

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.  
A47G 25/06 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820040142.0

[45] 授权公告日 2009年4月15日

[11] 授权公告号 CN 201219790Y

[22] 申请日 2008.6.27

[21] 申请号 200820040142.0

[73] 专利权人 杨 良

地址 232007 安徽省淮南市田家庵区邮电局  
南头大院 1-1-2

[72] 发明人 杨 良

[74] 专利代理机构 安徽省合肥新安专利代理有限  
责任公司

代理人 何梅生 刘 星

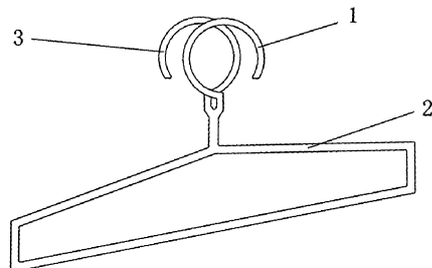
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

防脱落地衣架

[57] 摘要

一种防脱落地衣架，包括架体，其特征在于，架体上设置二个并列、开口的环形挂钩，分别是正向挂钩和反向挂钩，正向挂钩的开口与反向挂钩的开口方向相反，挂钩尾部相互在对方开口的空缺处形成“阻挡”，在环形挂钩的轴向方向，正向挂钩和反向挂钩形成一个封闭的没有开口的环形。本实用新型结构简单，使用方便，二个开口的环形挂钩，在轴向上构成一个完整的环形，可以有效的防止有风天气晾晒衣服被风吹落。



---

1、一种防脱落衣架，包括架体（2），其特征在于，架体（2）上设置二个并列、开口的环形挂钩，分别是正向挂钩（1）和反向挂钩（3），正向挂钩（1）的开口与反向挂钩（3）的开口方向相反，在环形挂钩的轴向方向，正向挂钩（1）和反向挂钩（3）构成一个封闭的环形。

## 防脱落的衣架

## 技术领域:

本实用新型涉及一种衣架，特别涉及一种室外晾晒衣服时防止被风吹掉的防脱落的衣架。

## 背景技术:

目前，市场上销售的衣架都是由架体和单个有开口的挂钩组成，这样的衣架普遍存在晾晒衣服时容易被风刮落的缺陷，这不仅导致衣服沾满灰尘需要重新洗涤，而且楼房住户拾取衣服时非常不便，如果是高层脱落，甚至存在着伤人的隐患。

## 发明内容:

本实用新型的目的是克服现有技术存在的问题，提供一种抗风能力强、能够有效防止被吹落的防脱落的衣架。

实现本实用新型的技术方案是，一种防脱落的衣架，包括架体，其特征在于，架体上设置二个并列、开口的环形挂钩，分别是正向挂钩和反向挂钩，正向挂钩的开口与反向挂钩的开口方向相反，挂钩尾部相互在对方开口的空缺处形成“阻挡”，在环形挂钩的轴向方向，正向挂钩和反向挂钩形成一个封闭的没有开口的环形。

本实用新型的有益效果是，结构简单，使用方便，二个开口的环形挂钩，在轴向上构成一个完整的环形，可以有效的防止有风天气晾晒衣服被风吹落，减少不必要的麻烦。

## 附图说明:

图1是本实用新型的立体结构示意图。

图中标号，1 正向挂钩，2 架体，3 反向挂钩。

## 具体实施方式:

下面结合附图对本实用新型进一步说明。

参见图1，所述并列设置的正向挂钩1与反向挂钩3之间的间隙根据衣架的大小和晾衣绳的粗细调节，衣架越大、绳越粗，间隙越大，反之则越小，通常情况下间隙为15至25毫米。正向挂钩1、反向挂钩3与架体2为一体设计。本实用新型可以采用注塑的方式一次成型制成；也可以用铁丝编制制成，铁丝在形成架体2后，铁丝的二端反向编制，构成正向挂钩1和反向挂钩3。使用时，使晾衣绳处在正向挂钩1与反向挂钩3之间，然后转动衣架分别使二个挂钩的开口“咬”入绳中，使晾衣绳穿在挂钩内即可。

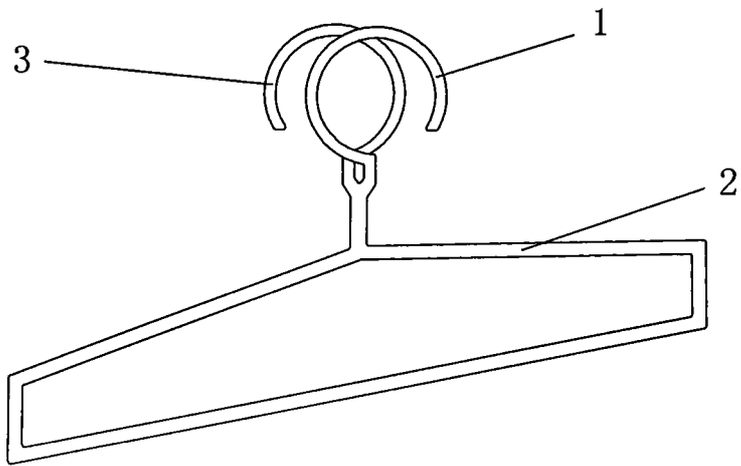


图 1