



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 106175371 A

(43) 申请公布日 2016. 12. 07

(21) 申请号 201510213157. 7

(22) 申请日 2015. 04. 30

(71) 申请人 杨奕超

地址 364000 福建省龙岩市新罗区中城宝泰
小区 11 栋 101 室

(72) 发明人 杨奕超

(51) Int. Cl.

A47G 25/12(2006. 01)

A45B 25/28(2006. 01)

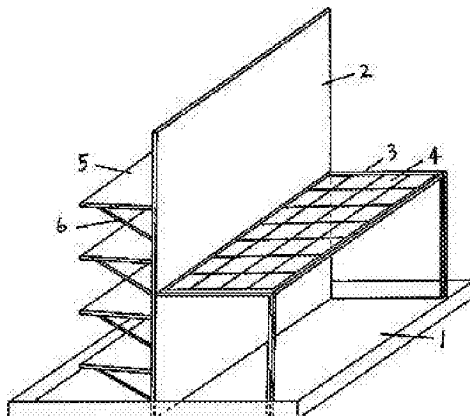
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

雨伞架

(57) 摘要

本发明公开了一种雨伞架，它积水槽、中间板、长伞架和长版架组成。积水槽的中心安装固定中间板，中间板右边安装多层长板架，长板架放置折伞，长板架集聚的水沿中间板流到积水槽；中间板左边设置长伞架，长伞架表面制作伞分格，伞分格插放长伞。本发明结构简单，适合放置不同规格的折伞和长伞，不做伞架用时可以作其它货架等用途。



1. 一种雨伞架由积水槽(1)、中间板(2)、长伞架(3)和长板架(5)组,其特征在于积水槽(1)的底边设出水口并安装阀门;积水槽(1)的中心安装固定中间板(2),中间板(2)右边安装多层次长板架(5),并用支撑杆(6)固定,长板架(5)放置折伞;中间板(2)左边设置长伞架(3),长伞架(3)高度 50 公分,长伞架(3)表面制作分伞格(4)。

雨伞架

技术领域

[0001] 本发明涉及生活用品，尤其是涉及一种雨伞架。

背景技术

[0002] 人们上班、进商店购物，遇下雨天都要携带雨伞，到达目的地后一般都将雨伞随意放置，一些地方为了防止雨伞滴水湿染厂房、办公地点或商场的地板，通常是把雨伞集中放到一个桶或筐中，这样容易将雨伞搞混乱，也会由于雨水滴到地面上导致地面湿滑或到处都是水，影响人们正常的工作和生活。而现有的一些雨伞架只能单独放置折伞或长伞，平时也不能作其它用途。

发明内容

[0003] 本发明的目的在于提供一种结构简单的雨伞架，可以放置折伞，也可以放置长伞，不做伞架用时可以作其它货架等用途。

[0004] 为了实现上述目的，本发明的技术方案如下：一种雨伞架由积水槽、中间板、长伞架和长板架组成。积水槽的底边设出水口并安装阀门；积水槽的中心安装固定中间板，中间板右边安装多层长板架，并用支撑杆固定，长板架放置折伞，长板架集聚的水沿中间板流到积水槽；中间板左边设置长伞架，长伞架高度 50 公分，长伞架表面制作伞分格，伞分格插放长伞。

附图说明

[0005] 图 1 是本发明的结构示意图。

[0006] 图中：1 积水槽、2 中间板、3 长伞架、4 分伞格、5 长板架、6 支撑杆。

具体实施方式

[0007] 以下结合附图对发明做进一步详细说明。

[0008] 如图 1 所示，本发明由积水槽(1)、中间板(2)、长伞架(3)和长板架(5)组成。积水槽(1)的底边设出水口并安装阀门；积水槽(1)的中心安装固定中间板(2)，中间板(2)右边安装多层长板架(5)，并用支撑杆(6)固定，长板架(5)放置折伞，长板架(5)集聚的水沿中间板(2)流到积水槽(1)；中间板(2)左边设置长伞架(3)，长伞架(3)高度 50 公分，长伞架(3)表面制作分伞格(4)，分伞格(4)插放长伞。

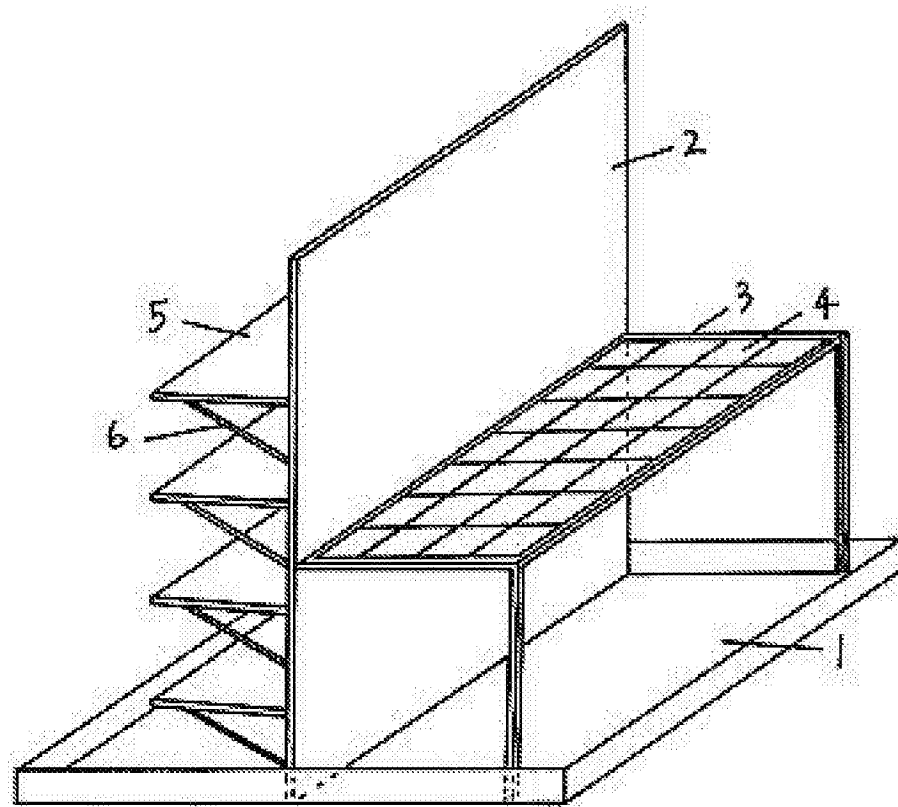


图 1