



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202848702 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 03

(21) 申请号 201220437572. 2

(22) 申请日 2012. 08. 30

(73) 专利权人 安徽康廷家具有限公司

地址 236000 安徽省阜阳市颍泉区安徽阜阳
工业园区顶大路 18 号

(72) 发明人 吴子舟

(74) 专利代理机构 安徽信拓律师事务所 34117

代理人 娄尔玉

(51) Int. Cl.

B65H 16/06 (2006. 01)

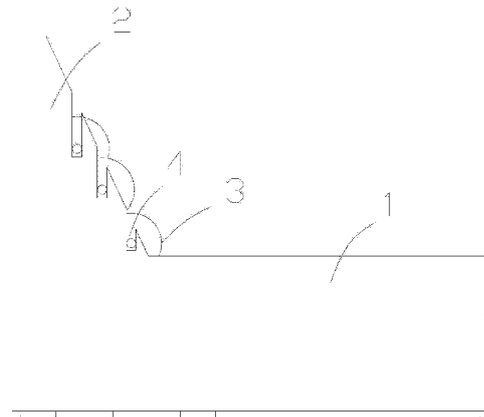
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

沙发用布料放卷装置

(57) 摘要

一种沙发用布料放卷装置,涉及沙发加工设备技术领域,其特征在于:包括一裁切平台,所述裁切平台一端设有布料支架,所述的布料支架上设有布料辊,所述的布料支架上开有槽口,所述布料辊转轴的两端卡设在槽口内。本实用新型结构简单,设计合理,可将布料放置于布料支架上,使得裁切非常的方便,且一次可裁切多种布料,保证布料尺寸的一致性。



1. 沙发用布料放卷装置,其特征在于:包括一裁切平台,所述裁切平台一端设有布料支架,所述的布料支架上设有布料辊,所述的布料支架上开有槽口,所述布料辊转轴的两端卡设在槽口内。

2. 根据权利要求1所述的沙发用布料放卷装置,其特征在于:所述的布料辊设有三个。

3. 根据权利要求1所述的沙发用布料放卷装置,其特征在于:所述的布料支架为木制结构。

4. 根据权利要求1所述的沙发用布料放卷装置,其特征在于:所述的三个布料辊呈上下设置。

沙发用布料放卷装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及沙发加工设备技术领域,具体涉及一种沙发用布料放卷装置。

背景技术

[0002] 沙发一般是指装有弹簧或厚泡沫塑料等的靠背椅,两边有扶手。沙发已是许多家庭必需的家具。市场上销售的沙发一般有低背沙发、高背沙发和介于前两者之间的普通沙发三种。

[0003] 低背沙发:属于休息型的轻便椅,它以一个支撑点来承托使用者的腰部这种沙发靠背高度较低,一般距离座面 370 毫米左右,靠背的角度也较小,不仅有利于休息,而且使整个沙发外围尺寸相应缩小,这种沙发搬动比较方便、轻巧,占地面积小。

[0004] 高背沙发:又称航空式座椅,它的特点是有三个支点,使人的腰、肩部、后脑同时靠在曲面靠背上,这三个支撑点在空间上不构成一条直线。制做高背沙发的木架,必须在架子上明确地做好三点所构成的转折面,否则进行沙发蒙面等工序时就难于确保支撑点的位置,给使用者带来不舒适感。高背沙发是从躺椅演变而成的,为提高休息性能,还可配做脚凳,放置沙发前,其高度可与沙发座面的前沿高相同。

[0005] 普通沙发:是家庭用沙发中常见的一种,市场上销售的多为这类沙发。它有两个支撑点承托使用者的腰椎、胸椎,能获得与身体背部相配合曲面的效果。此类沙发靠背与座面的夹角很关键,角度过大或过小都将造成使用者的腹部肌肉坚强,产生疲劳。同样,沙发座面的宽度也不宜过大,通常按标准要求要求在 540 毫米之内,这样使用者的小腿可随意调整坐姿,休息得更舒适。

[0006] 在制作沙发时需要裁切多种布料,而布料在购买回来的时候都是成卷的,在裁切的时候很不方便。

实用新型内容

[0007] 本实用新型所要解决的技术问题在于提供一种结构简单,使用方便的沙发用布料放卷装置。

[0008] 本实用新型所要解决的技术问题采用以下技术方案来实现:

[0009] 一种沙发用布料放卷装置,其特征在于:包括一裁切平台,所述裁切平台一端设有布料支架,所述的布料支架上设有布料辊,所述的布料支架上开有槽口,所述布料辊转轴的两端卡设在槽口内。

[0010] 所述的布料辊设有三个。

[0011] 所述的布料支架为木制结构。

[0012] 所述的三个布料辊呈上下设置。

[0013] 本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单,设计合理,可将布料放置于布料支架上,使得裁切非常的方便,且一次可裁切多种布料,保证布料尺寸的一致性。

附图说明

[0014] 图 1 为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0015] 为了使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解，下面结合具体图示，进一步阐述本实用新型。

[0016] 如图 1 所示，一种沙发用布料放卷装置，包括一裁切平台 1，裁切平台 1 一端设有布料支架 2，布料支架 2 上设有布料辊 3，布料支架 2 上开有槽口 4，布料辊 3 转轴的两端卡设在槽口 4 内，布料辊 3 设有三个，三个布料辊 3 呈上下设置，布料支架 2 为木制结构。

[0017] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解，本实用新型不受上述实施例的限制，上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理，在不脱离本实用新型精神和范围的前提下，本实用新型还会有各种变化和改进，这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

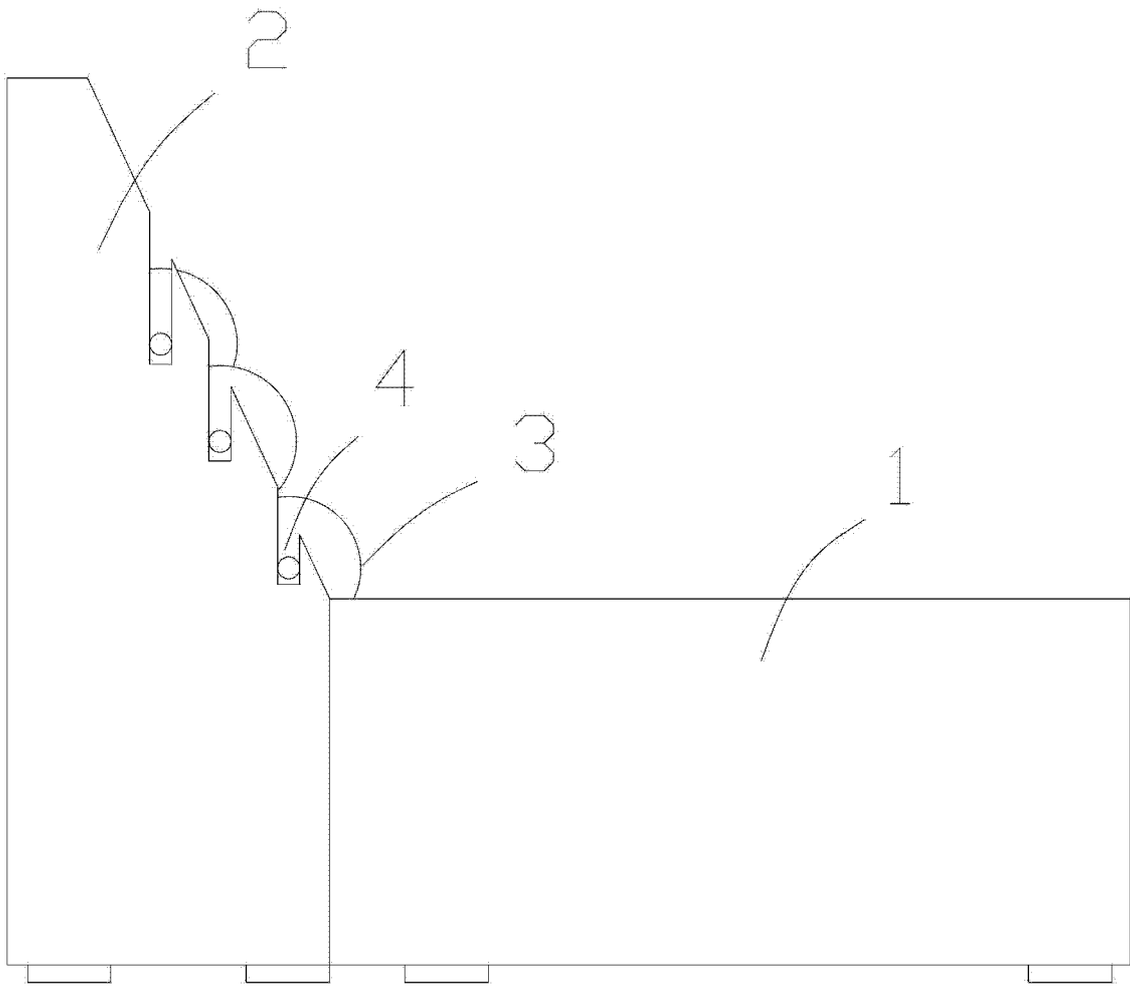


图 1