



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209644108 U

(45)授权公告日 2019.11.19

(21)申请号 201920163969.9

(22)申请日 2019.01.30

(73)专利权人 厦门大学嘉庚学院

地址 363105 福建省漳州市龙海市经济开发  
区

(72)发明人 朱雯

(74)专利代理机构 福州元创专利商标代理有限  
公司 35100

代理人 蔡学俊 陆帅

(51)Int.Cl.

A45B 25/24(2006.01)

(ESM)同样的发明创造已同日申请发明专利

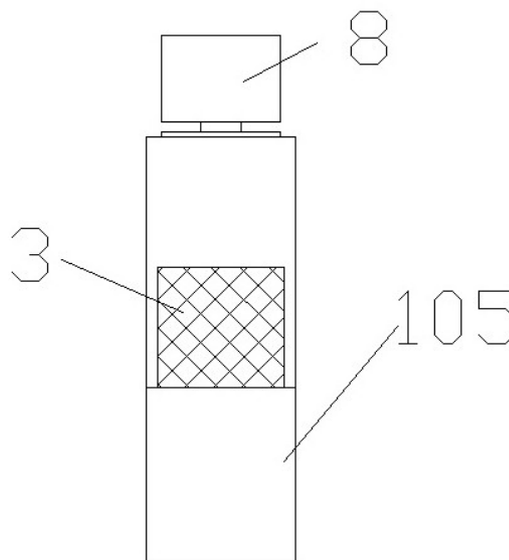
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54)实用新型名称

吸水雨伞套

(57)摘要

本实用新型涉及一种吸水雨伞套,包括一呈矩形的片材,所述片材为双层结构,其外层为防水层,内层为吸水层,片材内侧面右端竖直设置有粘扣A的钩面,片材外侧面中部竖直设置有粘扣A的毛面,片材外侧面左端下部及中部分别设置有粘扣B的钩面、粘扣B的毛面,片材内侧面包裹雨伞后,粘扣A的毛面、钩面相连接,围成伞筒,伞筒下端向上弯折,粘扣B的毛面、钩面相连接,形成伞套,结构简单,设计合理,携带及使用方便,能对不同尺寸的雨伞进行收纳,同时设置有吸水结构,防止渗水,吸水后可将雨水拧出,实现伞套的重复利用。



1. 一种吸水雨伞套,其特征在于:包括一呈矩形的片材,所述片材为双层结构,其外层为防水层,内层为吸水层,片材内侧面右端竖直设置有粘扣A的钩面,片材外侧面中部竖直设置有粘扣A的毛面,片材外侧面左端下部及中部分别设置有粘扣B的钩面、粘扣B的毛面,片材内侧包裹雨伞后,粘扣A的毛面、钩面相连接,围成伞筒,伞筒下端向上弯折,粘扣B的毛面、钩面相连接,形成伞套。

2. 根据权利要求1所述的吸水雨伞套,其特征在于:防水层与吸水层缝制成一体。

3. 根据权利要求2所述的吸水雨伞套,其特征在于:防水层外周侧向内翻折后将吸水层外周侧包裹,防水层及其外周的翻折部与吸水层外周侧重叠出缝制成一体。

4. 根据权利要求2或3所述的吸水雨伞套,其特征在于:防水层与吸水层之间设置有吸水海绵层。

5. 根据权利要求1-3任意一项所述的吸水雨伞套,其特征在于:防水层采用防水面料制成。

6. 根据权利要求1-3任意一项所述的吸水雨伞套,其特征在于:防水层采用竹纤维面料制成。

7. 根据权利要求1-3任意一项所述的吸水雨伞套,其特征在于:防水层采用超细纤维制成。

8. 根据权利要求1所述的吸水雨伞套,其特征在于:片材上下侧边为短边,片材左右侧边为长边,粘扣A的钩面比其毛面窄,粘扣A的钩面比其毛面短。

## 吸水雨伞套

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种吸水雨伞套。

### 背景技术

[0002] 生活中折叠伞和直杆伞为人门常用的遮雨用具,通常雨伞会配备伞套用以对雨伞进行收纳,现有的伞套只能适配对应型号的雨伞,通用性差,同时,现有的伞套其并不能对雨伞上的雨水进行处理,雨天使用后,伞套会被伞上的雨水浸透,携带上雨水会滴落到底板或弄湿衣服或收纳包。同时,现有的伞套并不能十分方便的将雨伞收纳,必须仔细将雨伞折好,才能比较容易的套在雨伞上。而且目前市面上的一次性雨伞套为塑料制,不利用于环保,易破损。雨伞套尺寸是固定的,也不利于多种尺寸的雨伞收纳。

### 发明内容

[0003] 本实用新型提出一种吸水雨伞套。

[0004] 本实用新型解决技术问题所采用的方案是,一种吸水雨伞套,包括一呈矩形的片材,所述片材为双层结构,其外层为防水层,内层为吸水层,片材内侧面右端竖直设置有粘扣A的钩面,片材外侧面中部竖直设置有粘扣A的毛面,片材外侧面左端下部及中部分别设置有粘扣B的钩面、粘扣B的毛面,片材内侧面包裹雨伞后,粘扣A的毛面、钩面相连接,围成伞筒,伞筒下端向上弯折,粘扣B的毛面、钩面相连接,形成伞套。

[0005] 进一步的,防水层与吸水层缝制成一体。

[0006] 进一步的,防水层外周侧向内翻折后将吸水层外周侧包裹,防水层及其外周的翻折部与吸水层外周侧重叠出缝制成一体。

[0007] 进一步的,防水层与吸水层之间设置有吸水海绵层。

[0008] 进一步的,防水层采用防水面料制成。

[0009] 进一步的,防水层采用竹纤维面料制成。

[0010] 进一步的,防水层采用超细纤维制成。

[0011] 进一步的,片材上下侧边为短边,片材左右侧边为长边,粘扣A的钩面比其毛面窄,粘扣A的钩面比其毛面短。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型具有以下有益效果:结构简单,设计合理,携带及使用方便,能对不同尺寸的雨伞进行收纳,同时设置有吸水结构,防止渗水,吸水后可将雨水拧出,实现伞套的重复利用。

### 附图说明

[0013] 下面结合附图对本实用新型专利进一步说明。

[0014] 图1是片材的外层示意图;

[0015] 图2是片材的内层示意图;

[0016] 图3是片材的一种实施结构剖面图;

[0017] 图4是片材的另一种实施结构剖面图；

[0018] 图5是片材使用状态示意图。

[0019] 图中：

[0020] 1-片材；101-防水层；102-吸水层；103-防水层的翻折部；104-吸水海绵层；105-伞套；2-粘扣A的毛面；3-粘扣B的毛面；4-粘扣B的钩面；5-粘扣A的钩面；6-粘扣C的钩面；7-粘扣C的毛面；8-雨伞。

### 具体实施方式

[0021] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型进一步说明。

[0022] 如图1-5所示，一种吸水雨伞套，包括一呈矩形的片材，所述片材为双层结构，其外层为防水层，内层为吸水层，片材内侧面右端竖直设置有粘扣A的钩面，片材外侧面中部竖直设置有粘扣A的毛面，片材外侧面左端下部及中部分别设置有粘扣B的钩面、粘扣B的毛面，片材内侧包裹雨伞后，粘扣A的毛面、钩面相连接，围成伞筒，伞筒下端向上弯折，粘扣B的毛面、钩面相连接，形成伞套。为了翻折部固定的更美观，片材内侧面左下端横置有粘扣C的钩面，片材内侧面下端中部横置有粘扣C的毛面，伞筒下端向上弯折，粘扣B的毛面、钩面相连接，粘扣C的毛面、钩面相连接。

[0023] 使用时，将雨伞收拢后，雨伞收拢后，其长度短于片材，将收拢后的雨伞至于片材内层左端，伞柄位于片材上部，然后将片材卷起包裹住雨伞，包裹好后，粘扣A的毛面、钩面相连接，围成伞筒，随后根据雨伞的长度，将伞筒下端向上弯折，以达到理想的长度，弯折后，粘扣B的毛面、钩面相连接，形成伞套，使用后，将旋拧片材即可将片材内的雨水拧出，实现片材的重复利用。

[0024] 在本实施例中，各个粘扣与片材胶粘或缝制呈一体。

[0025] 在本实施例中，防水层与吸水层缝制成一体。

[0026] 在本实施例中，防水层外周侧向内翻折后将吸水层外周侧包裹，防水层及其外周的翻折部与吸水层外周侧重叠出缝制成一体。

[0027] 在本实施例中，防水层与吸水层之间设置有吸水海绵层。

[0028] 在本实施例中，防水层采用防水面料制成。

[0029] 在本实施例中，防水层采用竹纤维面料制成。

[0030] 在本实施例中，防水层采用超细纤维制成。

[0031] 在本实施例中，片材上下侧边为短边，片材左右侧边为长边，粘扣A的钩面比其毛面窄，粘扣A的钩面比其毛面短。

[0032] 上列较佳实施例，对本实用新型的目的、技术方案和优点进行了进一步详细说明，所应理解的是，以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已，并不用以限制本实用新型，凡在本实用新型的精神和原则之内，所作的任何修改、等同替换、改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。

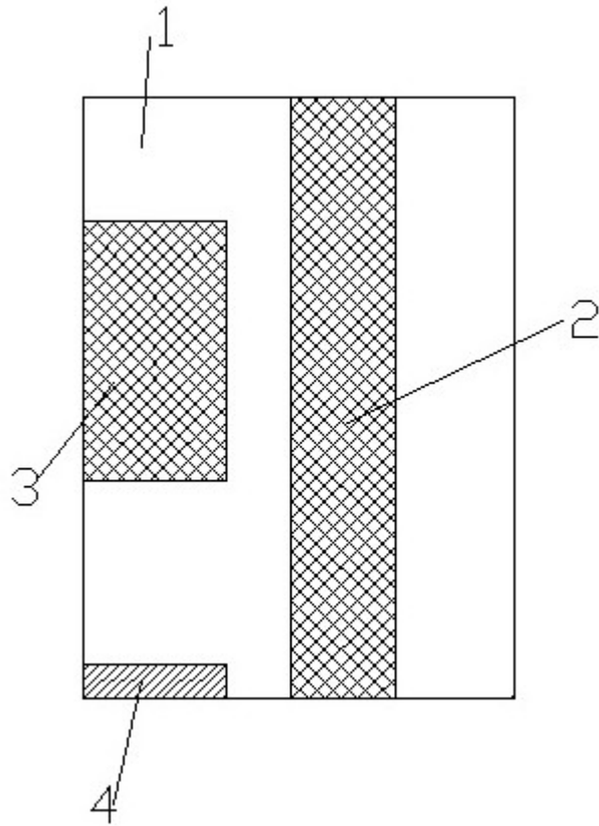


图1

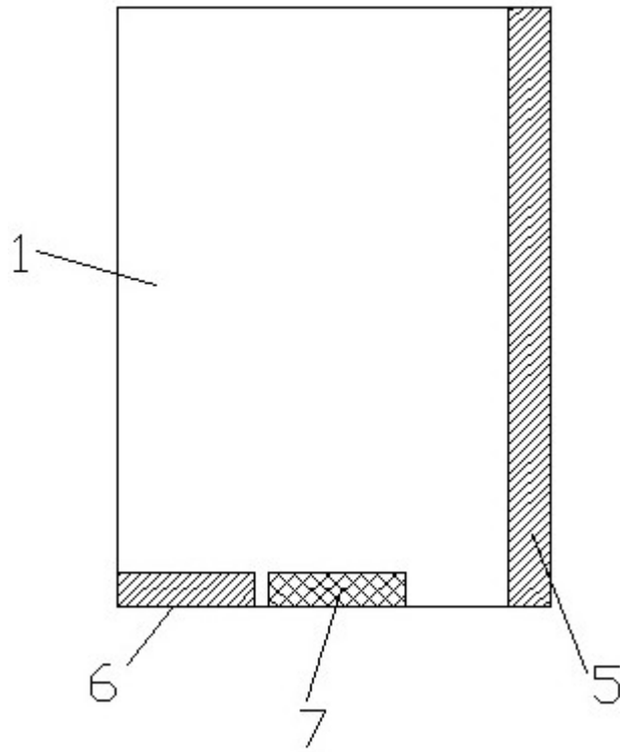


图2

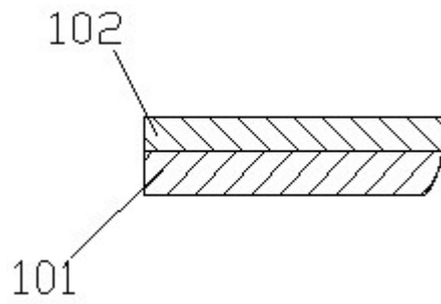


图3

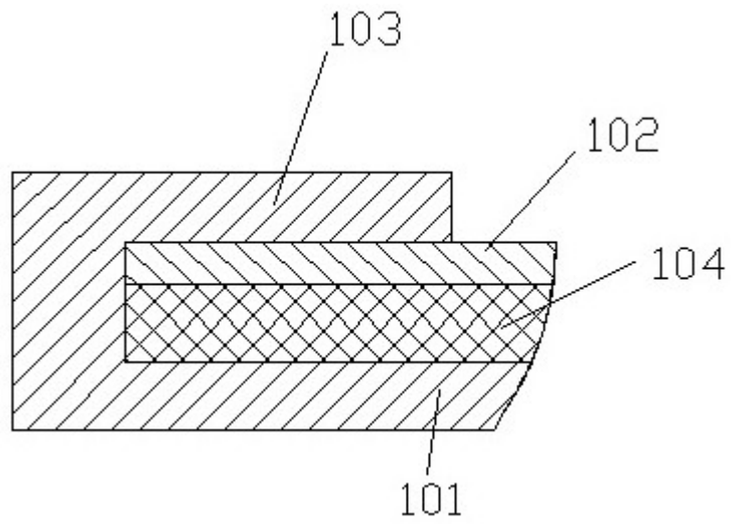


图4

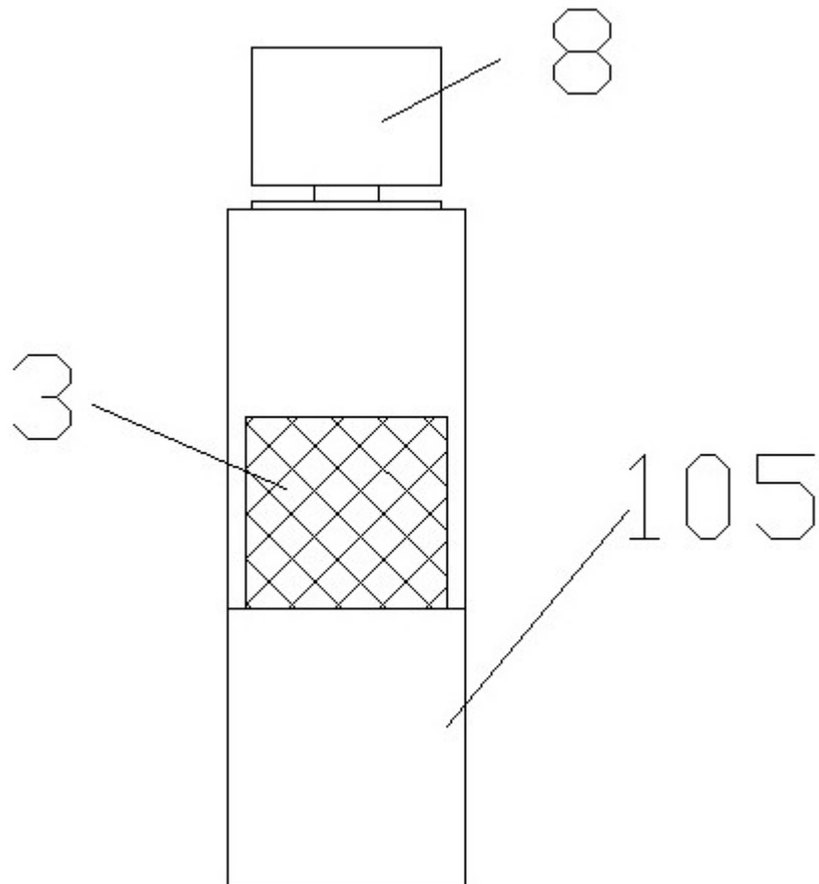


图5