

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.  
B60J 11/04 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920085945.2

[45] 授权公告日 2010年2月17日

[11] 授权公告号 CN 201405712Y

[22] 申请日 2009.5.22

[21] 申请号 200920085945.2

[73] 专利权人 雷江华

地址 443200 湖北省枝江市马店街办鑫园村

[72] 发明人 雷江华

[74] 专利代理机构 武汉楚天专利事务所  
代理人 雷速

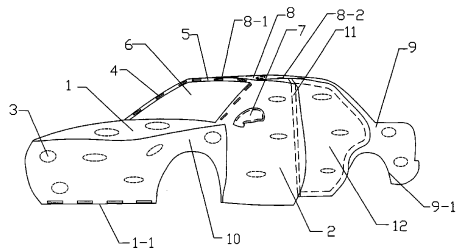
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 1 页

### [54] 实用新型名称

一次性防泥防尘汽车罩

### [57] 摘要

一种一次性防泥防尘汽车罩，由车前身罩(1)、车顶罩(8)和车尾罩(9)组成，其形状与汽车相应部位的外形相同，其特征是：所述汽车的车前身罩(1)设有两前车门罩(2)，两前车门罩(2)分别与车前身罩(1)的两侧片(10)连接，在车前身罩(1)对应汽车前窗位置设有与汽车前窗大小相同的窗口(6)；所述汽车罩还包括两后车门罩(12)；本实用新型可在汽车行驶时使用，防止汽车行驶时污泥和灰尘沾到车身上，减少洗车次数，使用简单、携带方便，天晴下雨都可使用，成本低廉、经济实用。



1.一种一次性防泥防尘汽车罩，由车前身罩（1）、车顶罩（8）和车尾罩（9）组成，其形状与汽车相应部位的外形相同，其特征是：所述汽车的车前身罩（1）设有两前车门罩（2），两前车门罩（2）分别与车前身罩（1）的两侧片（10）连接，在车前身罩（1）对应汽车前窗位置开有与汽车前窗大小相同的窗口（6）；所述汽车罩还包括两后车门罩（12）；在车前身罩（1）的车窗边缘（5）和车身边缘（1-1）、车顶罩（8）的两侧（8-1、8-2）和车尾罩（9）的边缘（9-1）分别设有磁铁构件或粘连构件（4）。

2.根据权利要求1所述的一次性防泥防尘汽车罩，其特征是：所述汽车罩内设有多个储水的夹层袋（3）。

3. 根据权利要求1所述的一次性防泥防尘汽车罩，其特征是：所述汽车的两前车门罩（2）上分别设有后视镜半罩（7），两后车门罩（12）通过连接条（11）与车顶罩（8）连接。

4. 根据权利要求1所述的一次性防泥防尘汽车罩，其特征是：所述汽车罩采用透明塑料材料制造。

## 一次性防泥防尘汽车罩

### 技术领域

本实用新型涉及汽车防护装置，具体是一种一次性防泥防尘汽车罩。

### 背景技术

随着工业不断的发达，社会不断的进步，汽车已经成了人们不可缺少的交通工具，许多人都拥有自己的私家汽车。虽然汽车比较常用，可也算比较贵重的物品，所以在保养和防护上都十分重要。许多人都采用车棚或是车罩来对汽车进行防护，可是这些车棚和车罩，都只能在汽车静止时使用，而且成本较高，携带也不是很方便。而汽车在运行时，路上的污水和灰尘比较多，经常会溅到车身上，弄脏车子。特别是农村的道路，泥土更多，一到下雨天车子整个路上都是泥水，车子就需要经常清洗，非常麻烦。

### 发明内容

本实用新型的目的提供一种使用简单、携带方便、成本低廉，并可在车子行驶中使用的一次性防泥防尘汽车罩。

所述一次性防泥防尘汽车罩，由车前身罩、车顶罩和车尾罩组成，其形状与汽车相应部位的外形相同，其特征是：所述汽车的车前身罩设有两前车门罩，两前车门罩分别与车前身罩的两侧片连接，在车前身罩对应汽车前窗位置设有与汽车前窗大小相同的窗口；所述汽车罩还包括两后车门罩；在车前身罩的车窗边缘和车身边缘、车顶罩

的两侧和车尾罩的边缘分别设有磁铁构件或粘连构件。

所述汽车的两前车门罩上分别设有后视镜半罩，两后车门罩通过连接条与车顶罩连接。

所述汽车罩内设有多个储水的夹层袋。

所述汽车罩采用透明塑料材料制造。

本实用新型可在汽车行驶时使用，防止汽车行驶时污泥和灰尘沾到车身上，减少洗车次数，使用简单、携带方便，天晴下雨都可使用，成本低廉、经济实用。

#### 附图说明

图 1 是本实用新型的结构示意图。

图中：1—车前身罩，1-1—车前身罩的车身边缘，2—前车门罩，3—储水夹层袋，4—磁铁构件或粘连构件，5—车前身罩的车窗边缘，6—窗口，7—后视镜半罩，8—车顶罩，8-1、8-2—车顶罩的两侧，9—车尾罩，9-1—车位罩的边缘，10—车前身罩的侧片，11—连接条，12—后车门罩

#### 具体实施方式

下面结合附图对本实用新型作进一步说明，图 1 中，所述一种一次性防泥防尘汽车罩，由车前身罩 1、车顶罩 8 和车尾罩 9 组成，其形状与汽车相应部位的外形相同，其特征是：所述汽车的车前身罩 1 设有两前车门罩 2，两前车门罩 2 分别与车前身罩 1 的两侧片 10 连接，在车前身罩 1 对应汽车前窗位置设有与汽车前窗大小相同的窗口 6；所述汽车罩还包括两后车门罩 12；在车前身罩 1 的车窗边缘 5 和

车身边缘 1-1、车顶罩 8 的两侧 8-1、8-2 和车尾罩 9 的边缘 9-1 分别设有磁铁构件或粘连构件 4。

所述汽车的两前车门罩 2 上分别设有后视镜半罩 7，两后车门罩 12 通过连接条 11 与车顶罩 8 连接。

所述汽车罩内设有多个储水的夹层袋 3。

所述汽车罩采用透明塑料材料制造，并可根据各种汽车的外形做成不同形状。使用时，只需要将车罩按照汽车的各个部位套上便可，将车门罩 2 和后视镜半罩 7 像穿衣服一样分别套在四个车门和后视镜上，将后视镜的镜面露在外面，行驶中不会影响司机对后面车况的观察，车门罩 2 单独的套用也不会影响车门的开关。汽车罩 1 的前窗部位设有空腔 6，将整个车前窗露在外面，不会给人们的驾驶带来不便。

整个车罩采用透明塑料制，材质较薄，下雨天由于车身有水，便可直接粘附到车身上。在车前窗的边缘 5 和车罩边缘容易被风吹起的部位都设有磁铁构件或粘连构件 4，可以将车罩与汽车粘紧，避免汽车行驶风大，将车罩掀起。在汽车罩 1 内设有多个储水夹层袋 3，可储存少量的水，晴天可以套上车套后，用手将夹层袋 3 按破，使里面的水渗入汽车与车套之间，将车套粘附在汽车上。用完后，直接撕下扔掉，便可。

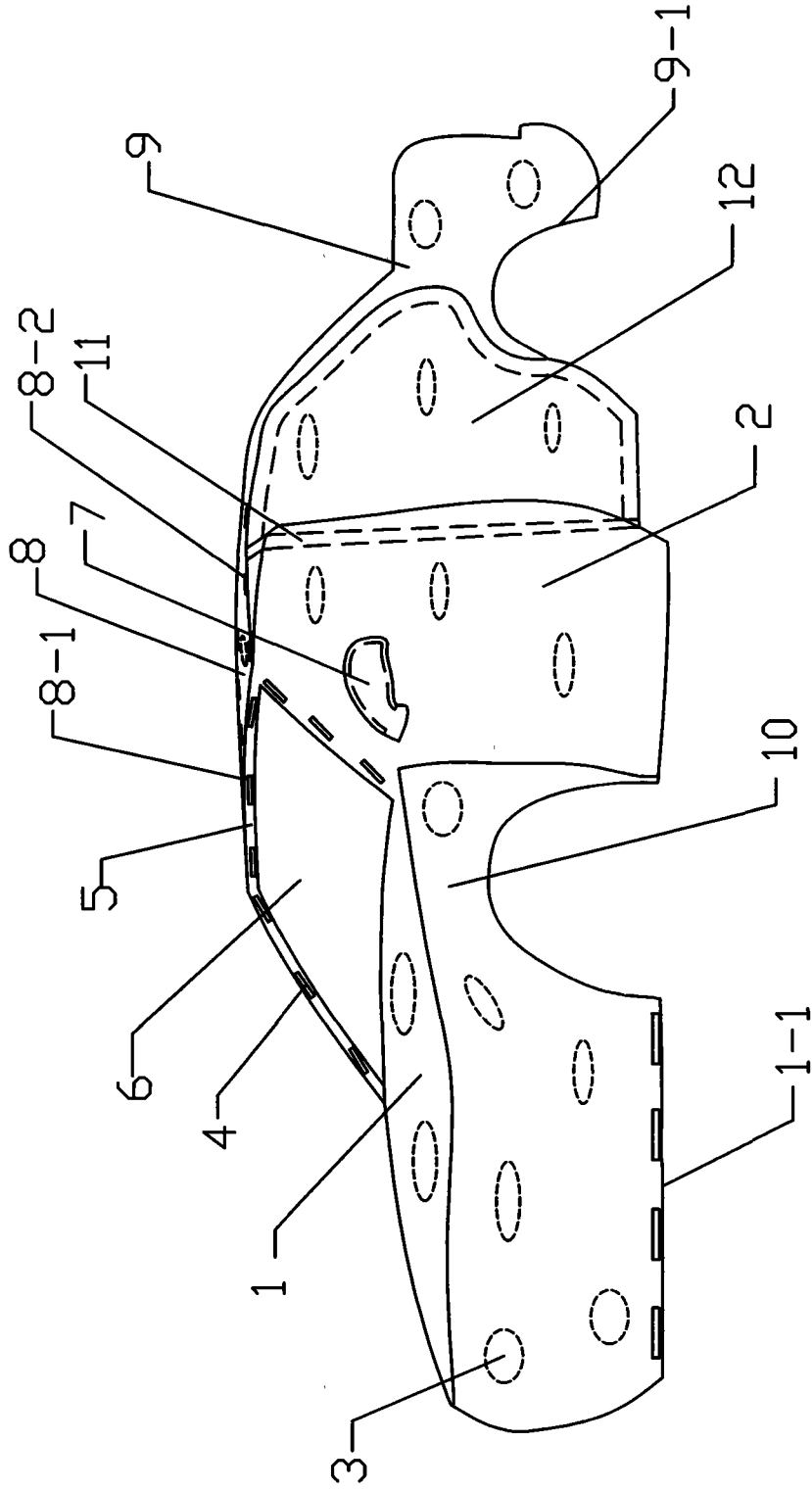


图 1