



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202457696 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220004759. 3

(22) 申请日 2012. 01. 09

(73) 专利权人 山东轻工业学院

地址 250000 山东省济南市长清区西部新城  
大学科技园

(72) 发明人 隋震

(51) Int. Cl.

A47G 25/14 (2006. 01)

A47G 25/48 (2006. 01)

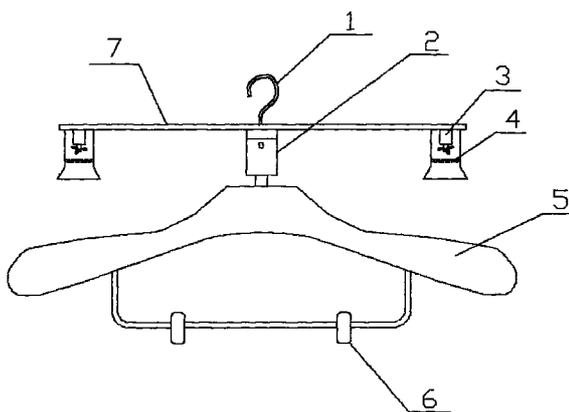
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种晾衣架

(57) 摘要

本实用新型涉及一种生活用品,尤其是一种晾衣架,包括挂钩和衣架,所述的衣架上设置有夹子,挂钩和衣架之间设有电源盒,电源盒上部设有横杆,横杆两端设有风扇和电热丝。采用本实用新型可以有效在阴雨天将衣物及时晾干,本实用新型结构简单,使用方便,易于制造,便于推广。



1. 一种晾衣架,包括挂钩和衣架。其特征在于:所述衣架上设有夹子,挂钩与衣架之间设有电源盒,电源盒上部设有横杆,横杆上设有风扇与电热丝。
2. 根据权利要求1所述的一种晾衣架,其特征在于:所述的夹子至少为一个。
3. 根据权利要求1所述的一种晾衣架,其特征在于:所述的风扇位于横杆两端。
4. 根据权利要求1所述的一种晾衣架,其特征在于:所述的电热丝位于风扇的下部。

## 一种晾衣架

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品,尤其是一种晾衣架。

### 背景技术

[0002] 晾衣架是人们日常生活中经常使用的物品之一,但是受城市住宅规划限制,人们只能将衣物放在室内晾晒,如遇到阴雨天气,衣物则不能及时晾干,影响穿着,给人们带来不便;因此发明一种能够及时晾干衣物的衣架就成为居民但是现有的晾衣架需要解决的问题。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型提出一种新型晾衣架,该衣架使用简单、方便,既能避免衣物被碰落,也可以保证在阴雨天将衣物及时晾干。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题所采用的技术方案如下面所描述:

[0005] 一种晾衣架,包括挂钩和衣架,其特征在于:在衣架的下部设有夹子,所述的夹子至少为一个。

[0006] 进一步地,所述的挂钩与衣架之间设有电源盒。

[0007] 进一步的,所述的电源盒上部设有横杆。

[0008] 进一步的,所述的横杆端部设有风扇与电热丝,所述的风扇位于横杆两端。

[0009] 进一步的,所述的电热丝位于风扇的下部。

[0010] 进一步的,所述的电热丝与风扇通过电源线与电源盒相连接。

[0011] 本实用新型的有益效果是:衣架下部的夹子可以有效固定衣物,防止碰落。如遇阴雨天气,可以将衣物挂到衣架上,利用电源盒内的电源对电热丝进行加热,并且带动风扇转动,将热空气吹到衣物上,增加周围空气流通进行烘干,使衣物尽快晾干。

### 附图说明

[0012] 通过下面结合附图对其示例性实施例进行的描述,本发明上述特征和优点将会变得更加清楚和容易理解。

[0013] 图1是本实用新型的结构示意图;

[0014] 图中,1 挂钩,2 电源盒,3 风扇,4 电热丝,5 衣架,6 夹子,7 横杆。

### 具体实施方式

[0015] 下面结合附图对本实用新型进行详细的描述。

[0016] 图1是本实用新型晾衣架的结构示意图;

[0017] 在衣架5下部设置的夹子6,可以单独夹持小件的衣物,也可对大型的衣物进行固定,防止衣物碰落弄脏。横杆7端部设置的风扇3与电热丝4通过电源线与电源盒2内的电源连接,打开开关后,电热丝发热,风扇将热风吹到衣物上,增加衣物周围空气流动,对衣

物进行烘干,达到衣物尽快晾干的目的。

[0018] 需要注意的是,上述具体实施例是示例性的,在本实用新型的上述教导下,本领域技术人员可以在上述实施例的基础上进行各种改进和变形,而这些改进或者变形落在本实用新型的保护范围内。

[0019] 本领域技术人员应该明白,上面的具体描述只是为了解释本实用新型的目的,并非用于限制本实用新型。本实用新型的保护范围由权利要求及其等同物限定。

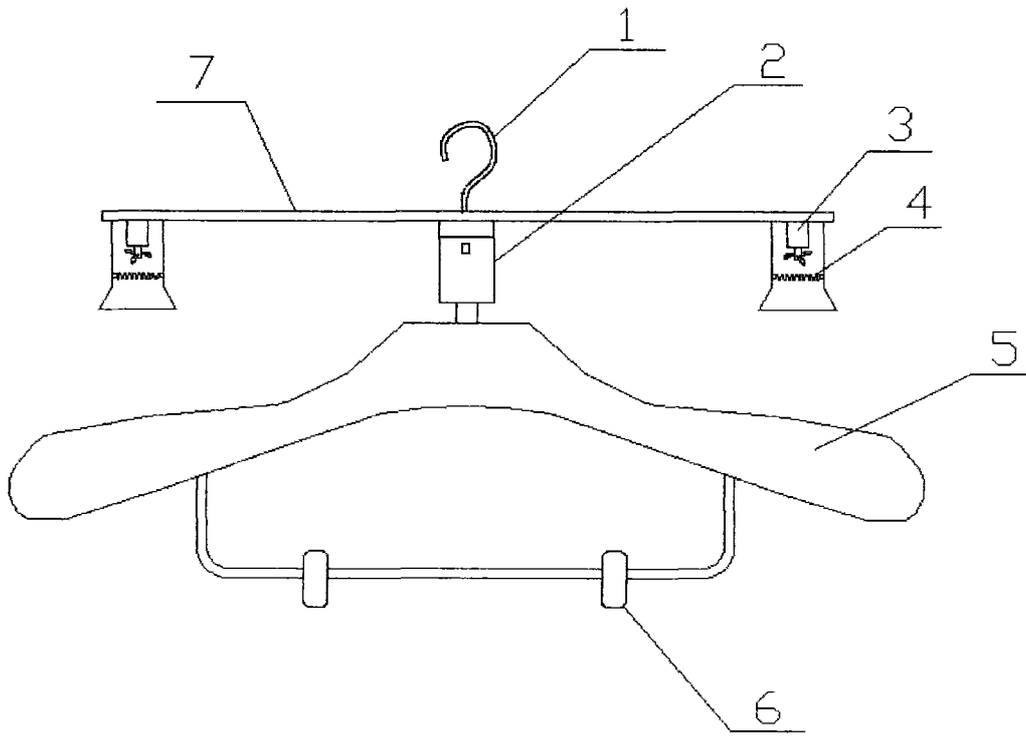


图 1