



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205148535 U

(45) 授权公告日 2016.04.13

(21) 申请号 201520825050.3

(22) 申请日 2015.10.21

(73) 专利权人 云和漫行者玩具有限公司

地址 323600 浙江省丽水市云和县白龙山街
道城西路 345 号

(72) 发明人 金方明

(51) Int. Cl.

B27C 5/00(2006.01)

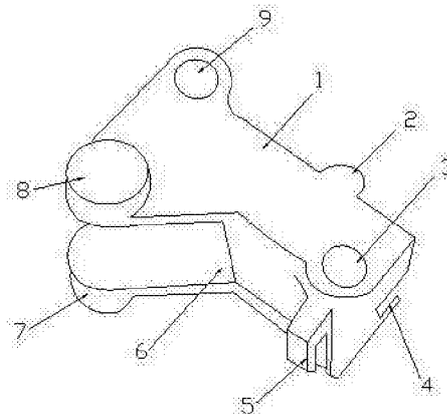
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种生产木制玩具用木工镂铣机支座卡槽连接件

(57) 摘要

本实用新型公开一种生产木制玩具用木工镂铣机支座卡槽连接件,包括本体,所述的本体设为方形结构,所述的本体右上方和左下方分别设有一个圆形的通孔,所述的本体左侧上方和下方各设有一个弧形的挡片,其两个挡片之间设有一个方形的卡槽,所述的本体上端设有一个圆弧形的固定块,所述的本体前侧和后侧分别设有一个方形的卡脚。本实用新型本体左侧上方和下方设有弧形的挡片,防止卡槽上下两侧发生断裂,其前侧和后侧分别设有卡脚,具有连接时稳定性好,不易松动的特点,且能完全适用于该木工镂铣机作为其支座卡槽连接件。



1. 一种生产木制玩具用木工镂铣机支座卡槽连接件,包括本体,其特征在于:所述的本体设为方形结构,所述的本体右上方和左下方分别设有一个圆形的通孔,分别为第一通孔和第二通孔,所述的本体左侧上方和下方各设有一个弧形的挡片,分别为上挡片和下挡片,其两个挡片之间设有一个方形的卡槽,所述的本体上端设有一个圆弧形的固定块,所述的本体前侧和后侧分别设有一个方形的卡脚,分别为前卡脚和后卡脚。

一种生产木制玩具用木工镂铣机支座卡槽连接件

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生产木制玩具用机械产品零件,具体来说是一种生产木制玩具用木工镂铣机支座卡槽连接件。

背景技术

[0002] 现有市场上的一些普通的设备支座卡槽连接件,结构较为简单,往往使用时会出现很多问题:1、其左侧上方和下方未设有弧形的挡片,因此运行时卡槽上下易发生断裂;2、本体前侧和后侧未设有方形的卡脚,连接时平稳性不强,易发生松动。

发明内容

[0003] 本实用新型提供了一种生产木制玩具用木工镂铣机支座卡槽连接件。

[0004] 本实用新型的目的是解决现有一些普通的镂铣机支座卡槽连接件,结构较为简单,其左侧上方和下方未设有弧形的挡片,因此运行时卡槽上下易发生断裂;本体前侧和后侧未设有方形的卡脚,连接时平稳性不强,易发生松动的问题。

[0005] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种生产木制玩具用木工镂铣机支座卡槽连接件,包括本体,所述的本体设为方形结构,所述的本体右上方和左下方分别设有一个圆形的通孔,分别为第一通孔和第二通孔,所述的本体左侧上方和下方各设有一个弧形的挡片,分别为上挡片和下挡片,其两个挡片之间设有一个方形的卡槽,所述的本体上端设有一个圆弧形的固定块,所述的本体前侧和后侧分别设有一个方形的卡脚,分别为前卡脚和后卡脚。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0008] 如图所示,本实用新型包括本体1,所述的本体1设为方形结构,所述的本体1右上方和左下方分别设有一个圆形的通孔,分别为第一通孔9和第二通孔3,所述的本体1左侧上方和下方各设有一个弧形的挡片,分别为上挡片8和下挡片7,其两个挡片之间设有一个方形的卡槽6,所述的本体1上端设有一个圆弧形的固定块2,所述的本体1前侧和后侧分别设有一个方形的卡脚,分别为前卡脚5和后卡脚4。

[0009] 本实用新型本体左侧上方和下方设有弧形的挡片(8和7),防止卡槽6上下两侧发生断裂,其前侧和后侧分别设有卡脚(5和4),具有连接时稳定性好,不易松动的特点,且能完全适用于该木工镂铣机作为其支座卡槽连接件。

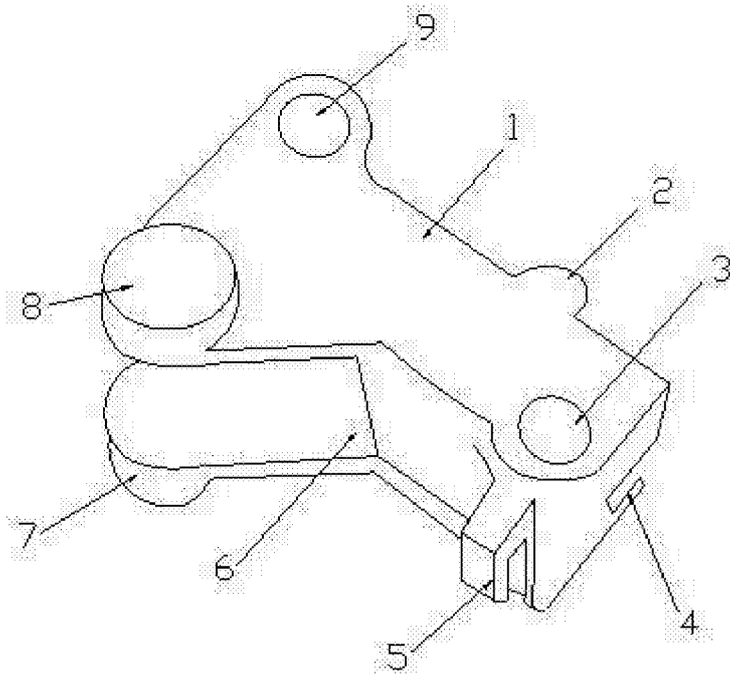


图 1