



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208008969 U

(45)授权公告日 2018.10.26

(21)申请号 201721750698.4

(22)申请日 2017.12.15

(73)专利权人 泉州市开元体育用品有限公司
地址 362000 福建省泉州市南安市梅山镇
鼎城工业区

(72)发明人 王云龙

(51)Int.Cl.
D01G 15/12(2006.01)

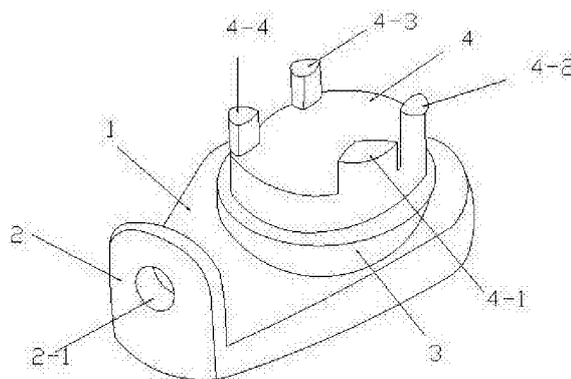
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种纺织梳棉机旋转机构固定连接座

(57)摘要

本实用新型公开了一种纺织梳棉机旋转机构固定连接座,包括本体,所述本体设为三角弧形结构,所述的本体前侧设有一个方形挡板,所述的方形挡板中间设有一个圆形的定位孔,所述的本体上方中间设有一个圆柱形的固定座,所述的固定座上方设有一个圆柱形的连接座,所述的连接座外圈设有四个三角弧形固定柱。本实用新型适用于该纺织梳棉机旋转机构,具有安装方便,易定位,稳定性强的特点。



1. 一种纺织梳棉机旋转机构固定连接座,包括本体,其特征在于:所述本体设为三角弧形结构,所述的本体前侧设有一个方形挡板,所述的方形挡板中间设有一个圆形的定位孔,所述的本体上方中间设有一个圆柱形的固定座,所述的固定座上方设有一个圆柱形的连接座,所述的连接座外圈设有四个三角弧形固定柱,分别为第一固定柱,第二固定柱,第三固定柱和第四固定柱。

一种纺织梳棉机旋转机构固定连接座

技术领域

[0001] 本实用新型涉及纺织梳棉机技术领域,尤其涉及一种纺织梳棉机旋转机构固定连接座。

背景技术

[0002] 市面上的连接座,其结构不适用于该纺织梳棉机旋转机构,其本体的前侧未设有方形的挡板和定位孔,因此运行时易发生碰撞,安装时不易进行定位安装,其本体上方未设有连接座以及连接座上方未设有四个三角弧形固定柱,因此安装连接不方便,运行时稳定性不强。

[0003] 因此,我们急需设计一种纺织梳棉机旋转机构固定连接座解决上述问题。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是为了解决现有技术中存在的缺点,而提出的一种纺织梳棉机旋转机构固定连接座。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0006] 一种纺织梳棉机旋转机构固定连接座,包括本体,所述本体设为三角弧形结构,所述的本体前侧设有一个方形挡板,所述的方形挡板中间设有一个圆形的定位孔,所述的本体上方中间设有一个圆柱形的固定座,所述的固定座上方设有一个圆柱形的连接座,所述的连接座外圈设有四个三角弧形固定柱,分别为第一固定柱,第二固定柱,第三固定柱和第四固定柱。

[0007] 本实用新型有益效果:该纺织梳棉机旋转机构固定连接座,其结构适用于该纺织梳棉机旋转机构,其本体的前侧设有方形的挡板和定位孔,因此运行时不易发生碰撞,安装时方便进行定位安装,其本体上方设有连接座以及连接座上方设有四个三角弧形固定柱,因此安装连接方便,运行时稳定性强。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型提出的一种纺织梳棉机旋转机构固定连接座的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。

[0010] 参照图1,一种纺织梳棉机旋转机构固定连接座,包括本体1,所述本体1设为三角弧形结构,所述的本体1前侧设有一个方形挡板2,所述的方形挡板2中间设有一个圆形的定位孔2-1,所述的本体1上方中间设有一个圆柱形的固定座3,所述的固定座3上方设有一个圆柱形的连接座4,所述的连接座4外圈设有四个三角弧形固定柱,分别为第一固定柱4-1,

第二固定柱4-2,第三固定柱4-3和第四固定柱4-4。

[0011] 以上,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

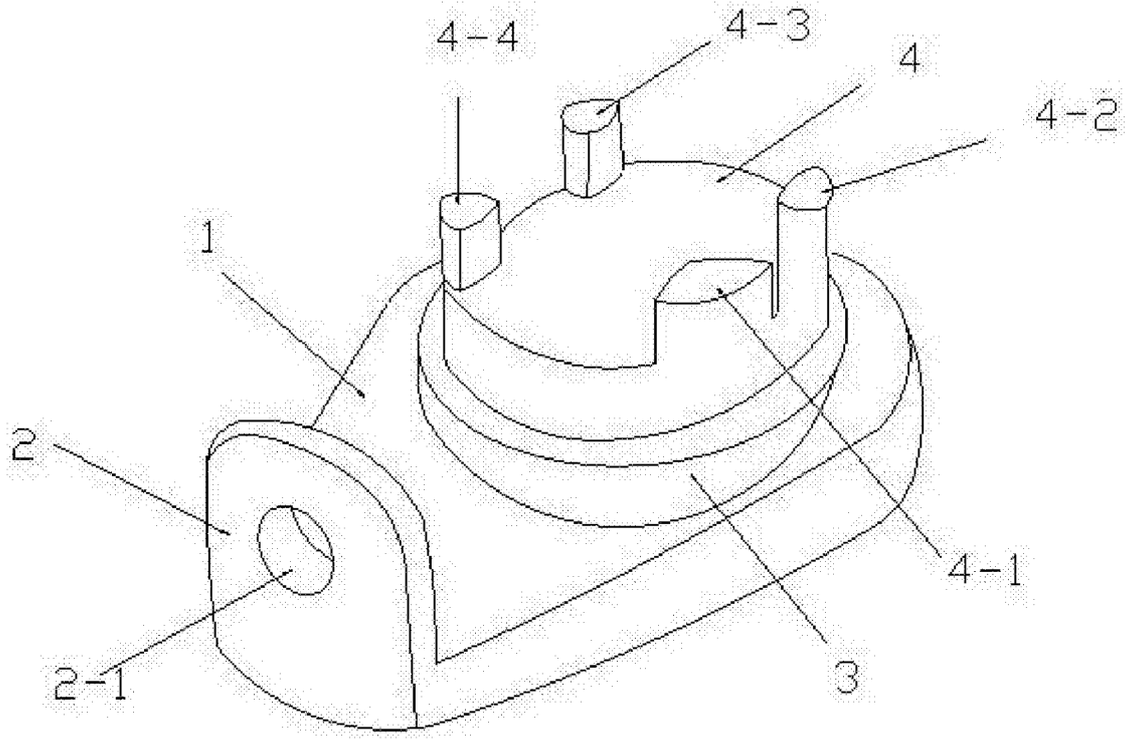


图1