



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205322019 U

(45) 授权公告日 2016. 06. 22

(21) 申请号 201520931849. 0

(22) 申请日 2015. 11. 19

(73) 专利权人 詹志

地址 413400 湖南省益阳市桃江县武潭镇杨家坪村 128 号

(72) 发明人 詹志

(74) 专利代理机构 长沙市和协专利代理事务所
(普通合伙) 43115

代理人 王培苓

(51) Int. Cl.

A47G 25/48(2006. 01)

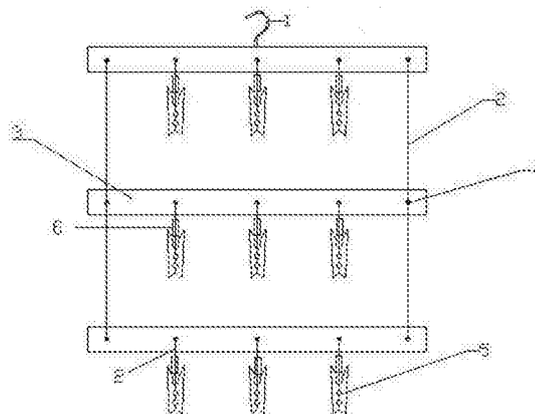
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种竹晾衣架

(57) 摘要

本实用新型涉及了一种竹晾衣架包括架体、挂钩,架体包括多个横杆,横杆通过挂绳串接,横杆上设置若干个竹衣夹,横杆上设置有安装孔,绳穿过两端的安装孔将横杆串接,竹衣夹通过穿入安装孔中的绳连接在横杆上,挂钩设置在架体两端的横杆上。本实用新型采用竹晾衣架进行衣物的晾晒,可以同时设置多个横杆和竹衣夹,增加晾晒衣物的量,竖直晾晒不占用太多的空间,架体的各部件之间的采用绳连接,经久耐用,既节省成本,又易于收纳。



1.一种竹晾衣架,包括架体、挂钩,所述架体包括横杆,横杆之间通过绳串接,每根横杆上至少设置一个竹衣夹,挂钩设置在一端的横杆中间位置处,其特征在于:所述横杆上设置有若干个安装孔,绳穿过横杆两端的安装孔将横杆串接;所述竹衣夹与横杆通过穿入安装孔中的绳相连接,该绳上还设有透明套管。

一种竹晾衣架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及衣物晾晒竹制工具领域,具体来说是指一种竹晾衣架。

背景技术

[0002] 现有圆盘式或方形晾晒架不仅占用空间大,而且晾晒在一起的衣物间会出现相互挡光或挡风问题,架体各连接部件通常为金属或塑料材质,金属容易生锈,塑料不耐用,为此,针对此问题我们提供了一种竹晾衣架。

实用新型内容

[0003] 本实用新型采用如下技术方案:

[0004] 本实用新型的竹晾衣架包括架体、挂钩,其特征在于:所述架体包括横杆,横杆之间通过绳串接,每根横杆上至少设置一个竹衣夹;挂钩设置在一端的横杆中间位置处。

[0005] 所述横杆上设置有安装孔,绳穿过两端的安装孔将横杆串接。

[0006] 所述竹衣夹通过穿入安装孔中的绳连接在横杆上,穿入安装孔中的绳上设有一个透明套管。

[0007] 本实用新型采用竹晾衣架进行衣物的晾晒,可以同时设置多个横杆,增加晾晒衣物的量,又不占用太多的空间,架体之间的部件采用绳(连接横杆的绳和竹夹的绳其直径相同或不同)连接,晾衣架既经久耐用,又节省了成本,而且易于收纳。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型结构示意图。

[0009] 图中:挂钩-1,绳-2,横杆-3,安装孔-4,竹衣夹-5,透明套管-6。

具体实施方式

[0010] 如图1所示,本实用新型竹晾衣架的一个实施例,包括挂钩1、架体,挂钩1设置在一端的横杆3中间位置,使整个架体竖直使用时易于保持平衡态,架体包括横杆3,绳2穿过横杆3两端的安装孔4将横杆3串接起来,横杆3上设置竹衣夹5,竹衣夹5通过穿入安装孔4中的绳2连接在横杆3上,该绳2上还设有一个透明套管6便于绳2的固定。

[0011] 本实用新型在使用时,可以将挂钩1挂在水平设置的绳或杆上,再将衣物夹在竹衣夹5上,因为架体保持竖直使用状态而使晾晒的衣物保持在竖直态,这样既节省了空间又加快了所晾晒的衣物的周围的空气流动,提高了衣物的干燥速度;同时晾晒空间足够大的时候也可以采用平放晾晒。架体间通过绳连接经久耐用,易于收纳适合外出旅行携带。

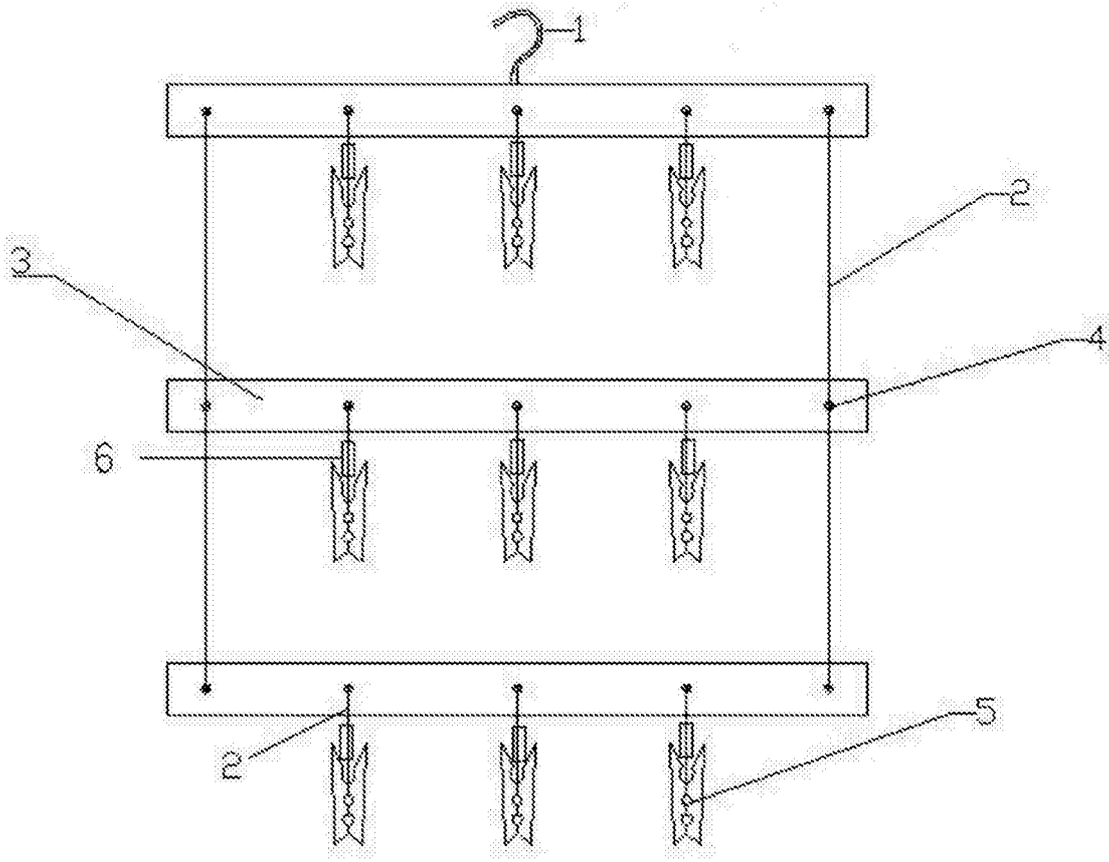


图1