



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203311166 U

(45) 授权公告日 2013. 11. 27

(21) 申请号 201320446558. 3

(22) 申请日 2013. 07. 25

(73) 专利权人 朱秀兰

地址 517200 广东省河源市和平县古寨镇水西村委会永一村 13 号

(72) 发明人 朱秀兰

(51) Int. Cl.

G04B 47/00 (2006. 01)

A44C 5/00 (2006. 01)

H04B 5/00 (2006. 01)

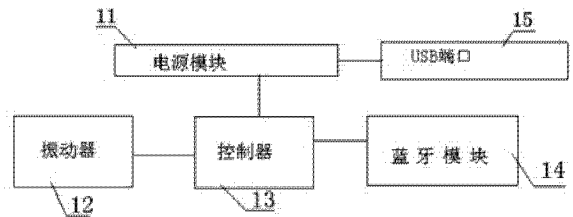
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型猪形手表

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型猪形手表,包括表带、表体,表带由多个猪形的连接件首尾卡接构成,表带与表体连接,表体整体呈猪形,表体的截面为连接件截面的 2 至 4 倍;该新型猪形手表结构简单,使用方便,外观新颖。



1. 一种新型猪形手表,其特征在于,包括表带、表体,所述表带由多个猪形的连接件首尾卡接构成,所述表带与表体连接,所述表体整体呈猪形,所述表体的截面为连接件截面的2至4倍。

2. 根据权利要求1所述的新型猪形手表,其特征在于,所述表体上设有手机来电提醒装置,所述手机来电提醒装置包括电源模块、蓝牙模块、控制器、振动器,所述电源模块、蓝牙模块、振动器分别与控制器连接;

根据权利要求1所述的新型猪形手表,其特征在于,所述表体一侧设有USB端口,所述USB端口的输出端与电源模块的输入端连接。

一种新型猪形手表

技术领域

[0001] 本实用新型涉及手表,尤其涉及的是,一种新型猪形手表。

背景技术

[0002] 目前的钟表通常只是用于计时用,主要包括机械表、电子表、石英表等,随着科技的发展,钟表在本质功能上有着突出的变化,但是其附加功能很少,而且随着各种款式的出现,其基本区别在于外型上的改变,因此,需要改进。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种结构简单,使用方便,外观新颖的新型猪形手表。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型所采用了下述的技术方案:一种新型猪形手表,包括表带、表体,所述表带由多个猪形的连接件首尾卡接构成,所述表带与表体连接,所述表体整体呈猪形,所述表体的截面为连接件截面的 2 至 4 倍。

[0005] 优选的,所述的新型猪形手表中,所述表体上设有手机来电提醒装置,所述手机来电提醒装置包括电源模块、蓝牙模块、控制器、振动器,所述电源模块、蓝牙模块、振动器分别与控制器连接;

[0006] 优选的,所述的新型猪形手表中,所述表体一侧设有 USB 端口,所述 USB 端口的输出端与电源模块的输入端连接。

[0007] 相对于现有技术的有益效果是,采用上述方案,本实用新型的产品在使用前,先与使用者的手机进行蓝牙配对,在使用者的手机有电话打入时,通过蓝牙信号将来电信息传入手机来电提醒装置的蓝牙模块,由蓝牙模块将收到的来电信息传给控制器,由控制器驱动振动器振动,继而提醒人们手机来电,使用方便,具有很好的市场应用价值。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型的一个实施例的示意图。

具体实施方式

[0009] 以下结合附图和具体实施例,对本实用新型进行详细说明。

[0010] 如图 1 所示,本实用新型的一个实施例是,该新型猪形手表结构简单,使用方便,外观新颖。该新型猪形手表,包括表带、表体,所述表带由多个猪形的连接件首尾卡接构成,所述表带与表体连接,所述表体整体呈猪形,所述表体的截面为连接件截面的 2 至 4 倍。

[0011] 优选的,所述的新型猪形手表中,所述表体上设有手机来电提醒装置,所述手机来电提醒装置包括电源模块 11、蓝牙模块 14、控制器 13、振动器 12,所述电源模块、蓝牙模块、振动器分别与控制器连接;

[0012] 优选的,所述的新型猪形手表中,所述表体一侧设有 USB 端口 15,所述 USB 端口的

输出端与电源模块的输入端连接。

[0013] 采用上述方案,本实用新型的产品在使用前,先与使用者的手机进行蓝牙配对,在使用者的手机有电话打入时,通过蓝牙信号将来电信息传入手机来电提醒装置的蓝牙模块,由蓝牙模块将收到的来电信息传给控制器,由控制器驱动振动器振动,继而提醒人们手机来电,使用方便,具有很好的市场应用价值。

[0014] 需要说明的是,上述各技术特征继续相互组合,形成未在上面列举的各种实施例,均视为本实用新型说明书记载的范围;并且,对本领域普通技术人员来说,可以根据上述说明加以改进或变换,而所有这些改进和变换都应属于本实用新型所附权利要求的保护范围。

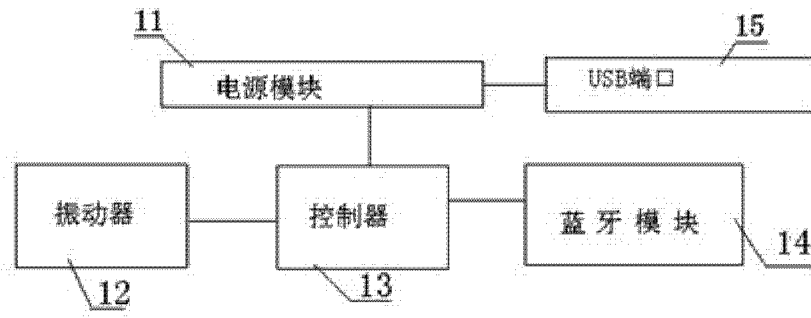


图 1