

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202323502 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120434771. 3

(22) 申请日 2011. 11. 07

(73) 专利权人 孟瑞雪

地址 250100 山东省济南市历城区七里堡小区 33 号楼 2 单元 401

(72) 发明人 孟瑞雪

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务有限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

D06F 59/02 (2006. 01)

A47G 25/14 (2006. 01)

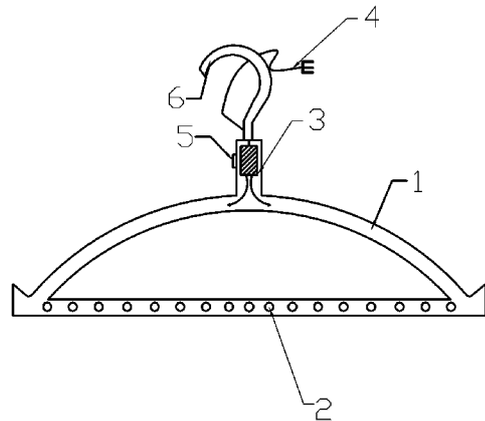
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种吹风晾衣架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种吹风晾衣架,属于家庭用品,主要解决恶劣天气下湿衣不易干的问题。其结构包括挂钩和衣架,在衣架与挂钩连接处设置有一风机,在风机外部一侧设置有开关,所述的衣架内部为空腔,在衣架底部的横杆上设置有多个吹风口,所述的吹风口与风机相通,所述的风机经开关与电源线连接。由于在晾衣架上设有风机,衣架的底部横杆设有吹风口,接通电源,打开开关风机开始工作从吹风口可以吹出风,加快了衣服的晾干速度。



1. 一种吹风晾衣架,包括挂钩和衣架,其特征是,在衣架与挂钩连接处设置有一风机,在风机外部一侧设置有开关,所述的衣架内部为空腔,在衣架底部的横杆上设置有多多个吹风口,所述的吹风口与风机相通,所述的风机经开关与电源线连接。

一种吹风晾衣架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种晾衣架,尤其是一种吹风晾衣架。

背景技术

[0002] 日常生活中,衣服洗完后晾在衣架上,夏天天气炎热、阳光充足可能需要很短的时间就可以将衣服晒干,然而在寒冷的冬季或者遇到雨雪连绵的天气时,温度低、阳光少造成了衣服很难在短时间内晾干,对于急需要穿的衣服快速晾干便成了一大难题。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的技术任务是针对上述不足而提供的一种吹风晾衣架,该吹风晾衣架在晾衣的同时还可以进行风吹晾干,缩短了晾干时间。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:该吹风晾衣架,其结构包括挂钩和衣架,在衣架与挂钩连接处设置有一风机,在风机外部一侧设置有开关,所述的衣架内部为空腔,在衣架底部的横杆上设置有多个吹风口,所述的吹风口与风机相通,所述的风机经开关与电源线连接。

[0005] 本实用新型具有以下突出的有益效果:由于在晾衣架上设有风机,衣架的底部横杆设有吹风口,接通电源,打开开关风机开始工作从吹风口可以吹出风,加快了衣服的晾干速度。

附图说明

[0006] 附图1是本实用新型的主体结构示意图;

[0007] 附图标记:1 衣架,2 吹风口,3 风机,4 电源线,5 开关,6 挂钩。

具体实施方式

[0008] 如图1所示,本实用新型的吹风晾衣架,其结构包括挂钩6和衣架1,在衣架1与挂钩6连接处设置有一风机3,在风机3外部一侧设置有开关5,所述的衣架1内部为空腔,在衣架1底部的横杆上设置有多个吹风口2,所述的吹风口2与风机3相通,风机3吹出的风能通过吹风口2吹出,所述的风机3经开关5与电源线4连接。

[0009] 使用时,将需要晾晒的衣服撑在衣架1上,通过挂钩6挂在晾衣绳上,然后接通电源打开风机3的开关5,风机3便开始吹风,风机3吹出的风通过衣架1横杆上的吹风口2吹出,加快了空气的流动,使晾晒的衣服快速吹干,使用非常方便。

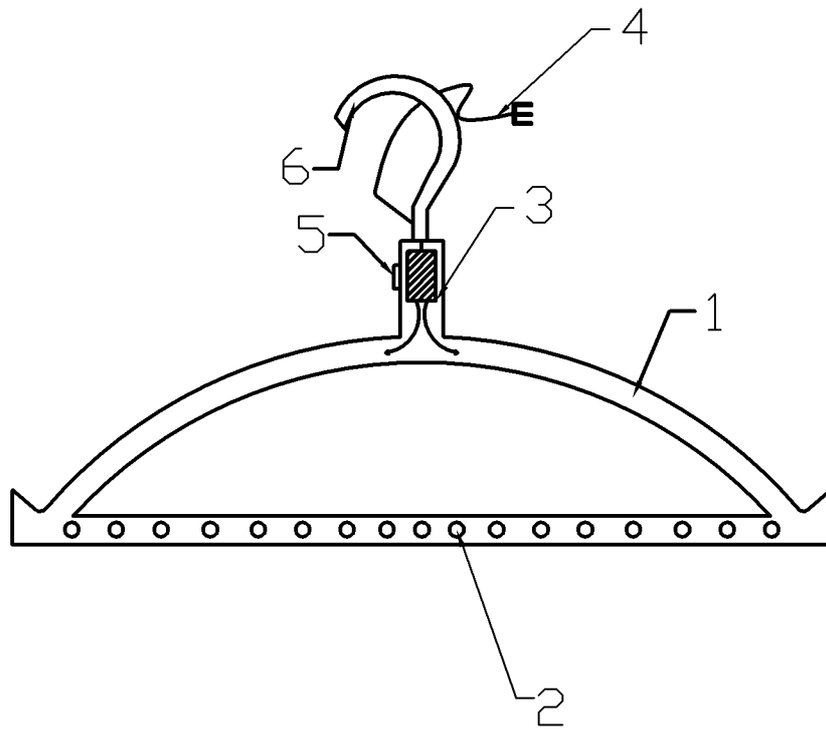


图 1