



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204445235 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 08

(21) 申请号 201520157743. X

(22) 申请日 2015. 03. 19

(73) 专利权人 孙延东

地址 450001 河南省郑州市高新区科学大道
100 号郑州大学新校区材料科学与工
程学院 2012 级

(72) 发明人 孙延东 吕雷鹏 杨冰 李胜
马丽娜 赵晓

(51) Int. Cl.

A47G 25/30(2006. 01)

A47G 25/44(2006. 01)

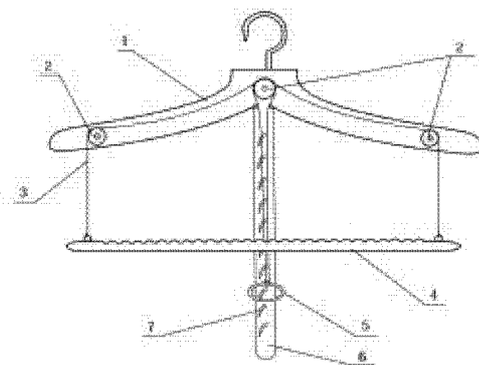
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种可升降衣架

(57) 摘要

本实用新型涉及一种可升降衣架。由衣架体(1), 转轮(2), 拉绳(3), 晾衣杆(4), 拉环(5), 竖杆(6), 卡钩(7) 等七部分组成。衣架体与竖杆固定相连, 衣架体上有转轮。竖杆上设有卡钩。晾衣杆(4)表面是凹凸不平的, 两端连有拉绳。拉绳缠绕在转轮上。拉环栓接在拉绳的中央。本实用新型的优点: 结构简单, 使用方便, 矮个儿晾衣服效果好。



1. 一种可升降衣架,由衣架体(1),转轮(2),拉绳(3),晾衣杆(4),拉环(5),竖杆(6),卡钩(7)等七部分组成。
2. 根据权利要求1所述的一种可升降衣架,其特征在于:所述的衣架体(1)与竖杆(6)固定相连,衣架体(1)上有转轮(2)。
3. 根据权利要求1所述的一种可升降衣架,其特征在于:所述的竖杆上设有卡钩(7)。
4. 根据权利要求1所述的一种可升降衣架,其特征在于:所述的晾衣杆(4)表面是凹凸不平的,两端连有拉绳(3)。
5. 根据权利要求1所述的一种可升降衣架,其特征在于:所述的拉绳(3)缠绕在转轮(2)上。
6. 根据权利要求1所述的一种可升降衣架,其特征在于:所述的拉环(5)栓接在拉绳(3)的中央。

一种可升降衣架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品。

背景技术

[0002] 目前,公知的衣架,均无升降功能,如个儿矮去晾衣服,就挂不到较高的晾衣横杆上,不太方便。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是克服以上不是之处,提供一种可升降衣架,就能达到方便晾衣的目的。

[0004] 本实用新型的目的是由以下技术方案来实现的,一种可升降衣架,包括衣架体,转轮,拉绳,晾衣杆,拉环,竖杆,卡钩。所述的衣架体 1 与竖杆 6 固定相连,衣架体 1 上有转轮 2。

[0005] 作为优选,所述的竖杆上设有卡钩 7。

[0006] 作为优选,所述的晾衣杆 4 表面是凹凸不平的,两端连有拉绳 3。

[0007] 作为优选,所述的拉绳 3 缠绕在转轮 2 上。

[0008] 作为优选,所述的拉环 5 栓接在拉绳 3 的中央。

[0009] 本发明的有益效果:本发明的一种可升降衣架,由衣架体 1,转轮 2,拉绳 3,晾衣杆 4,拉环 5,竖杆 6,卡钩 7 等七部分组成。通过上下拉动拉环可以调控晾衣杆的升降。竖杆上设有卡钩,可以固定拉环,以达到固定晾衣杆的目的。晾衣杆表面凹凸不平,可以防止衣物滑落。结构简单,使用方便,矮个儿晾衣服效果好。

附图说明

[0010] 下面结合附图和具体实施方式对本发明作进一步详细的说明

[0011] 附图是本实用新型一种可升降衣架的结构示意图。

[0012] 其中有:1. 衣架体;2. 转轮;3. 拉绳;4. 晾衣杆;5. 拉环;6. 竖杆;7. 卡钩。

具体实施方式

[0013] 参见附图。本实用新型研制了一种可升降衣架,采取如下步骤:

[0014] 该可升降衣架,由衣架体 1,转轮 2,拉绳 3,晾衣杆 4,拉环 5,竖杆 6,卡钩 7 等七部分组成。其特征在于所述的衣架体 1 与竖杆 6 固定相连,衣架体 1 上有转轮 2。所述的竖杆 6 上设有卡钩 7。所述的晾衣杆 4 表面是凹凸不平的,两端连有拉绳 3。所述的拉绳 3 缠绕在转轮 2 上。所述的拉环 5 栓接在拉绳 3 的中央。

[0015] 另外,本实用新型不意味着被示意图及说明书所局限,在没有脱离设计宗旨的前提下可有所改变。

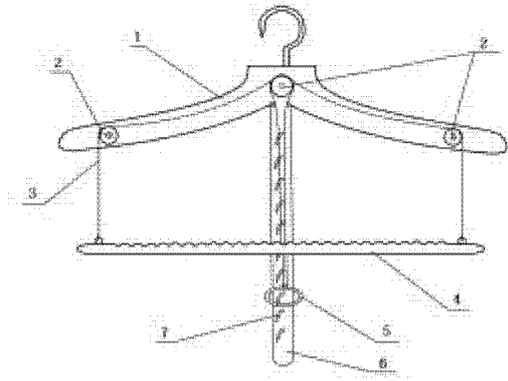


图 1