



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202457718 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220096071. 2

(22) 申请日 2012. 03. 13

(73) 专利权人 慈溪市附海镇多邦电器厂

地址 315332 浙江省慈溪市附海镇东海村韩家路 398 号

(72) 发明人 岑立峰 韩雪江

(51) Int. Cl.

A47G 25/40 (2006. 01)

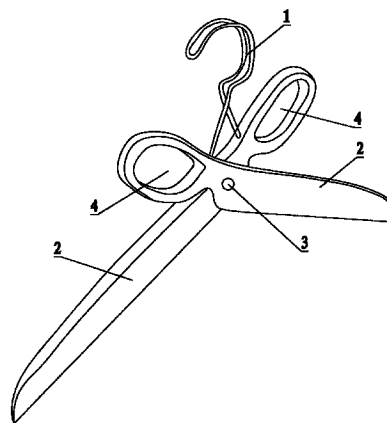
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种剪刀衣架

(57) 摘要

本实用新型涉及生活用品领域,具体地说是一种剪刀衣架。该剪刀衣架包括挂钩和两个支架,所述挂钩分别与两个支架相连接,所述两个支架通过转轴转动相连接,所述转轴位于两个支架靠上端三分之一处。本实用新型提供一种结构简单、使用方便的剪刀衣架。



1. 一种剪刀衣架,其特征在于包括挂钩和两个支架,所述挂钩分别与两个支架相连接,所述两个支架通过转轴转动相连接,所述转轴位于两个支架靠上端三分之一处。
2. 如权利要求 1 所述的剪刀支架,其特征在于所述两个支架上端各设有一个通孔。

## 一种剪刀衣架

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及生活用品领域,具体地说是一种剪刀衣架。

### 背景技术

[0002] 人们晾衣服时都会用到衣架,人们把衣架套在衣服里面时一般都是从衣服领口伸进去再撑住衣服,但是有些衣服的领口较小,如果将衣架伸进去的话容易扯破衣服,如果从衣服下方伸进去的话又不是很方便,因此具有一定的局限性。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型提供一种结构简单、使用方便的剪刀衣架。

[0004] 本实用新型是通过下述技术方案实现的:

[0005] 一种剪刀衣架,包括挂钩和两个支架,所述挂钩分别与两个支架相连接,所述两个支架通过转轴转动相连接,所述转轴位于两个支架靠上端三分之一处。

[0006] 所述两个支架上端各设有一个通孔。

[0007] 本实用新型所带来的有益效果是:

[0008] 本实用新型中,所述剪刀衣架包括挂钩和两个支架,所述挂钩分别与两个支架相连接,所述两个支架通过转轴转动相连接,所述转轴位于两个支架靠上端三分之一处,当用户需要将衣架套在衣服里面时,只需将两个支架的下端通过转轴转动来靠拢,这样两个支架的下端将会靠在一起,很容易伸进衣服的领口;所述两个支架上端各设有一个通孔,减小与衣服的接触面积,使衣服能更快的晾干,而且成本更低。

### 附图说明

[0009] 以下结合附图对本实用新型作进一步详细说明。

[0010] 图1为本实用新型所述剪刀衣架的结构示意图。

[0011] 图中部件名称对应的标号如下:

[0012] 1、挂钩;2、支架;3、转轴;4、通孔。

### 具体实施方式

[0013] 下面结合附图及实施例对本实用新型作进一步的详述:

[0014] 作为本实用新型所述剪刀衣架的实施例,如图1所示,包括挂钩1和两个支架2,所述挂钩1分别与两个支架2相连接,所述两个支架2通过转轴3转动相连接,所述转轴3位于两个支架2靠上端三分之一处。当用户需要将衣架套在衣服里面时,只需将两个支架2的下端通过转轴3转动来靠拢,这样两个支架2的下端将会靠在一起,很容易伸进衣服的领口。

[0015] 本实施例中,所述两个支架2上端各设有一个通孔4,减小与衣服的接触面积,使衣服能更快的晾干,而且成本更低。

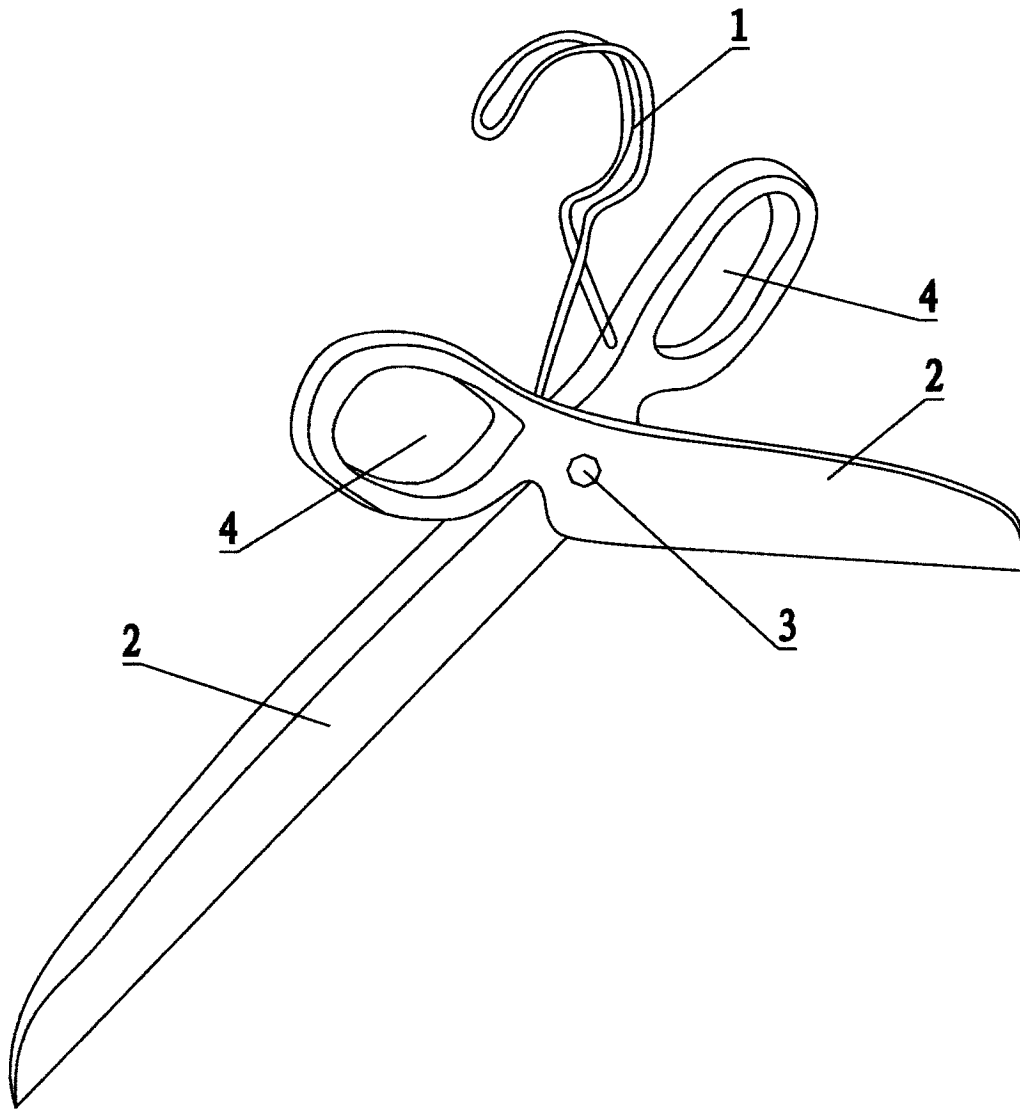


图 1