



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202879681 U

(45) 授权公告日 2013.04.17

(21) 申请号 201220374925.9

(22) 申请日 2012.07.23

(73) 专利权人 山东奚仲电子科技有限公司

地址 277000 山东省枣庄市薛城区张范镇张
范西村村北山东奚仲电子科技有限公
司

(72) 发明人 张成伟 路广栋

(51) Int. Cl.

B62J 17/04 (2006.01)

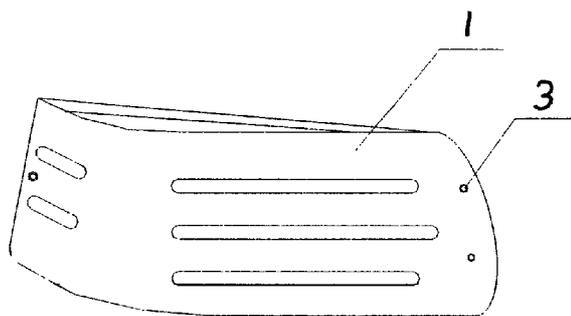
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种车把挡风板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种车把挡风板,其特征
在于:所述挡风板(1)为椭圆凹槽勺子形状,前侧
是弧度流水型,上下有挡板结合,在挡风板(1)
上设有固定螺丝(3)。本实用新型的优点效果:
该车把挡风板结构简单、安装方便、挡风效果
好,提高了驾驶电动车的舒适感和安全性。



1. 一种车把挡风板,其特征在于:所述挡风板(1)为椭圆凹槽弧形,前侧是弧度流水型,上下有挡板结合,在挡风板(1)上设有固定螺丝(3)。
2. 根据权利要求1所述的一种车把挡风板,其特征在于:所述固定螺丝(3)在挡风板(1)上三角形设置。

一种车把挡风板

技术领域

[0001] 本实用新型属于电动车部件,特别涉及一种车把挡风板。

背景技术

[0002] 目前电动车行驶过程中而形成的空气流动造成的刺骨冻手的情况,特别是在冬天,每次骑电动车时手都有种刺骨的感觉,在车把上没有相应的挡风装置,因而也存在着很大的安全隐患。

发明内容

[0003] 针对上述现有技术的不足,本实用新型提供一种结构简单、安装方便、挡风效果好的车把挡风板。

[0004] 本实用新型的技术方案是:一种车把挡风板,其特征在于:所述挡风板 1 为椭圆凹槽弧形,前侧是弧度流水型,上下有挡板结合,在挡风板 1 上设有固定螺丝 3。

[0005] 进一步地,所述固定螺丝 3 在挡风板 1 上三角形设置。

[0006] 本实用新型的优点效果:该车把挡风板结构简单、安装方便、挡风效果好,提高了驾驶电动车的舒适感和安全性。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型一种车把挡风板结构示意图

[0008] 图 2 为本实用新型一种车把挡风板的固定支架结构示意图

[0009] 图 3 为本实用新型一种车把挡风板的固定支架和固定螺丝结构示意图

[0010] 附图标示:1、护风板;2、固定支架;3、固定螺丝;

具体实施方式

[0011] 下面结合附图对本发明作进一步详细的说明:

[0012] 如图 1、图 2、图 3 所示,一种车把挡风板,其特征在于:所述挡风板 1 为椭圆凹槽弧形,前侧是弧度流水型,上下有挡板结合,在挡风板 1 上设有固定螺丝 3。

[0013] 进一步地,所述固定螺丝 3 在挡风板 1 上三角形设置。

[0014] 使用时,挡风板通过固定支架固定到车把上即可。

[0015] 本文中应用了具体个例对本发明的原理及实施方式进行了阐述,以上实施例的说明只是用于帮助理解本发明的方法及其核心思想。同时,对于本领域的一般技术人员,依据本发明的思想,在具体实施方式及应用范围上均会有改变之处,本说明书内容不应理解为对本发明的限制。

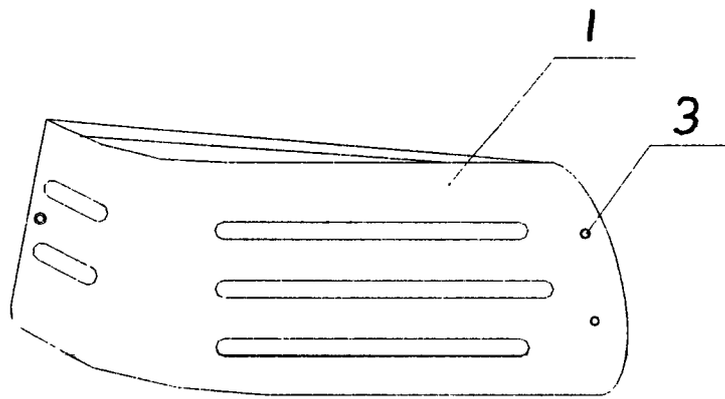


图 1

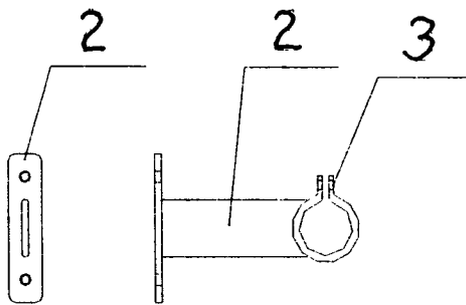


图 2

图 3