



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201767196 U

(45) 授权公告日 2011.03.23

(21) 申请号 201020293895.X

(22) 申请日 2010.08.17

(73) 专利权人 沈阳师范大学

地址 110034 辽宁省沈阳市沈北新区道义南大街 8 号

(72) 发明人 周宇 孙彩霞

(74) 专利代理机构 沈阳维特专利商标事务所  
21229

代理人 甄玉荃

(51) Int. Cl.

A45B 11/00(2006.01)

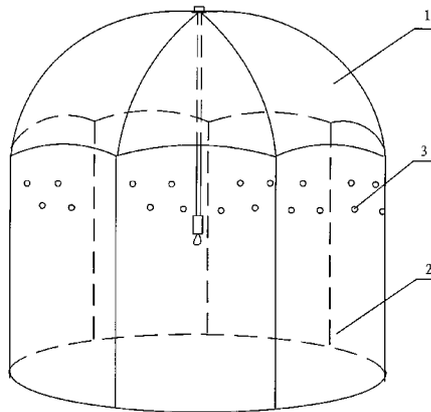
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

多功能折叠伞

### (57) 摘要

多功能折叠伞,是为了解决目前的雨伞,在下大雨时往往无法真正遮风挡雨,尤其是下半身会被雨水淋湿,遇到风雨交加的天气,更是排不上用场的问题而设计的。它包括伞本体,在所述伞本体的伞布边缘连有筒状透明薄塑料,靠近筒状透明薄塑料上端的周围均设有透气孔。本实用新型的特点及有益效果:此种伞可一伞多用,晴天当旱伞;雨天放下置于伞顶部的透明薄塑料无论雨大小都不会淋湿衣服和鞋;冬季还可用于洗澡时做浴罩防寒风。由于透明薄塑料质量轻、体积小,而且透明度好,使用和携带也很方便。



1. 多功能折叠伞,它包括伞本体(1),其特征在于:在所述伞本体(1)的伞布边缘连有筒状透明薄塑料(2),靠近筒状透明薄塑料(2)上端的周围均设有透气孔(3)。
2. 根据权利要求1所述的多功能折叠伞,其特征在于:在所述筒状透明薄塑料(2)的一侧设有开启。

## 多功能折叠伞

### 技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种折叠伞，尤其涉及一种多功能折叠伞。

### 背景技术：

[0002] 目前的雨伞，在下大雨时往往无法真正遮风挡雨，尤其是下半身会被雨水淋湿，遇到风雨交加的天气，更是无济于事。

### 发明内容：

[0003] 本实用新型为了解决目前的雨伞，在下大雨时往往无法真正遮风挡雨，尤其是下半身会被雨水淋湿，遇到风雨交加的天气，更是排不上用场的问题，提供了一种多功能折叠伞，它包括伞本体，在所述伞本体的伞布边缘连有筒状透明薄塑料，靠近筒状透明薄塑料上端的周围均设有透气孔。

[0004] 本实用新型的特点及有益效果：此种伞可一伞多用，晴天当旱伞；雨天放下置于伞顶部的透明薄塑料无论雨大小都不会淋湿衣服和鞋；冬季还可用于洗澡时做浴罩防寒风。由于透明薄塑料质量轻、体积小，而且透明度好，使用和携带也很方便。

### 附图说明：

[0005] 图 1 本实用新型的结构示意图

### 具体实施方式：

[0006] 参看图 1，多功能折叠伞，它包括伞本体 1，在所述伞本体 1 的伞布边缘连有筒状透明薄塑料 2，靠近筒状透明薄塑料 2 上端的周围均设有透气孔 3。在所述筒状透明薄塑料 2 的一侧设有开启，以便于使用人进出。

[0007] 在伞布边缘处连有筒状透明薄塑料，其上端的周围还分布透气孔。透气孔不要过大，其大小和数量以不进雨水又达到透气效果为好。在不使用时，可将透明薄塑料向上卷起，可以当做伞套将伞裹起不占更多空间。为了避免半年闲，冬季可在室内作为浴罩保暖效果也不错。

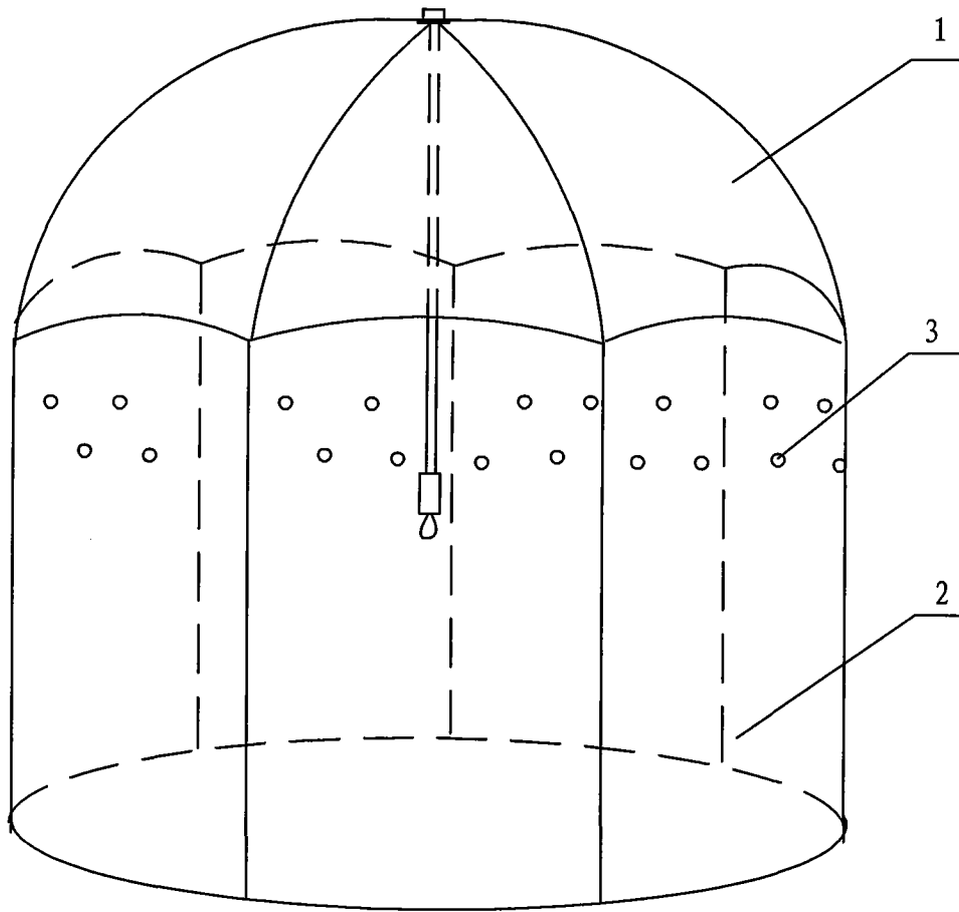


图 1