



## (12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107026927 A

(43)申请公布日 2017.08.08

(21)申请号 201710375099.7

(22)申请日 2017.05.24

(71)申请人 王金锁

地址 518054 广东省深圳市南山区登良路  
招商名仕花园2栋604房

(72)发明人 王金锁

(51)Int.Cl.

*H04M 1/18*(2006.01)

*H04M 1/21*(2006.01)

*A61B 5/0205*(2006.01)

*A61B 5/00*(2006.01)

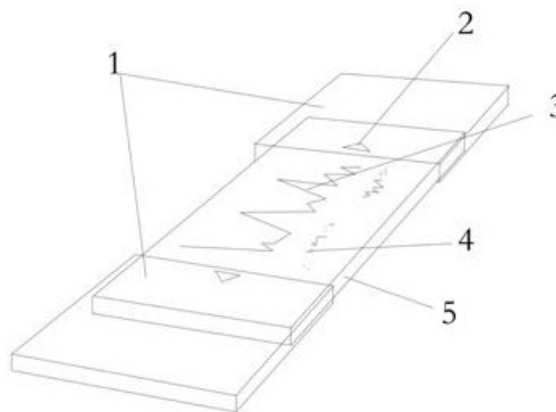
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54)发明名称

一种可监测健康手机壳

(57)摘要

本发明公开了一种可监测健康手机壳由外壳、手指按压处、显示处、画面、壳身组成,其特点在于将监测健康功能赋予手机壳,让使用者随时随地可关注自己的健康。



1. 一种可监测健康手机壳由外壳、手指按压处、显示处、数据、壳身组成,其特点在于使用时,将手机壳(5)壳身套在手机上,用手指按着(2)手指按压处向左右两边滑动,露出内部(3)显示处,显示处能通过感应显示出健康数据(4)画面。

2. 根据权利要求1所述的一种可监测健康手机壳,(1)外壳上有感应装置,能近距离感应到心跳、体温等数据,然后反馈到显示处。

3. 根据权利要求1所述的一种可监测健康手机壳,(2)手指按压处,三角形形状的大摩擦按压处,既美观又实用。

4. 根据权利要求1所述的一种可监测健康手机壳,(3)显示出能显示结果的画面和数据。

## 一种可监测健康手机壳

### 技术领域

[0001] 本发明涉及手机壳领域,尤其涉及一种可监测健康手机壳。

### 背景技术

[0002] 手机作为信息化时代的重要产物,与人们的日常生活息息相关,日常的信息来源、购物、食宿等等都需要用到手机,然而因此也给人们的日常生活带来了很多问题,长时间的使用手机会导致心率、视力、颈椎等出现问题。

### 发明内容

[0003] 为了解决以上现有技术的不足,本发明提供了一种可监测健康手机壳,通过心跳、心率、体温等数据监测来帮助使用者了解。

[0004] 本发明解决其技术问题所采用的技术方案是:一种可监测健康手机壳,由外壳、手指按压处、显示处、画面、壳身组成,其特点在于手机壳的感应技术,能近距离感应到人体的一些基本数据,如心跳、体温、心率等数据,为使用者带来一定的健康方面的信息。

[0005] 本发明的有益效果是使用简单、高效、实用。

### 附图说明

[0006] 图1 为发明结构示意图。

图中(1)外壳(2)手指按压处(3)显示处(4)画面(5)壳身。

[0007] 本发明由外壳、手指按压处、显示处、画面、壳身组成整个装置。

### 具体实施方式

[0008] 下面结合附图和实施例对本发明进一步的说明。如图1所示,本发明由外壳、手指按压处、显示处、画面、壳身组成。

[0009] 使用时,将手机壳(5)壳身套在手机上,用手指按着(2)手指按压处向左右两边滑动,露出内部(3)显示处,显示处能通过感应显示出健康数据(4)画面。

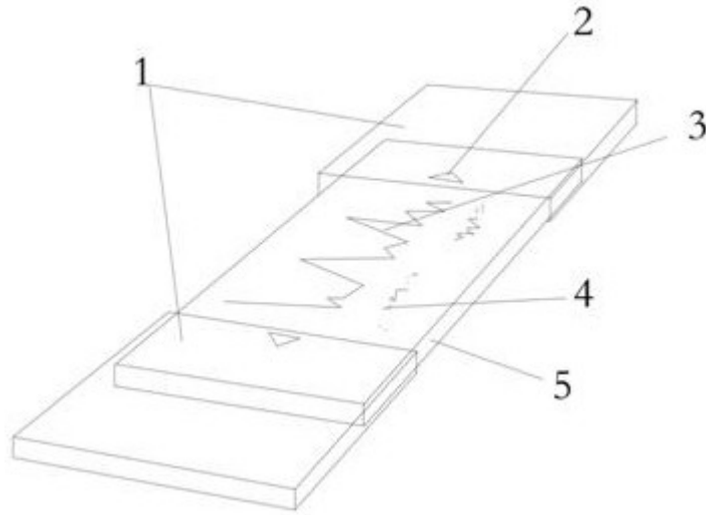


图1

专利名称(译)	一种可监测健康手机壳		
公开(公告)号	<a href="#">CN107026927A</a>	公开(公告)日	2017-08-08
申请号	CN2017110375099.7	申请日	2017-05-24
[标]申请(专利权)人(译)	王金锁		
申请(专利权)人(译)	王金锁		
当前申请(专利权)人(译)	王金锁		
[标]发明人	王金锁		
发明人	王金锁		
IPC分类号	H04M1/18 H04M1/21 A61B5/0205 A61B5/00		
CPC分类号	H04M1/18 A61B5/02055 A61B5/6898 H04M1/21		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

摘要(译)

本发明公开了一种可监测健康手机壳由外壳、手指按压处、显示处、画面、壳身组成，其特点在于将监测健康功能赋予手机壳，让使用者随时随地可关注自己的健康。

