



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202879219 U

(45) 授权公告日 2013.04.17

(21) 申请号 201220583133.2

(22) 申请日 2012.11.07

(73) 专利权人 赵志涛

地址 051800 河北省南宫市紫冢镇赵都水村
86 号

(72) 发明人 赵志涛

(51) Int. Cl.

B60J 11/04 (2006.01)

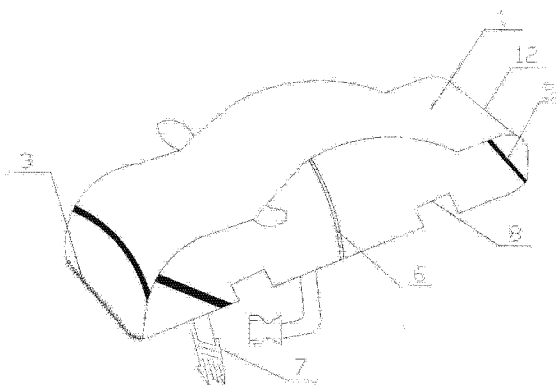
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种汽车车衣

(57) 摘要

本实用新型公开了一种汽车车衣,包括车衣本体(1),所述的车衣本体(1)是由车衣外层(12)与车衣内层(13)组成,车衣内层(13)设置在车衣外层(12)内,所述的车衣本体(1)与汽车轮胎相对应的位置设有防护罩(8),通过防护罩(8)全部将轮胎及轮毂遮挡住,能够抵抗强烈紫外线对轮胎和轮毂的老化和损害,起到了保护作用。本实用新型具有结构简单、外表美观、固定牢固、实用性强等优点。



1. 一种汽车车衣,包括车衣本体(1),其特征在于:所述的车衣本体(1)是由车衣外层(12)与车衣内层(13)组成,车衣内层(13)设置在车衣外层(12)内。
2. 根据权利要求1所述的一种汽车车衣,其特征在于:所述的车衣本体(1)边沿四周设有松紧带包边(3)。
3. 根据权利要求1所述的一种汽车车衣,其特征在于:所述的车衣本体(1)两端设有卡扣固定带(7)。
4. 根据权利要求1所述的一种汽车车衣,其特征在于:所述的车衣本体(1)与汽车轮胎相对应的位置设有防护罩(8)。
5. 根据权利要求1所述的一种汽车车衣,其特征在于:所述的车衣本体(1)上设有拉链(6)。
6. 根据权利要求1所述的一种汽车车衣,其特征在于:所述的车衣本体(1)四周还设有反光贴(5)。
7. 根据权利要求1所述的防盗车衣,其特征在于:所述的车衣外层(12)为防水层,车衣内层(13)为植绒层。

一种汽车车衣

技术领域

[0001] 本实用新型涉及汽车防护用品,尤其涉及了一种汽车车衣。

背景技术

[0002] 汽车车衣即按照汽车的外形尺寸用帆布或者其它柔韧耐磨材料制作的外罩衣,能够对车漆、车窗玻璃起到较好的保护作用,经常使用车衣能够延长车漆使用寿命,同时一定程度上具有隔热、保暖效果,夏天时防止车内温度过高,冬季防冻保暖让爱车启动更顺畅,目前市场上的车衣虽价格低廉占有优势,当使用时,车衣套在车身松松垮垮固定不牢固,等到刮风时,车衣由于不合身,便会随风而甩动,加上车衣面料原因,这样随风甩动易造成车漆表面划伤,同时也大大降低了车衣的防水功能。

发明内容

[0003] 为了解决上述问题,本实用新型的目的在于提供一种汽车车衣,它具有结构简单、外表美观、固定牢固、实用性强等优点。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型通过下述技术方案得以解决:

[0005] 一种汽车车衣,包括车衣本体,所述的车衣本体是由车衣外层与车衣内层组成,车衣内层设置在车衣外层内。

[0006] 作为优选,所述的车衣本体边沿四周设有松紧带包边,由于采用松紧带包边设计,使车衣更好的贴合车体,不松,不漏边,能够有效防止灰尘、雨水入侵。

[0007] 作为优选,所述的车衣本体两端设有卡扣固定带。通过卡扣固定带固定车衣本体,使其不易随风甩动。

[0008] 作为优选,所述的车衣本体与汽车轮胎相对应的位置设有防护罩。通过防护罩全部将轮胎以及轮毂遮挡住,能够抵抗强烈紫外线对轮胎和轮毂的老化和损害,起到了保护作用,同时也可避免宠物排出污物弄脏轮胎和轮毂。考虑到防护罩需要清洗更换时,防护罩与车衣本体之间连接采用可拆卸式设计,这样清洗更换极为便捷。同时也可在防护罩表面印刷图案、文字或者印刷车辆牌照号码等,使其外表更加美观,同时又增加辨识度,便于管理。

[0009] 作为优选,所述的车衣本体上设有拉链。当车衣完全罩住车身时,如进入车内取东西时,或者打开后背箱取、放物品时,只需将拉链拉开即可打开车门进入车内取东西,或者打开后背箱取、放物品,使用极为方便。拉链可采用双拉链式设计,可以通过用防盗锁来连接固定拉链,这样可以起到增强车衣防盗安全性。

[0010] 作为优选,所述的车衣本体四周还设有反光贴。反光贴采用具有反光效果的材料制成,利用光的反射原理,夜间可以清晰看出车辆大致的宽度,起到示宽警示作用。

[0011] 作为优选,所述的车衣外层为防水层,车衣被内层为植绒层。车衣外层的防水层具有防水、防风、遮阳、降温、抗紫外线、韧性强、抗撕裂等优点,这样保证了车衣的使用寿命;车衣内层的植绒层采用棉绒材质制成,可以有效避免对车身漆面的刮花、划伤以及磨损等,

这样增加了车衣的防护性。

[0012] 本实用新型由于采用了以上技术方案,具有显著的技术效果:构简单、外表美观、固定牢固、实用性强。

附图说明

[0013] 图 1 是本实用新型防盗车衣的结构示意图。

[0014] 图 2 是本实用新型车衣本体的剖面结构示意图。

[0015] 以上附图中各数字标号所指代的部位名称如下:其中 1-车衣本体、12-车衣外层、13-车衣内层、3-松紧带包边、5-反光贴、6-拉链、7-卡扣固定带、8-防护罩。

具体实施方式

[0016] 下面结合附图 1 至图 2 与实施例 1 对本实用新型作进一步详细描述:

[0017] 实施例 1

[0018] 一种汽车车衣,如图 1 至图 2 所示,包括车衣本体 1,所述的车衣本体 1 是由车衣外层 12 与车衣内层 13 组成,车衣内层 13 设置在车衣外层 12 内。车衣内层与车衣外层 12 通过复合粘贴形成一整体。所述的车衣本体 1 边沿四周设有松紧带包边 3,由于采用松紧带包边 3 设计,使车衣更好的贴合车体,不松,不漏边,能够有效防止灰尘、雨水入侵。所述的车衣本体 1 两端设有卡扣固定带 7。通过卡扣固定带 7 固定车衣本体 1,使其不易随风甩动。所述的车衣本体 1 与汽车轮胎相对应的位置设有防护罩 8。通过防护罩 8 全部将轮胎及轮毂遮挡住,能够抵抗强烈紫外线对轮胎和轮毂的老化和损害,起到了保护作用,同时也可避免宠物排出污物弄脏轮胎和轮毂。考虑到防护罩 8 需要清洗更换时,防护罩 8 与车衣本体 1 之间连接采用可拆卸式设计,这样清洗更换极为便捷。同时也可在防护罩 8 表面印刷图案、文字或者印刷车辆牌照号码等,使其外表更加美观,同时又增加辨识度,便于管理。所述的车衣本体 1 上设有拉链 6。当车衣完全罩住车身时,如进入车内取东西时,或者打开后背箱取、放物品时,只需将拉链 6 拉开即可打开车门进入车内取东西,或者打开后背箱取、放物品,使用极为方便。拉链 6 可采用双拉链式设计,可以通过用密码防盗锁来连接固定拉链 6,这样可以起到增强车衣防盗安全性。所述的车衣本体 1 四周还设有反光贴 5。反光贴 5 采用具有反光效果的材料制成,利用光的反射原理,夜间可以清晰看出车辆大致的宽度,起到示宽警示作用。

[0019] 车衣外层 12 为防水层,车衣内层 13 为植绒层。车衣外层 12 的防水层具有防水、防风、遮阳、降温、抗紫外线、韧性强、抗撕裂等优点,这样保证了车衣的使用寿命;车衣内层 13 的植绒层采用棉绒材质制成,可以有效避免对车身漆面的刮花、划伤以及磨损等,这样增加了车衣的防护性。

[0020] 总之,以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,凡依本实用新型申请专利范围所作的均等变化与修饰,皆应属本实用新型专利的涵盖范围。

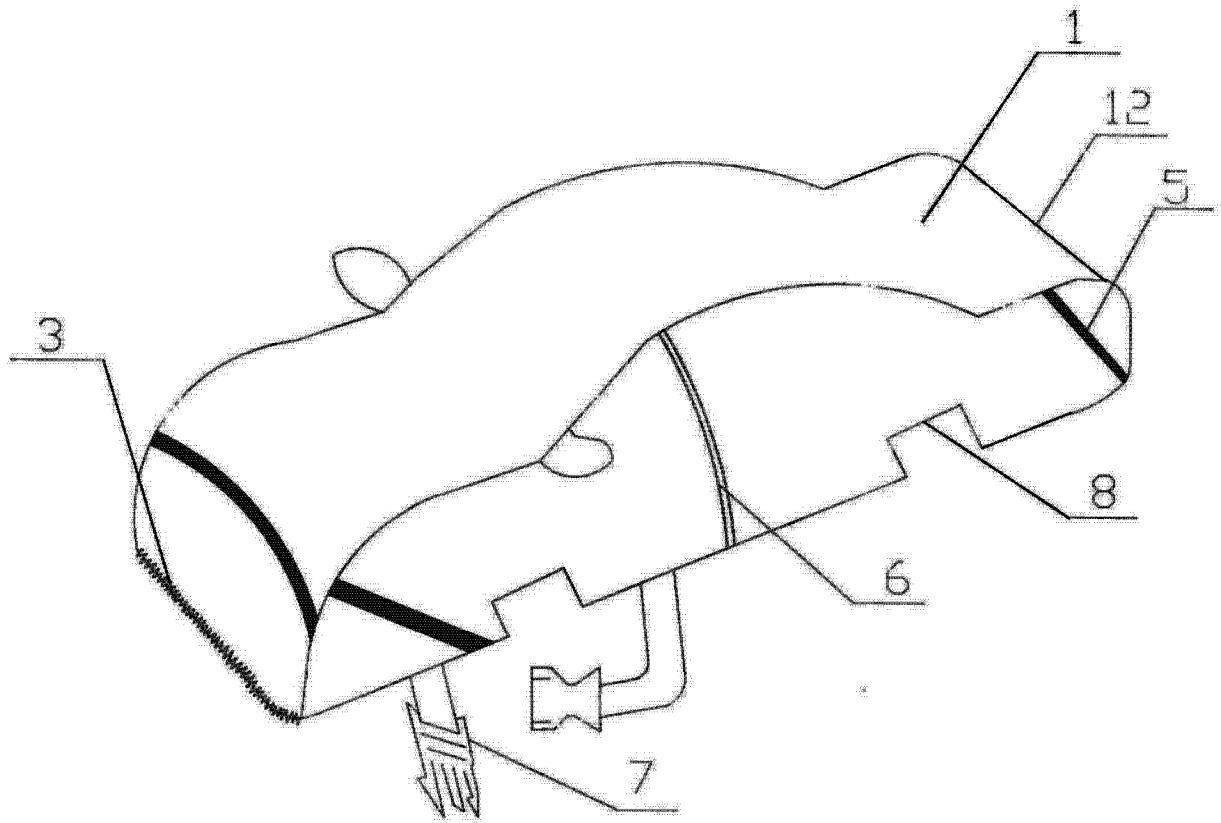


图 1

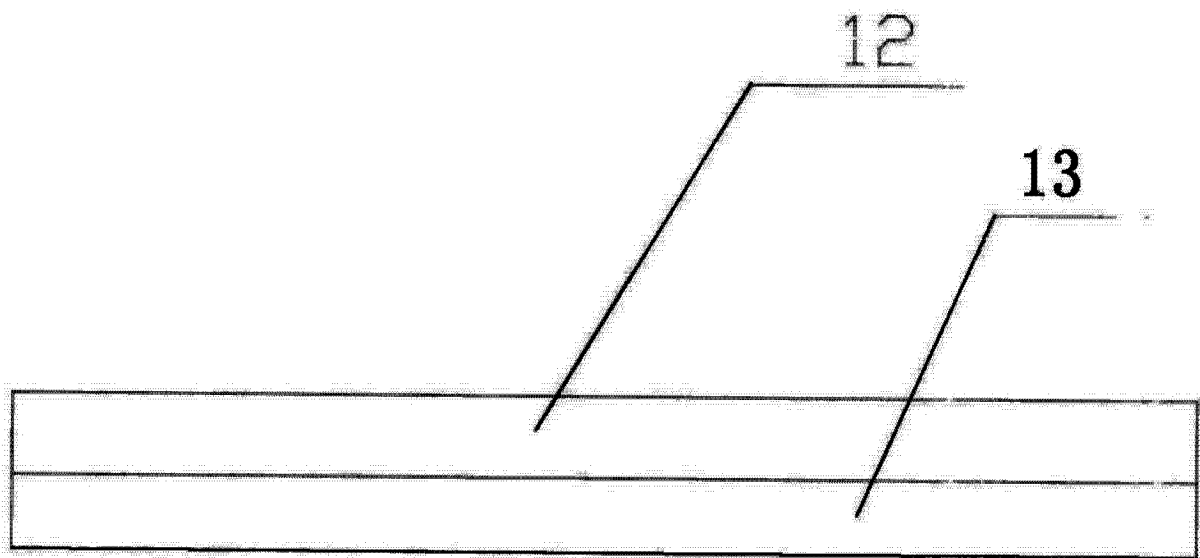


图 2