



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202822758 U

(45) 授权公告日 2013.03.27

(21) 申请号 201220480804.2

(22) 申请日 2012.09.05

(73) 专利权人 陶章菊

地址 322000 浙江省义乌市稠城街道下西陶村

(72) 发明人 陶章菊

(51) Int. Cl.

A63H 3/00 (2006.01)

A63H 3/12 (2006.01)

A63H 3/46 (2006.01)

A63H 13/02 (2006.01)

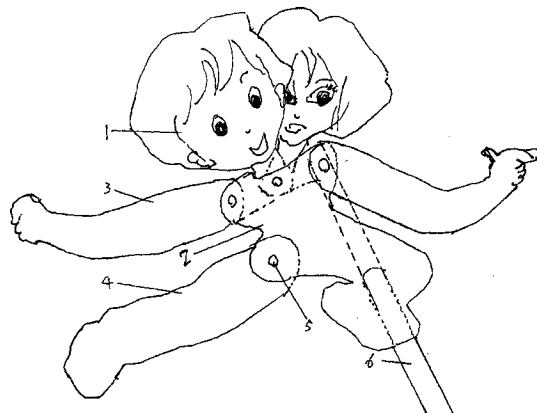
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

两个头颈能摆动的木偶

(57) 摘要

本实用新型公开了一种两个头颈能摆动的木偶。以纸板和塑料板制作木偶的两个头颈、两只手、一只脚；制作木偶的身躯固连一只脚成一体。制作塑料操作棒。木偶的两个头颈、身躯、手、脚上均有小孔，把两手、另一脚扣连在木偶身躯上，钉扣穿过小孔把两个头颈扣连在木偶的背肩部位。钉扣把操作棒的一端扣连在身躯上。当人们手握操作棒挥动时，木偶的两手和另一脚以钉扣为中心在身躯上转动，作出挥拳踢腿，头颈也会以钉扣为中心在身躯上摆动，摇头摆脑，趣味十足。



1. 一种两头颈能摆动的木偶，其特征在于，木偶的一只脚与身躯固定连成一体，木偶的两只手和另一只脚以钉扣扣连在身躯上，木偶的两个头颈以钉扣扣连在木偶背肩部位，两个头颈能在身躯上摆动，操作棒以钉扣扣连在身躯上。

两个头颈能摆动的木偶

一、技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种玩具，尤其是涉及一种两个头颈能摆动的木偶。

二、背景技术

[0002] 木偶的手是能在身躯上摆动，但其头颈与身躯连成一体，则头颈不能在身躯上摆动，缺乏活力及趣味。

三、发明内容

[0003] 为了克服以上技术之不足，本实用新型的目的是提供一种两头颈能摆动的木偶，其特征在于，木偶的一只脚与身躯固定连成一体，木偶的两只手和另一只脚以钉扣扣连在身躯上，木偶的两个头颈以钉扣扣连在木偶背肩部位，两个头颈能在身躯上摆动，操作棒以钉扣扣连在身躯上。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案为：以纸板和塑料板制作木偶的两个头颈、两只手、一只脚；制作木偶的身躯固连一只脚成一体。制作塑料操作棒。木偶的两个头颈、身躯、手、脚上均有小孔，把两手、另一脚扣连在木偶身躯上，钉扣穿过小孔把两个头颈扣连在木偶的背肩部位。钉扣把操作棒的一端扣连在身躯上。

[0005] 本实用新型有益效果是，两个头颈能在身躯上摆动，两手一只脚能在身躯上转动，木偶既会挥拳踢腿，又能摆头摆脑，后面的头颈时现时掩，好像这个木偶身后还有一个木偶在戏耍，充满活力，趣味十足。

四、附图说明

[0006] 图1是本实用新型的结构示意图。图2是钉扣的结构示意图。图中：1、头颈；2、身躯；3、手；4、脚；5、钉扣；6、操作棒

五、具体实施方式

[0007] 如图所示，本实用新型是身躯固连着一只脚，钉扣(5)把两手(3)和另一只脚(4)扣连在身躯(2)上，钉扣(5)把两个头颈扣连在木偶身躯的背肩部位，操作棒(6)以钉扣扣连在身躯上。当人们握手操作棒挥动时，木偶的两手和另一脚以钉扣为中心在身躯上转动，作出挥拳踢腿，头颈也会以钉扣为中心在身躯上摆动，摇头摆脑，趣味十足。

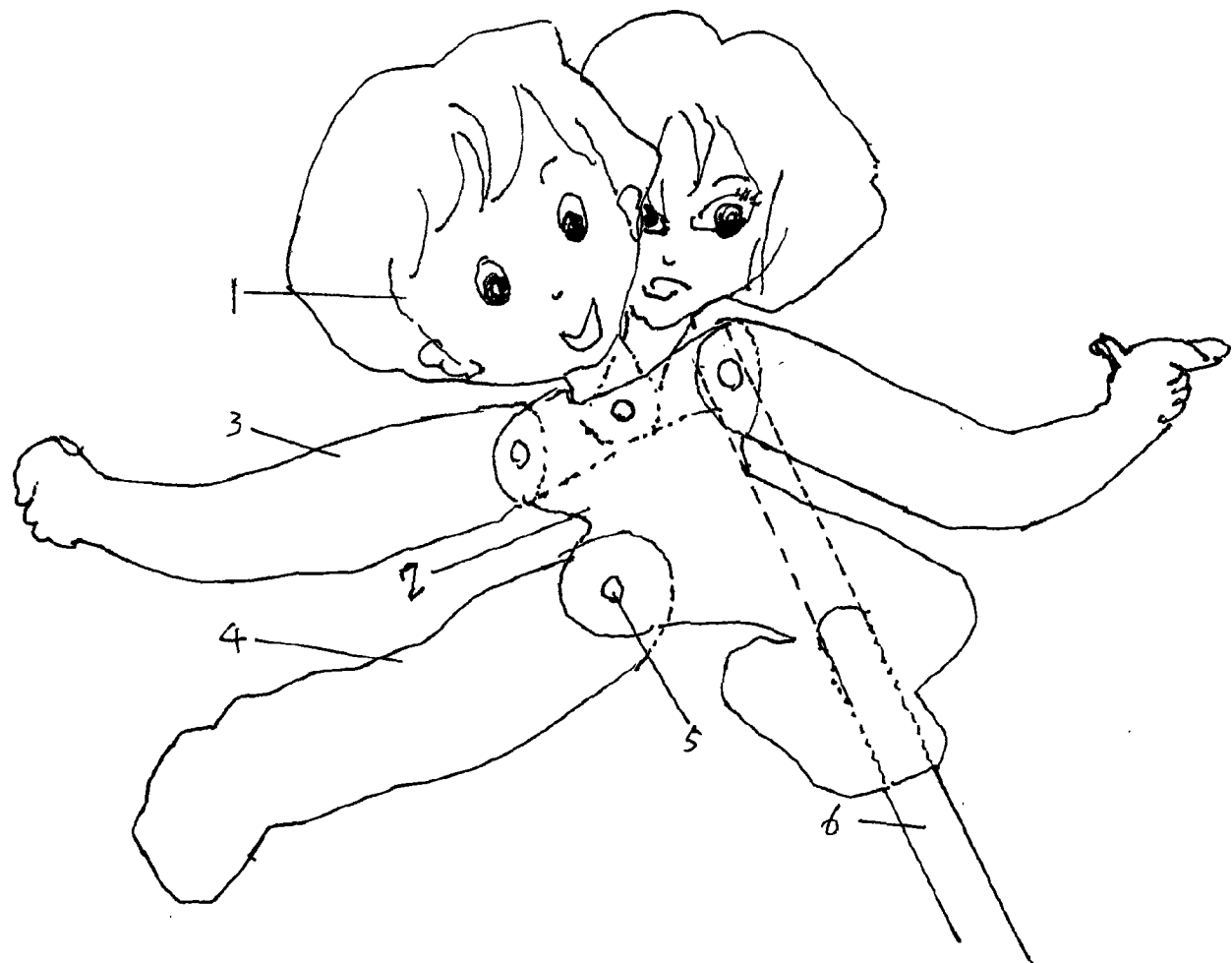


图 1



图 2