

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203040818 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 10

(21) 申请号 201220755130. 2

(22) 申请日 2012. 12. 17

(73) 专利权人 杨乐乐

地址 430070 湖北省武汉市武汉理工大学

(72) 发明人 杨乐乐

(74) 专利代理机构 武汉金堂专利事务所 42212

代理人 陈根龙

(51) Int. Cl.

A42B 1/24(2006. 01)

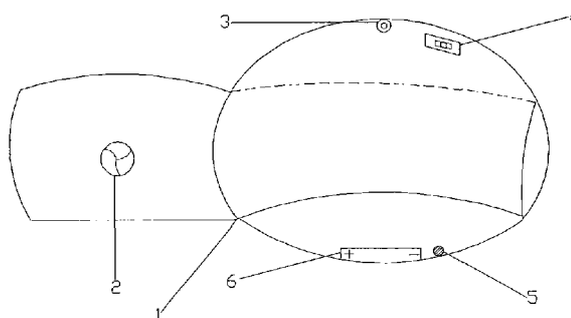
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

新型太阳帽

(57) 摘要

一种新型太阳帽,包括:帽体(1),帽体(1)的中间部位为蓄电池(6),帽体(1)的前沿上有小型风扇(2),帽体(1)两侧有耳机(3),在一侧耳机(3)旁按有风力发电装置(4),风力发电装置(4)的对立面有一控制开关(5)。其优点是:能有效地利用风能防暑降温,给人们骑车带来方便,结构简单,携带方便。



1. 一种新型太阳帽,包括:帽体(1);其特征在于:帽体(1)的中间部位为蓄电池(6),帽体(1)的前沿上有小型风扇(2),帽体1两侧有耳机(3),在一侧耳机(3)旁按有风力发电装置(4),风力发电装置(4)的对立面有一控制开关(5)。

新型太阳帽

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常生活用品技术领域,具体地说是一种新型太阳帽。

背景技术

[0002] 现在的太阳帽仅能用于遮挡阳光,而且骑车时如果要接电话时必须停车,同时骑车时风能也白白浪费掉了,不能得到有效的利用。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是设计一种既可以遮挡阳光又能将风能转化为电能的新型太阳帽。

[0004] 本实用新型新型太阳帽,包括:帽体 1,帽体 1 的中间部位为蓄电池 6,帽体 1 的前沿上有小型风扇 2,帽体 1 两侧有耳机 3,在一侧耳机 3 旁按有风力发电装置 4,风力发电装置 4 的对立面有一控制开关 5。

[0005] 本实用新型新型太阳帽是这样实现的:骑车时风扇转动产生风能,通过风力发电装置产生电能储存于蓄电池中,打开控制开关,风扇便开始转动,接电话时将蓝牙耳机拔下打开即可通话。

[0006] 本实用新型新型太阳帽的优点是:能有效地利用风能防暑降温,给人们骑车带来方便,结构简单,携带方便。

附图说明

[0007] 图 1 为新型太阳帽结构示意图。

具体实施方式

[0008] 一种新型太阳帽,包括:帽体 1,帽体 1 的中间部位为蓄电池 6,帽体 1 的前沿上有小型风扇 2,帽体 1 两侧有耳机 3,在一侧耳机 3 旁按有风力发电装置 4,风力发电装置 4 的对立面有一控制开关 5。

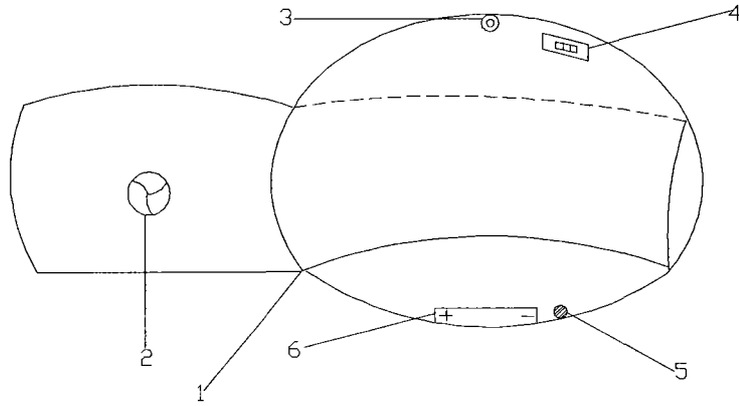


图 1