

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201509747 U

(45) 授权公告日 2010.06.23

(21) 申请号 200920166769.5

(22) 申请日 2009.08.13

(73) 专利权人 周晓燕

地址 266300 山东省胶州市洋河镇张家莹村

(72) 发明人 周晓燕

(51) Int. Cl.

A45B 19/06 (2006.01)

A45B 25/18 (2006.01)

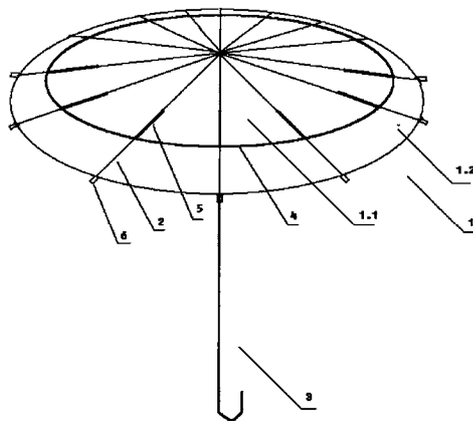
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

新型雨伞

### (57) 摘要

本实用新型涉及一种伞面面积可变的新型雨伞,包括伞面 1、伞骨 2 和伞柄 3,伞面 1 由主伞面 1.1 和附加伞面 1.2 构成,主伞面 1.1 为一圆形的伞布,附加伞面 1.2 为圆环形的伞布,主伞面 1.1 与附加伞面 1.2 通过拉链 4 活动连接,拉链 4 的外部设有带图案的伞布作为遮挡片;伞骨 2 的末节为一伸缩杆 5,通过伸缩杆 5 可以改变伞骨 2 的长度;附加伞面 1.2 上设有固定套 6,固定套 6 能把附加伞面 1.2 固定在伞骨 2 的末端。由于本新型雨伞设有附加伞面,伞面面积可以根据实际进行调整变化,因此可以供单人或多人使用,操作简单便于携带,具有较强的实用性。



1. 一种新型雨伞,包括伞面(1)、伞骨(2)和伞柄(3),其特征在于:伞面(1)由主伞面(1.1)和附加伞面(1.2)构成,主伞面(1.1)为一圆形的伞布,附加伞面(1.2)为圆环形的伞布,主伞面(1.1)与附加伞面(1.2)通过拉链(4)活动连接,拉链(4)的外部设有带图案的伞布作为遮挡片;伞骨(2)的末节为一伸缩杆(5),附加伞面(1.2)上设有固定套(6),固定套(6)能把附加伞面(1.2)固定在伞骨(2)的末端。

## 新型雨伞

### 技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种伞，尤其是一种雨伞。

### 背景技术：

[0002] 传统的雨伞伞面面积小，不能满足两人共同撑用，仅能供单人使用，但在日常生活中经常会遇到结伴外出时，突遇风雨人多伞少最终每人都被淋湿的情形，因此传统的雨伞已不能满足人们的特殊需要。

### 实用新型内容：

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是：提供一种伞面面积可变的新型雨伞。

[0004] 为实现上述技术问题本实用新型采用的技术方案是：

[0005] 本新型雨伞包括伞面、伞骨和伞柄，伞面由主伞面和附加伞面构成，主伞面为一圆形的伞布，附加伞面为圆环形的伞布，主伞面与附加伞面通过拉链活动连接，拉链的外部设有带图案的伞布作为遮挡片；伞骨的末节为一伸缩杆，附加伞面上设有固定套，固定套能把附加伞面固定在伞骨的末端。

[0006] 采用上述技术方案后，本实用新型的有益效果是：

[0007] 由于本新型雨伞设有附加伞面，伞面面积可以根据实际进行调整变化，因此可以供单人或多人使用，操作简单便于携带，具有较强的实用性。

### 附图说明：

[0008] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细描述。

[0009] 附图为本新型雨伞一个具体实施例的外观结构示意图。

### 具体实施方式：

[0010] 如附图所示：本新型雨伞包括伞面 1、伞骨 2 和伞柄 3，伞面 1 由主伞面 1.1 和附加伞面 1.2 构成，主伞面 1.1 为一圆形的伞布，附加伞面 1.2 为圆环形的伞布，主伞面 1.1 与附加伞面 1.2 通过拉链 4 活动连接，拉链 4 的外部设有带图案的伞布作为遮挡片，该遮挡片缝制在主伞面 1.1 上从而能把拉链 4 遮住，使整个伞面 1 看起来整齐美观；伞骨 2 的末节为一伸缩杆 5，通过伸缩杆 5 可以改变伞骨 2 的长度，附加伞面 1.2 上设有固定套 6，固定套 6 能把附加伞面 1.2 固定在伞骨 2 的末端。

[0011] 当需要两人或多人撑用本新型雨伞时，把附加伞面 1.2 通过拉链 4 与主伞面 1.1 连接在一起，拉伸伞骨 2 末节的伸缩杆 5 延长伞骨 2 的长度，并用固定套 6 把附加伞面 1.2 固定在伞骨 2 的末端，这样就加大了整个伞面的面积；当单人使用时，则取下附加伞面 1.2 放到伞套中保存即可。

