



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205047462 U

(45) 授权公告日 2016. 02. 24

(21) 申请号 201520665952. 5

(22) 申请日 2015. 08. 31

(73) 专利权人 石贞贵

地址 541300 广西壮族自治区桂林市兴安县
高尚镇乡教委 90 号

(72) 发明人 石贞贵

(74) 专利代理机构 桂林市华杰专利商标事务所
有限责任公司 45112

代理人 刘梅芳

(51) Int. Cl.

F04D 25/08(2006. 01)

H02S 40/38(2014. 01)

H02J 7/00(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

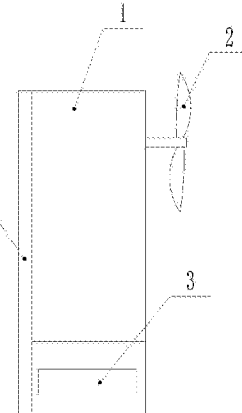
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种户外手持太阳能电风扇

(57) 摘要

本实用新型公开了一种户外手持太阳能电风扇，包括风扇、电源和手持架，风扇、电源设置在手持架上，其特征是，还包括太阳能电池板，太阳能电池板设置在手持架的背面，太阳能电池板与电源电连接。这种电风扇，结构简单、携带方便、电力充足，适合户外。



1. 一种户外手持太阳能电风扇，包括风扇、电源和手持架，风扇、电源设置在手持架上，其特征是，还包括太阳能电池板，太阳能电池板设置在手持架的背面，太阳能电池板与电源电连接。

2. 根据权利要求 1 所述的户外手持太阳能电风扇，其特征是，所述电源为充电电池。

一种户外手持太阳能电风扇

技术领域

[0001] 本实用新型涉及户外用品，具体是一种户外手持太阳能电风扇。

背景技术

[0002] 电风扇，是人们夏季不可或缺的电器，对于热爱户外运动的驴友来说，在野外能有个风扇是很奢侈的想法，但电源并非任何地方都有。现有技术中的手持式电风扇均采用干电池为电风扇供电，虽然解决了易携带的问题，但一旦电池耗尽，也无法启用风扇。因此，开发一种随时供电的太阳能电风扇确有必要。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是针对现有技术的不足而提供一种户外手持太阳能电风扇。这种电风扇，结构简单、携带方便、电力充足，适合户外。

[0004] 实现本实用新型的技术方案是，

[0005] 一种户外手持太阳能电风扇，包括风扇、电源和手持架，风扇、电源设置在手持架上，还包括太阳能电池板，太阳能电池板设置在手持架的背面，太阳能电池板与电源电连接。

[0006] 所述电源为充电电池。

[0007] 这种电风扇，结构简单、携带方便、电力充足，适合户外。

附图说明

[0008] 图 1 为实施例的结构示意图；

[0009] 图中，1. 手持架 2. 风扇 3. 充电电池 4. 太阳能电池板。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图和实施例对本实用新型内容作进一步的说明，但不是对本实用新型的限定。

[0011] 实施例：

[0012] 参照图 1，一种户外手持太阳能电风扇，包括风扇 2、电源和手持架 1，风扇 2、电源设置在手持架 1 上，还包括太阳能电池板 4，太阳能电池板 4 设置在手持架 1 的背面，太阳能电池板与电源电连接。

[0013] 所述电源为充电电池 4。

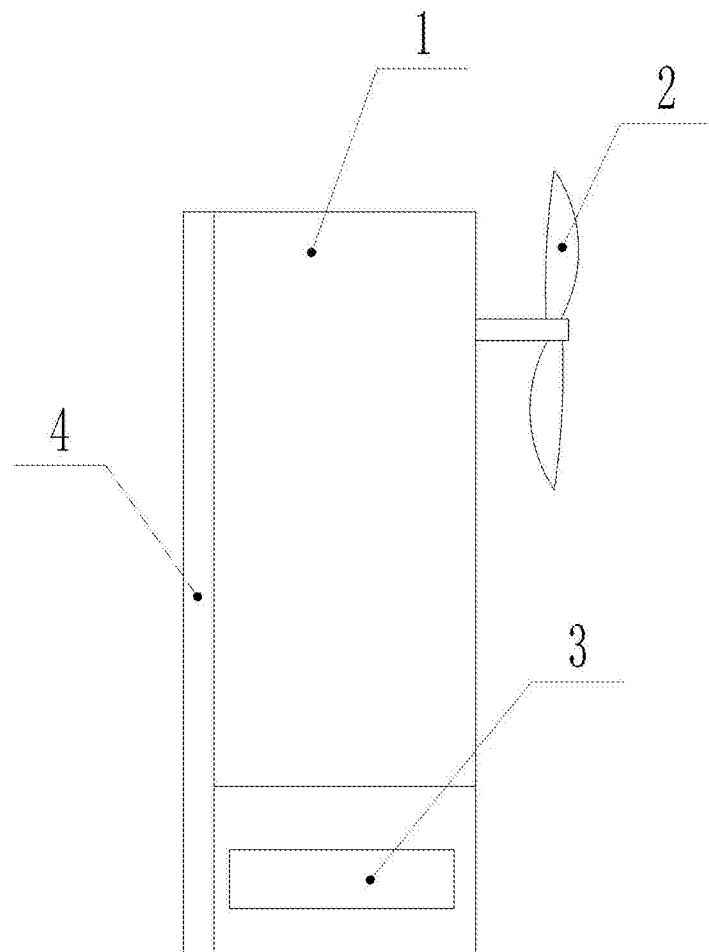


图 1