



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203897395 U

(45) 授权公告日 2014. 10. 29

(21) 申请号 201420292921. 5

(22) 申请日 2014. 06. 04

(73) 专利权人 韦丁梦

地址 661600 云南省开远市灵泉东路 288 号
开远一中

(72) 发明人 韦丁梦

(74) 专利代理机构 济南泉城专利商标事务所
37218

代理人 刘燕丽

(51) Int. Cl.

A42B 3/04 (2006. 01)

A42B 3/26 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

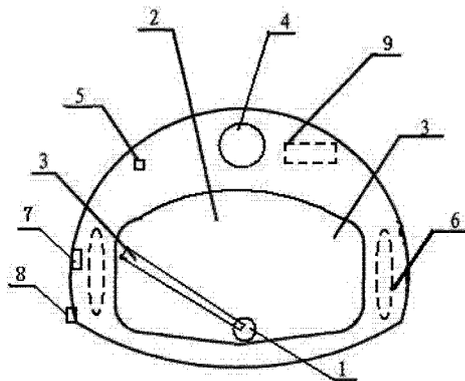
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

多功能头盔

(57) 摘要

本实用新型的多功能头盔,其特征在於:头盔本体前面铰接有平板形透明面罩,面罩底部设有电动雨刷,雨刷根部连接固定在面罩底部的正反转电机,头盔顶部设有照明灯和灯开关,头盔内部左右两侧设有耳机,头盔外侧中部设有耳机线插孔,耳机线插孔上可拆卸的插接耳机线,头盔外侧下部有雨刷开关,雨刷与雨刷开关串联,照明灯与灯开关串联,然后将两个串联电路并联在一起,然后连接安装在头盔内侧的充电电池。本实用新型的有益效果是,结构简单、使用方便、防止雨水粘在面罩上妨碍视线,还可以用耳机线连接手机听音乐,夜间还可以照亮道路。



1. 一种多功能头盔,其特征在于:头盔本体前面铰接有平板形透明面罩,面罩底部设有电动雨刷,雨刷根部连接固定在面罩底部的正反转正反转电机,头盔顶部设有照明灯和灯开关,头盔内部左右两侧设有耳机,头盔外侧中部设有耳机线插孔,耳机线插孔上可拆卸的插接耳机线,头盔外侧下部有雨刷开关,雨刷与雨刷开关串联,照明灯与灯开关串联,然后将两个串联电路并联在一起,然后连接安装在头盔内侧的充电电池。

多功能头盔

技术领域

[0001] 本实用新型属于头盔领域,涉及一种多功能头盔。

背景技术

[0002] 下雨时骑着摩托车或者电动车,要用到雨衣和头盔,雨水滴答到头盔前的面罩上,会一直留在上面,影响驾驶员视线,很有可能发生交通事故。

发明内容

[0003] 本实用新型为了弥补现有技术的不足,提供了一种结构简单、使用方便的多功能头盔。

[0004] 本实用新型是通过如下技术方案实现的:

[0005] 本实用新型的多功能头盔,其特征在于:头盔本体前面铰接有平板形透明面罩,面罩底部设有电动雨刷,雨刷根部连接固定在面罩底部的正反转电机,头盔顶部设有照明灯和灯开关,头盔内部左右两侧设有耳机,头盔外侧中部设有耳机线插孔,耳机线插孔上可拆卸的插接耳机线,头盔外侧下部有雨刷开关,雨刷与雨刷开关串联,照明灯与灯开关串联,然后将两个串联电路并联在一起,然后连接安装在头盔内侧的充电电池。

[0006] 本实用新型的有益效果是,结构简单、使用方便、防止雨水粘在面罩上妨碍视线,还可以用耳机线连接手机听音乐,夜间还可以照亮道路。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中,1正反转电机,2面罩,3雨刷,4照明灯,5灯开关,6耳机,7耳机线插孔,8雨刷开关,9充电电池。

具体实施方式

[0009] 附图为本实用新型的一种具体实施例。

[0010] 本实用新型的多功能头盔,头盔本体前面铰接有平板形透明面罩2,面罩底部设有电动雨刷3,雨刷根部连接固定在面罩底部的正反转正反转电机1,头盔顶部设有照明灯4和灯开关5,头盔内部左右两侧设有耳机6,头盔外侧中部设有耳机线插孔7,耳机线插孔上可拆卸的插接耳机线,头盔外侧下部有雨刷开关8,雨刷与雨刷开关串联,照明灯与灯开关串联,然后将两个串联电路并联在一起,然后连接安装在头盔内侧的充电电池9。

[0011] 本实用新型防止雨水粘在面罩上妨碍视线,还可以用耳机线连接手机听音乐,夜间还可以照亮道路。

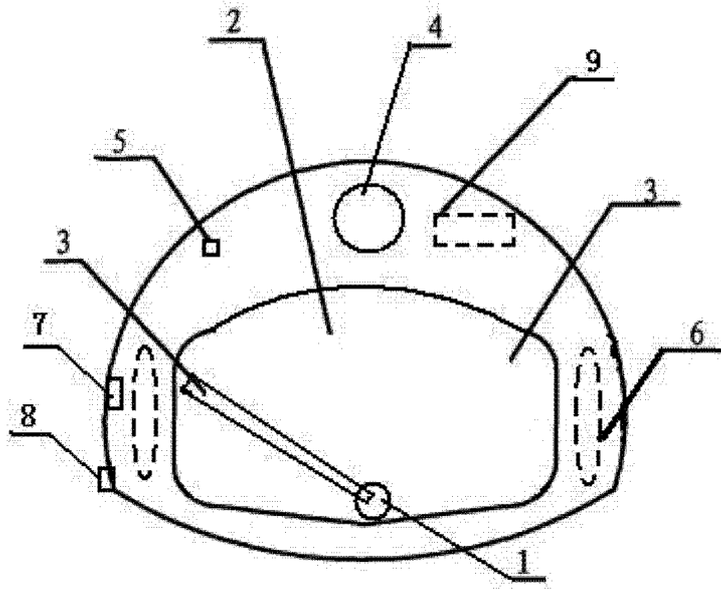


图 1