



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202233458 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120377521. 0

(22) 申请日 2011. 09. 28

(73) 专利权人 黄锐

地址 214001 江苏省无锡市连元街 23 号无  
锡市连元街小学

(72) 发明人 黄锐 冯城民

(74) 专利代理机构 南京经纬专利商标代理有限  
公司 32200

代理人 李纪昌

(51) Int. Cl.

A45B 11/00 (2006. 01)

A45B 25/00 (2006. 01)

A45B 25/18 (2006. 01)

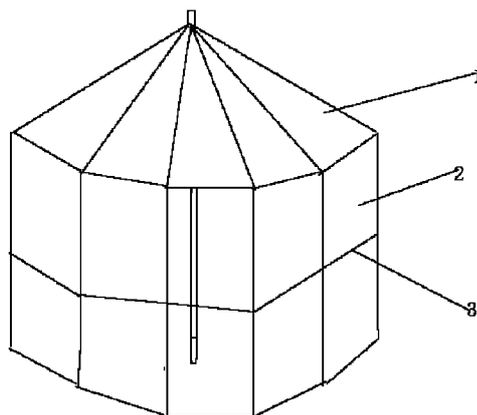
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型雨伞

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新型雨伞,其特征在  
于在伞布边缘设有一圈雨帘,在雨帘内侧  
设有折叠式支架。本实用新型在传统雨  
伞的边缘设置一圈雨帘,具有更好的避  
雨效果,且在雨帘内设有支架,可以防  
止雨帘在风力下紧贴撑伞者。



1. 一种新型雨伞,其特征在于在伞布边缘设有一圈雨帘。
2. 根据权利要求 1 所述的新型雨伞,其特征在于在雨帘内侧设有折叠式支架。

## 一种新型雨伞

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种雨伞,属于日常生活用品。

### 背景技术

[0002] 雨伞是雨天必备的雨具,但是在同时伴随大风、且雨势较大的天气,即使携带雨伞,外出也会被淋湿,因为大风会携带雨水弄湿行人的衣服。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种挡雨效果很好的雨伞。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型是这样实现的

[0005] 一种新型雨伞,其特征在于在伞布边缘设有一圈雨帘,

[0006] 前述的新型雨伞,其特征在于在雨帘内侧设有折叠式支架。

[0007] 本实用新型有以下积极的效果:本实用新型在传统雨伞的边缘设置一圈雨帘,具有更好的避雨效果,且在雨帘内侧设有支架,可以防止雨帘在风力下紧贴撑伞者。

### 附图说明

[0008] 图 1 是本实用新型的结构示意图。其中,1-伞布,2-雨帘,3-支架。

### 具体实施方式

[0009] 下面结合具体实施方式对本实用新型做进一步的详细说明。

[0010] 图 1 是本实用新型的结构示意图。参照图 1 所示,一种新型雨伞,包括伞布 1、伞骨、伞柄,在伞布边缘设有一圈雨帘 2,雨帘 2 与伞布通过连接扣或者粘帖扣的方式连接,方便装卸。平时将雨帘收起来,在雨势较大时,将雨帘固定在伞布上。雨帘内侧设有至少折叠式支架 3,可以从内侧将雨帘支撑住,防止雨帘因风力而偏移。

[0011] 上述具体实施方式不以任何形式限制本实用新型的技术方案,凡是采用等同替换或等效变换的方式所获得的技术方案均落在本实用新型的保护范围。

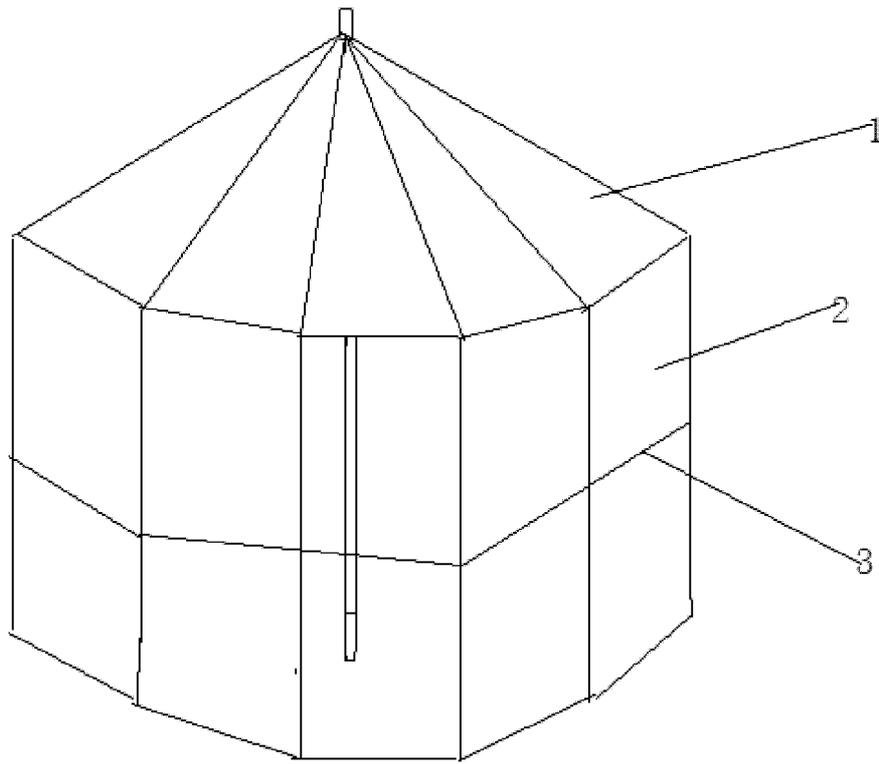


图 1