



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200620036895.5

[45] 授权公告日 2007 年 12 月 12 日

[11] 授权公告号 CN 200989040Y

[22] 申请日 2006.12.29

[21] 申请号 200620036895.5

[73] 专利权人 徐 鸿

地址 611130 四川省成都市温江区长安路 179
号杨柳小区西院 5 幢 6 楼 24 号

[72] 发明人 徐 鸿

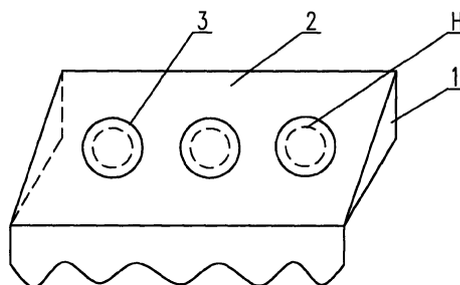
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种雨篷

[57] 摘要

本实用新型公开了一种雨篷，它由支架(1)、防水油布(2)和防风帽(3)等组成，在防水油布(2)上设置了若干孔洞(H)，在每个孔洞(H)上设置了与孔洞相配套的防风帽(3)，防风帽(3)的面积大于孔洞(H)的面积并盖住孔洞(H)，防风帽(3)的上半部份紧贴固定在防水油布(2)上，下半部份与防水油布(2)自由连接，可随风启闭，这种雨篷既能够遮阳、遮雨，还具有防风功能，在遭遇大风时，本雨篷不会被掀翻或损坏。



-
- 1、一种雨篷，由支架（1）、防水油布（2）和防风帽（3）等组成，其特征在于：在防水油布（2）上设置了若干孔洞（H），在每个孔洞（H）上设置了与孔洞相配套的防风帽（3）。
 - 2、根据权利要求1所述的一种雨篷，其特征是：防风帽（3）的面积大于孔洞（H）的面积并盖住孔洞（H），防风帽（3）的上半部份紧贴固定在防水油布（2）上，下半部份与防水油布（2）自由连接，可随风启闭。

一种雨篷

技术领域

本实用新型涉及一种雨篷，尤其是一种搭建在露天或窗户外墙上的具有防风功能的雨篷。

背景技术

目前，公知的雨篷，一般都没有设置防风装置，在遭遇大风的时候，极易将雨篷掀翻，既造成破坏性毁损，又容易伤人。

发明内容

为了解决现有技术存在的上述不足，本实用新型提出一种能够防风的雨篷，该雨篷篷面由防水油布制成，在雨篷上设置了防风装置，既能够遮阳、遮雨，还具有防风功能，在遭遇大风时，本雨篷不会被掀翻或损坏，同时本实用新型的结构简单，实现容易且成本低。

本实用新型解决其技术问题，所采用的技术方案是：一种雨篷，由支架、防水油布和防风帽等组成，其结构特点为：在防水油布上设置了若干孔洞，在每个孔洞上设置了与孔洞相配套的防风帽，防风帽的面积大于孔洞的面积并盖住孔洞，防风帽的上半部份紧贴固定在防水油布上，下半部份与防水油布自由连接，可随风启闭。

与现有技术相比，本实用新型的有益效果是：由于本实用新型在防水油布上设置了若干孔洞，并在孔洞上设置了可半启闭的防风帽，刮风时，风便通过半启的防风帽走掉，雨篷不会阻风，风力也不会作用在雨篷上，即便是大风也不会掀翻或损毁本雨篷，所以实现了防风。下雨时，由于防风帽的上半部份紧贴固定在防水油布上，在雨水下流的作用下，下半部份自由启闭的防风帽便保持关闭状态，实现遮雨功能。

附图说明

下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步详细说明。

图1是本实用新型用作窗户雨篷的外形示意图。

图2是本实用新型的防风帽与防水油布的连接示意图。

图3是本实用新型用作户外露天雨篷的外形示意图。

具体实施方式

如图1所示，本实用新型的第一种具体实施方式为：一种用在窗户外墙上方的雨篷，由支架1、防水油布2和防风帽3等组成，在防水油布2上开设了若干孔洞H，在每个孔洞H上设置与孔洞配套的防风帽3，防风帽3与防水油布2的材料相同，防风帽3的面积大于孔洞H

的面积并盖住孔洞 H。如图 2 所示，防风帽 3 的上半部份紧贴固定在防水油布 2 上，防风帽 3 的下半部份与防水油布 2 自由连接，可随风启闭。刮风时，风便通过半启的防风帽 3 走掉，雨篷不会对风形成阻挡，风力也不会作用在雨篷上，即便是大风也不会掀翻或损毁本雨篷，所以本实用新型实现了防风功能。下雨时，由于防风帽 3 的上半部份紧贴固定在防水油布 2 上，在雨水下流的作用下，下半部份自由启闭的防风帽 3 便保持关闭状态，实现遮雨功能。

如图 3 所示，本实用新型的第二种具体实施方式为：一种用在户外露天的雨篷，其结构、功能及原理与第一种实施方式相似。

在以上两个实施例中，本实用新型实现了遮雨、遮阳及防风功能，适合使用在多风的区域或多风的季节。

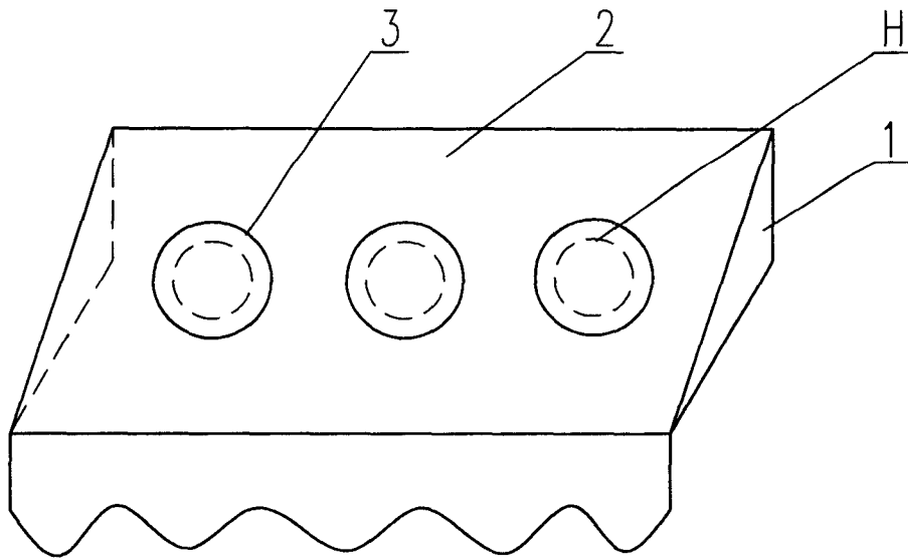


图1

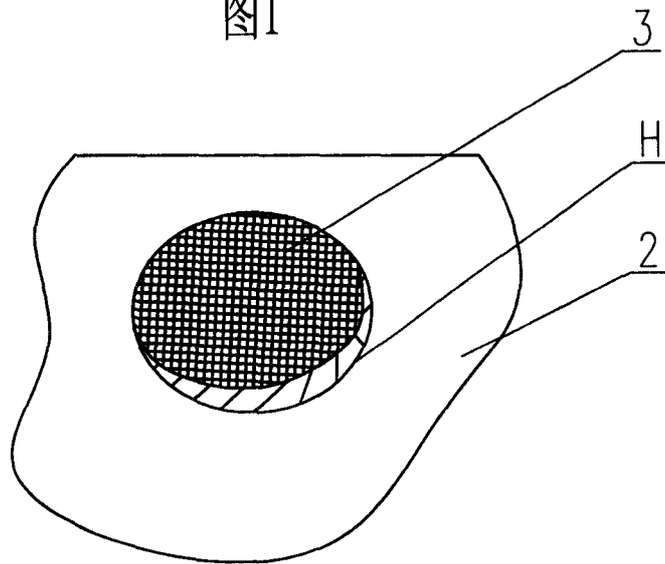


图2

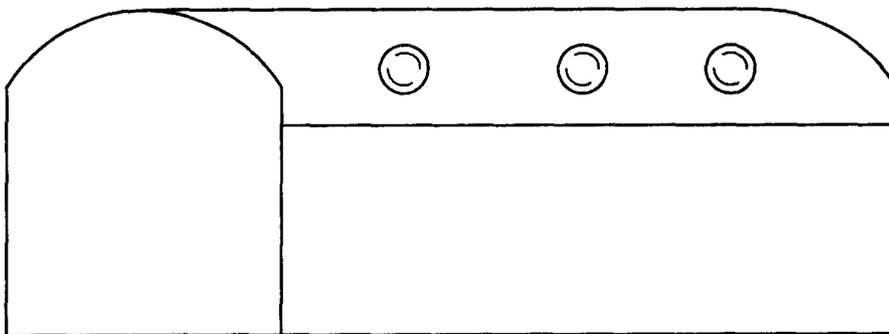


图3