



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202354563 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 01

(21) 申请号 201120412838. 3

(22) 申请日 2011. 10. 26

(73) 专利权人 秦懿

地址 271100 山东省莱芜市莱城区汶水大街
29 号莱芜一中 51. 1. 1

(72) 发明人 秦懿

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

A45B 11/00 (2006. 01)

A45B 25/00 (2006. 01)

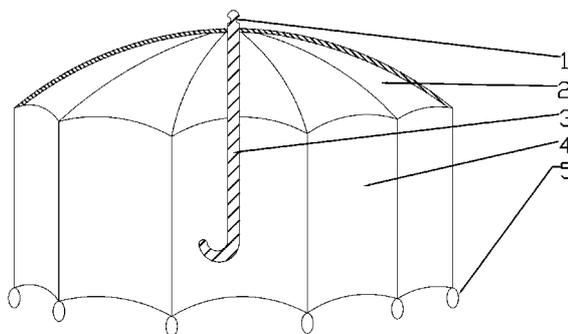
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种雨伞

(57) 摘要

一种雨伞,属于雨具,主要解决现有雨伞无法遮挡侧面风雨的问题。它包括伞柄和伞面。其结构包括伞柄和伞面,所述的伞柄的顶端设有一个挂柱,伞面固定在伞柄的上部,伞面的外边缘连接有一圈筒形的布帘,布帘的末端设有若干个挂环,所述的挂环与挂柱活动扣接。采用可以收放的布帘,将遮阳功能与挡雨功能整合,下雨时垂落的布帘能够将使用者围在其所形成的筒形空间中,避免侧风吹来的雨水打湿身体。晴天时将布帘挂在伞面上即可作为常规遮阳伞使用。



1. 一种雨伞,其结构包括伞柄和伞面,其特征是,所述的伞柄的顶端设有一个挂柱,伞面固定在伞柄的上部,伞面的外边缘连接有一圈筒形的布帘,布帘的末端设有若干个挂环,所述的挂环与挂柱活动扣接。

一种雨伞

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种雨具，具体地说是一种雨伞。

背景技术

[0002] 雨伞是人们用来遮阳避雨的雨具之一，但是现有的雨伞为伞骨支撑的弧面结构，在有侧风的雨中，雨伞只能遮挡顶部的雨水，侧风吹来的雨水无法遮挡。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种雨伞，主要解决现有雨伞无法遮挡侧面风雨的问题。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是：一种雨伞，其结构包括伞柄和伞面，所述的伞柄的顶端设有一个挂柱，伞面固定在伞柄的上部，伞面的外边缘连接有一圈筒形的布帘，布帘的末端设有若干个挂环，所述的挂环与挂柱活动扣接。

[0005] 本实用新型的有益效果是：采用可以收放的布帘，将遮阳功能与挡雨功能整合，下雨时垂落的布帘能够将使用者围在其所形成的筒形空间中，避免侧风吹来的雨水打湿身体。晴天时将布帘挂在伞面上即可作为常规遮阳伞使用。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图 2 为图 1 中的布帘收起状态结构示意图。

[0008] 图中：1 挂柱，2 伞面，3 伞柄，4 布帘，5 挂环。

具体实施方式

[0009] 如图 1、图 2 所示。一种雨伞，其结构包括伞柄 3 和伞面 2，所述的伞柄 3 的顶端设有一个挂柱 1，伞面 2 固定在伞柄 3 的上部，伞面 2 的外边缘连接有一圈筒形的布帘 4，布帘 4 的末端设有若干个挂环 5，所述的挂环 5 与挂柱 1 活动扣接。所述的布帘 4 为透明材质制成，内侧涂有防紫外线涂层。

[0010] 下雨时，垂落在伞面 2 外边缘处的布帘 4 能够将使用者围在其所形成的筒形空间中，避免侧风吹来的雨水打湿身体，透明的布帘 4 不会妨碍使用者的视线；晴天时将布帘 4 末端的挂环 5 挂在伞柄 3 顶端的挂柱 1 上，布帘 4 即罩在伞面 2 上，可作为常规遮阳伞使用。

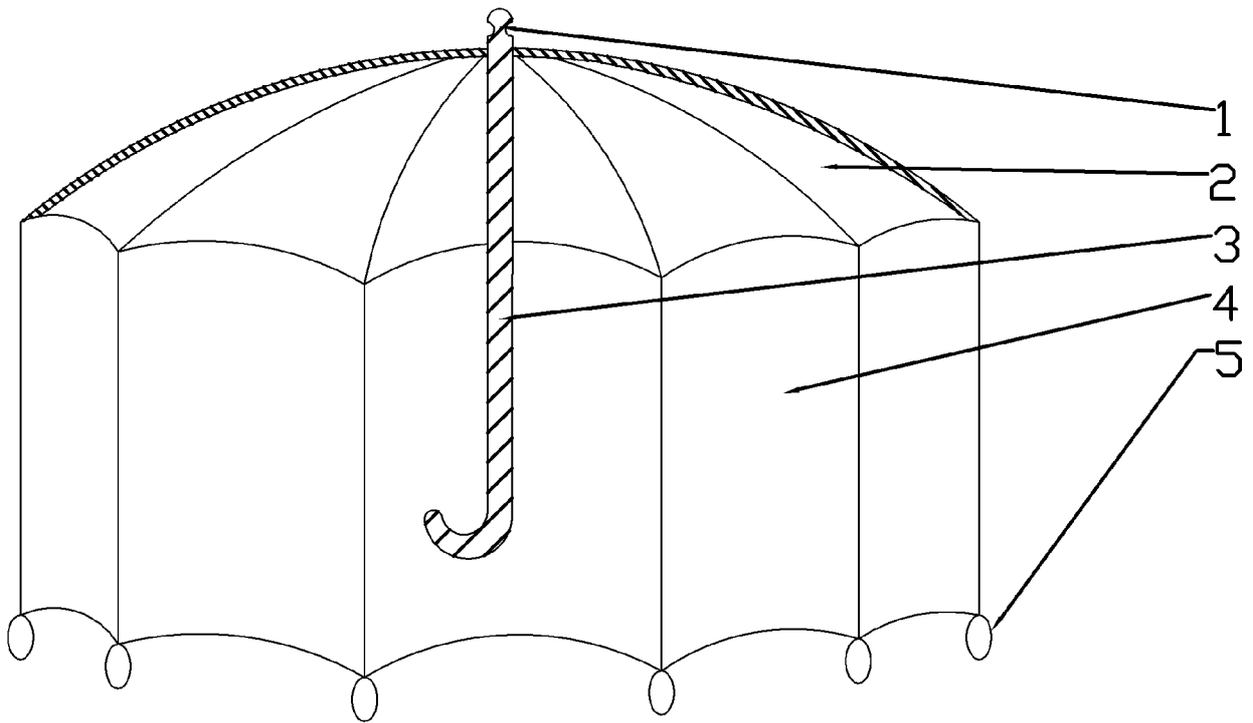


图 1

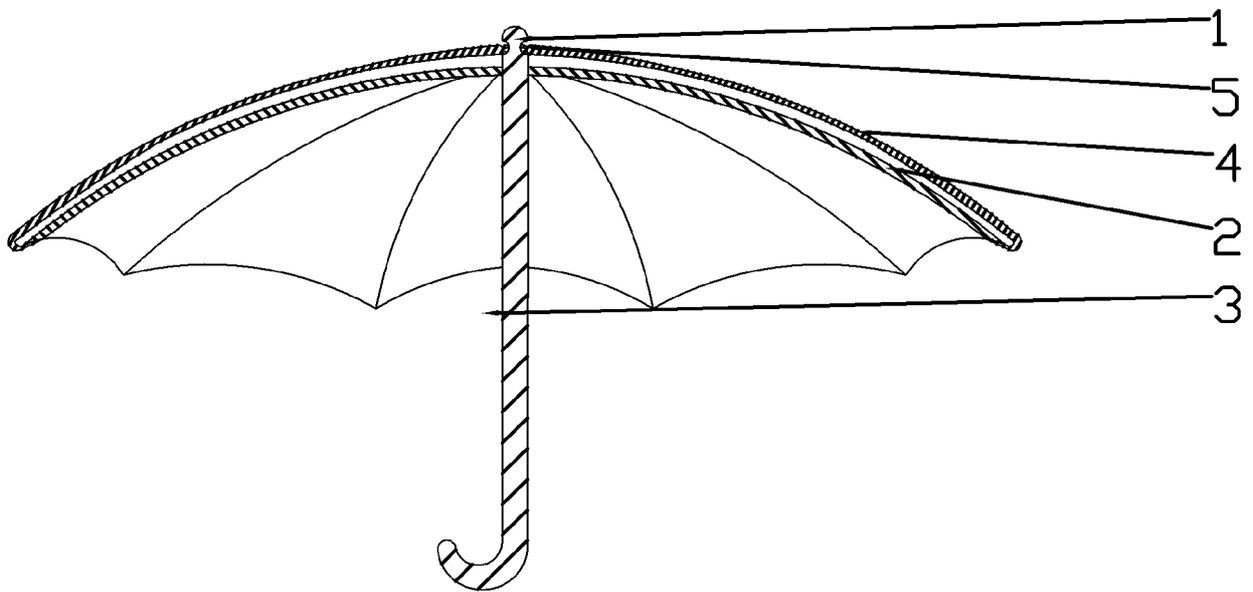


图 2