



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201480088 U

(45) 授权公告日 2010.05.26

(21) 申请号 200920175562.4

(22) 申请日 2009.08.21

(73) 专利权人 杨涛

地址 400041 重庆市高新区科园二街 247 号  
重庆市外国语森林小学

(72) 发明人 杨涛

(51) Int. Cl.

A42B 1/24 (2006.01)

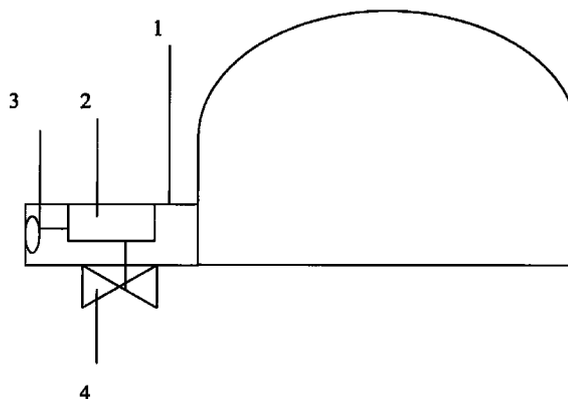
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种风扇帽

(57) 摘要

一种风扇帽,其特征在于:帽沿内设置钮扣电池,帽沿上设置开关,帽沿下连接设置风扇,钮扣电池分别和开关、风扇电连接。本实用新型的有益效果是:戴上帽子可以打开风扇吹风。



1. 一种风扇帽,其特征在于:帽沿内设置钮扣电池,帽沿上设置开关,帽沿下连接设置风扇,钮扣电池分别和开关、风扇电连接。

## 一种风扇帽

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种风扇帽。

### 背景技术

[0002] 一般帽子没有风扇,不能吹风。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决一般帽子没有风扇,不能吹风的问题,提供一种风扇帽。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种风扇帽,其特征在于:帽沿内设置钮扣电池,帽沿上设置开关,帽沿下连接设置风扇,钮扣电池分别和开关、风扇电连接。

[0005] 本实用新型的有益效果是:戴上帽子可以打开风扇吹风。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、帽沿,2、钮扣电池,3、开关,4、风扇。

### 具体实施方式

[0009] 如图,一种风扇帽,其特征在于:帽沿1内设置钮扣电池2,帽沿1上设置开关3,帽沿1下连接设置风扇4,钮扣电池2分别和开关3、风扇4电连接。

[0010] 夏天气温较高时可以打开开关吹风降温,使用方便。

