006. 01)

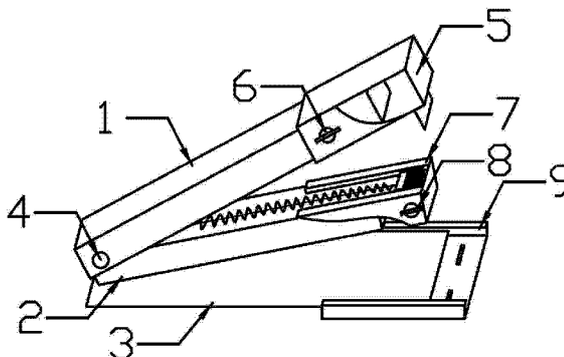
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种伸缩式订书机

(57) 摘要

一种伸缩式订书机,属于文化用品,其结构包括压板、装订槽和底座,所述的压板、装订槽和底座端部通过转轴依次连接在一起,伸缩压板为下部敞口 U 型槽状结构,可套装于压板端部,伸缩装订槽为上部敞口 U 型槽状结构,可套装于装订槽端部,第二螺丝旋钮安装于伸缩装订槽侧面,用以将其与装订槽固定,活动底座为上部开口 U 型槽状结构,套装于底座端部。使用该伸缩式订书机,可根据装订的考卷与单据尺寸,调整长度进行装订,而且该伸缩式订书机结构简单、造价低廉且便于携带。



1. 一种伸缩式订书机,包括压板、装订槽和底座,所述的压板、装订槽和底座端部通过转轴依次连接在一起,其特征是,伸缩压板为下部敞口 U 形槽状结构,可套装于压板端部,伸缩装订槽为上部敞口 U 形槽状结构,可套装于装订槽端部,第二螺丝旋钮安装于伸缩装订槽侧面,活动底座为上部开口 U 形槽状结构,套装于底座端部。

一种伸缩式订书机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种订书机,具体地说是一种伸缩式订书机。

背景技术

[0002] 现代生活中,学习所用的考卷和办公所用的单据一般都采用订书机进行装订,既可以节省时间还可以减少成本。然而传统的订书机只能装订尺寸较小的考卷或单据,当装订尺寸较大时,必须采用尺寸较大的订书机,这种订书机不但价格昂贵而且不便于携带,这就给我们的日常工作带来了很多的不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种伸缩式订书机,该伸缩式订书机可根据装订尺寸调整长度,且便于携带。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种伸缩式订书机,其结构包括压板、装订槽和底座,所述的压板、装订槽和底座端部通过转轴依次连接在一起,伸缩压板为下部敞口U形槽状结构,可套装于压板端部,伸缩装订槽为上部敞口U形槽状结构,可套装于装订槽端部,第二螺丝旋钮安装于伸缩装订槽侧面,用以将其与装订槽固定,活动底座为上部开口U形槽状结构,套装于底座端部。

[0005] 本实用新型的有益效果是:使用该伸缩式订书机,可根据装订的考卷与单据尺寸,调整长度进行装订,而且该伸缩式订书机结构简单、造价低廉且便于携带。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1压板,2装订槽,3底座,4转轴,5伸缩压板,6第一螺丝旋钮,7伸缩装订槽,8第二螺丝旋钮,9活动底座。

具体实施方式

[0008] 如图1所示。一种伸缩式订书机,包括压板1、装订槽2和底座3,所述的压板1、装订槽2和底座3端部通过转轴4依次连接在一起。伸缩压板5为下部敞口U形槽状结构,可套装于压板1端部,第一螺丝旋钮6安装于伸缩压板5侧面,用以将其与压板1固定。伸缩装订槽7为上部敞口U形槽状结构,可套装于装订槽2端部,第二螺丝旋钮安装于伸缩装订槽7侧面,用以将其与装订槽2固定。活动底座9为上部开口U形槽状结构,套装于底座3端部。

[0009] 使用时,根据装订试卷与单据的尺寸,拉动伸缩压板5和伸缩装订槽7,使二者端部上下对应,然后拧紧第一螺丝旋钮6和第二螺丝旋钮8,使其固定,最后拉动活动底座9,将其对准伸缩装订槽7上部,将试卷机单据放于其上即可进行装订。

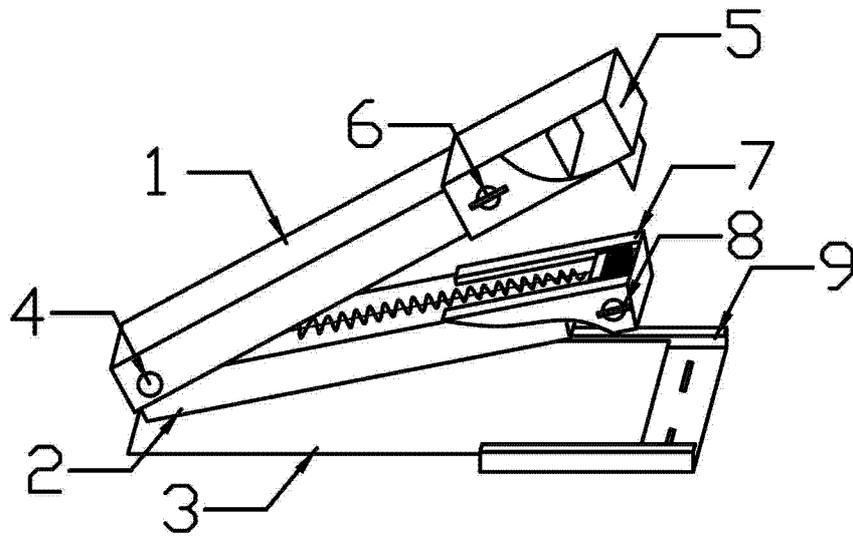


图 1