



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204000122 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 10

(21) 申请号 201420483645. 0

(22) 申请日 2014. 08. 26

(73) 专利权人 江西恩达麻世纪科技股份有限公司

地址 330026 江西省新余市分宜县北环东路
366 号

(72) 发明人 邱新海 黄建新 黄小青 赵志慧
褚特野 张凯峰

(51) Int. Cl.

D03D 49/02 (2006. 01)

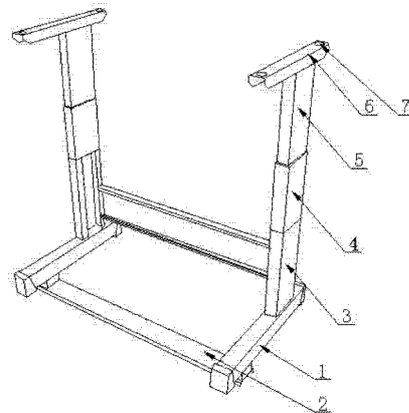
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型的纺织机用机架

(57) 摘要

一种新型的纺织机用机架,它涉及纺织设备技术领域,它包含机架底座(1)、固定板(2)、支撑杆(3)、升降装置(4)、升降杆(5)、工作台(6)和连接孔(7),固定板(2)的两端上部对称设置有机架底座(1),机架底座(1)的后侧上部均设置有第一支撑杆(3),第一支撑杆(3)的上端设置有升降装置(4),升降装置(4)的上端设置有升降杆(5),升降杆(5)的上端设置有工作台(6),工作台(6)的前后两端对称设置有连接孔(7)。本实用新型结构简单、设计合理且使用方便,纺织机机架的两个支撑杆均设置有升降装置,通过升降装置对纺织机机架的工作台高度进行调节,升降装置设计为液压性的,使用非常的可靠耐用,进一步提高了纺织机机架的使用范围。



1. 一种新型的纺织机用机架,其特征在于它包含机架底座(1)、固定板(2)、支撑杆(3)、升降装置(4)、升降杆(5)、工作台(6)和连接孔(7),固定板(2)的两端上部对称设置有机架底座(1),机架底座(1)的后侧上部均设置有第一支撑杆(3),第一支撑杆(3)的上端设置有升降装置(4),升降装置(4)的上端设置有升降杆(5),升降杆(5)的上端设置有工作台(6),工作台(6)的前后两端对称设置有连接孔(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型的纺织机用机架,其特征在于所述的支撑杆(3)和升降装置(4)之间为拆卸式连接。

3. 根据权利要求1所述的一种新型的纺织机用机架,其特征在于所述的升降装置(4)和升降杆(5)之间为活动式连接。

一种新型的纺织机用机架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及纺织设备技术领域,具体涉及一种新型的纺织机用机架。

背景技术

[0002] 纺织机械是一种把天然纤维或化学纤维加工成为纺织品所需要的各种机械设备。广义的纺织机械还包括生产化学纤维的化工机械。纺织机械是纺织工业的生产手段和物质基础,其技术水平、质量和制造成本,直接关系到纺织工业的发展。

[0003] 现有的纺织机械用机架在使用时均为高度固定的机架,这样在使用时很不方便,同样的机架当遇到不同高度的使用者使用时不能进行相应的调节。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的是提供一种新型的纺织机用机架,它结构简单、设计合理且使用方便,纺织机机架的两个支撑杆均设置有升降装置,通过升降装置对纺织机机架的工作台高度进行调节,升降装置设计为液压性的,使用非常的可靠耐用,进一步提高了纺织机机架的使用范围。

[0005] 为了解决背景技术所存在的问题,本实用新型是采用以下技术方案:它包含机架底座 1、固定板 2、支撑杆 3、升降装置 4、升降杆 5、工作台 6 和连接孔 7,固定板 2 的两端上部对称设置有机架底座 1,机架底座 1 的后侧上部均设置有第一支撑杆 3,第一支撑杆 3 的上端设置有升降装置 4,升降装置 4 的上端设置有升降杆 5,升降杆 5 的的上端设置有工作台 6,工作台 6 的前后两端对称设置有连接孔 7。

[0006] 所述的支撑杆 3 和升降装置 4 之间为拆卸式连接。

[0007] 所述的升降装置 4 和升降杆 5 之间为活动式连接。

[0008] 本实用新型具有以下有益效果:它结构简单、设计合理且使用方便,纺织机机架的两个支撑杆均设置有升降装置,通过升降装置对纺织机机架的工作台高度进行调节,升降装置设计为液压性的,使用非常的可靠耐用,进一步提高了纺织机机架的使用范围。

[0009] 附图说明:

[0010] 图 1 是本实用新型结构示意图。

[0011] 具体实施方式:

[0012] 参看图 1,本具体实施方式采用以下技术方案:它包含机架底座 1、固定板 2、支撑杆 3、升降装置 4、升降杆 5、工作台 6 和连接孔 7,固定板 2 的两端上部对称设置有机架底座 1,机架底座 1 的后侧上部均设置有第一支撑杆 3,第一支撑杆 3 的上端设置有升降装置 4,升降装置 4 的上端设置有升降杆 5,升降杆 5 的的上端设置有工作台 6,工作台 6 的前后两端对称设置有连接孔 7。

[0013] 所述的支撑杆 3 和升降装置 4 之间为拆卸式连接。

[0014] 所述的升降装置 4 和升降杆 5 之间为活动式连接。

[0015] 本具体实施方式具有以下有益效果:它结构简单、设计合理且使用方便,纺织机机

架的两个支撑杆均设置有升降装置,通过升降装置对纺织机机架的工作台高度进行调节,升降装置设计为液压性的,使用非常的可靠耐用,进一步提高了纺织机机架的使用范围。

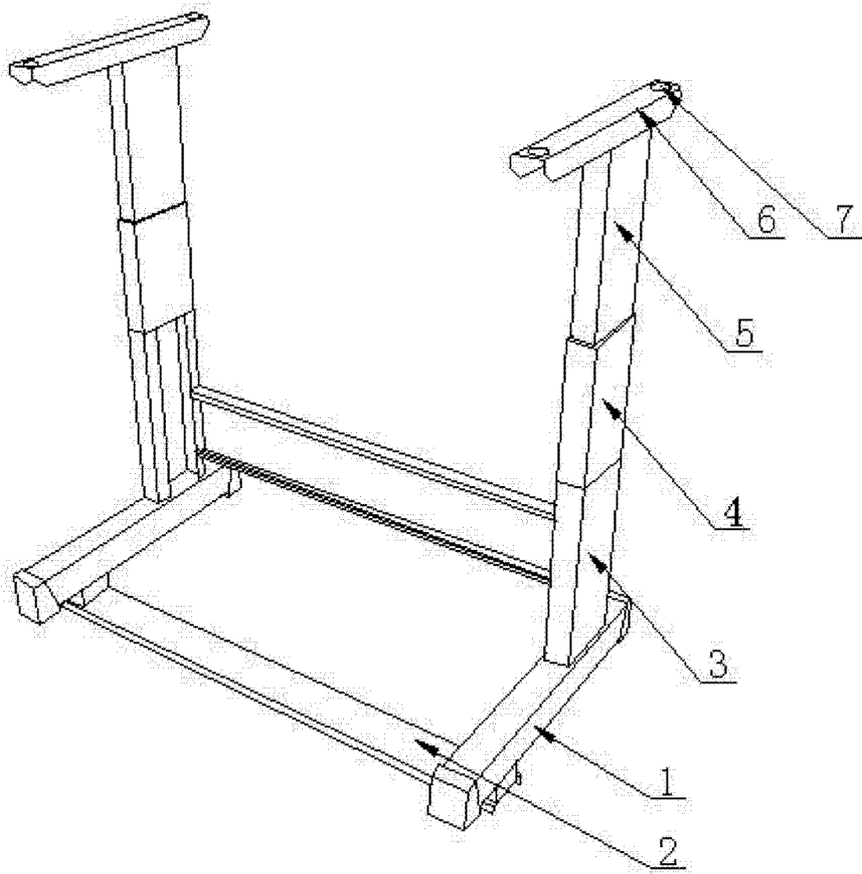


图 1