



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202939419 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 15

(21) 申请号 201220524533. 6

(22) 申请日 2012. 10. 11

(73) 专利权人 崔梦冬

地址 255400 山东省淄博市临淄中学

(72) 发明人 崔梦冬

(51) Int. Cl.

G04B 47/00(2006. 01)

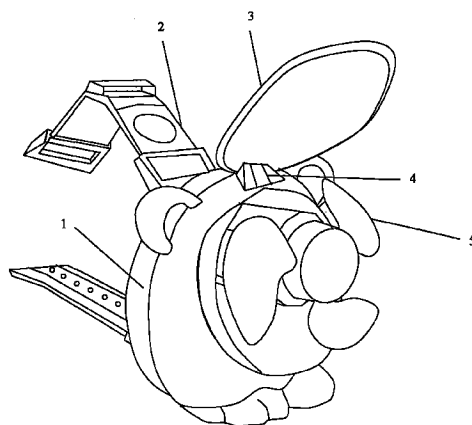
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

带小型风扇的手表

(57) 摘要

带小型风扇的手表,其特征是:手表链焊接在表盘上,表盘上方安装有小型风扇,风扇盖通过卡托卡在表盘的上方。其有益效果是:平常可以当作普通的手表使用,当需要风扇吹风的时候,可以打开风扇盖,弹出小型风扇,用于吹风使用。



1. 带小型风扇的手表,其特征是:手表链焊接在表盘上,表盘上方安装有小型风扇,风扇盖通过卡托卡在表盘的上方。

带小型风扇的手表

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种手表,特别是一种带小型风扇的手表。

背景技术

[0002] 现有的手表均只能看时间使用,不附带有风扇。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种带小型风扇的手表。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:带风扇的手表,其特征是:手表链焊接在表盘上,表盘上方安装有小型风扇,风扇盖通过卡托卡在表盘的上方。

[0005] 本实用新型的有益效果是:平常可以当作普通的手表使用,当需要风扇吹风的时候,可以打开风扇盖,弹出小型风扇,用于吹风使用。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实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、表盘,2、手表链,3、风扇盖,4、卡托,5、小型风扇。

具体实施方式

[0009] 如图,带风扇的手表,其特征是:手表链2焊接在表盘1上,表盘1上方安装有小型风扇5,风扇盖3通过卡托4卡在表盘1的上方。其有益效果是:平常可以当作普通的手表使用,当需要风扇吹风的时候,可以打开风扇盖,弹出小型风扇,用于吹风使用。

