



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105054910 A

(43) 申请公布日 2015. 11. 18

(21) 申请号 201510425968. 3

(22) 申请日 2015. 07. 20

(71) 申请人 柳州好顺科技有限公司

地址 545000 广西壮族自治区柳州市柳南区  
潭中西路 16 号

(72) 发明人 黎健生 梁远雄

(74) 专利代理机构 北京中恒高博知识产权代理  
有限公司 11249

代理人 刘洪京

(51) Int. Cl.

A61B 5/0205(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种具有资料显示功能的电子显示终端

(57) 摘要

本发明公开本发明的目的通过以下技术方案来具体实现：一种具有资料显示功能的电子显示终端，包含：数据输入模组：用于将获得数据进行输入；数据对比模组：对输入数据进行对比，并判断数据类型；数据库：存储所有使用者以往数据信息；数据调取模组：在数据库中将同类型数据进行调取；数据显示模组：将调取数据进行显示。本申请所公开的一种具有资料显示功能的电子显示终端，能够对使用者的健康数据实现进行存储，当有新的数据输入时，系统能够自动在数据库中对同类型数据进行调取并显示，使患者能够一目了然的看到数据的变化趋势。

1. 一种具有资料显示功能的电子显示终端,其特征在于:包含:  
数据输入模组:用于将获得数据进行输入;  
数据对比模组:对输入数据进行对比,并判断数据类型;  
数据库:存储所有使用者以往数据信息;  
数据调取模组:在数据库中将同类型数据进行调取;  
数据显示模组:将调取数据进行显示。
2. 根据权利要求1所述的一种具有资料显示功能的电子显示终端,其特征在于:所述数据输入模组包括血压测量装置、血糖测量装置。
3. 根据权利要求1所述的一种具有资料显示功能的电子显示终端,其特征在于:所述数据对比模组判断数据为血压值或血糖值。
4. 根据权利要求1所述的一种具有资料显示功能的电子显示终端,其特征在于:在所述数据库内存储患者的血压值与血糖值。
5. 根据权利要求1所述的一种具有资料显示功能的电子显示终端,其特征在于:所述数据调取组对设定天数内的数据进行调取。

## 一种具有资料显示功能的电子显示终端

### 技术领域

[0001] 本发明涉及电子产品技术领域,尤其涉及一种具有资料显示功能的电子显示终端。

### 背景技术

[0002] 随着中国老年社会的到来,老年人的家庭保健已经广泛得到认可。对于自身每日健康情况的了解,有助于老年人及时进行疾病的预防与治疗。目前,很多人都通过自测血压与血糖来掌握情况,但是,由于目前的血压计与血糖仪都没有数据存储及对比功能,因此,使用者无法获得对自身疾病长期变化的一手资料。

### 发明内容

[0003] 为克服现有技术中存在的上述技术问题,本申请提供了一种具有资料显示功能的电子显示终端。

[0004] 本发明的目的通过以下技术方案来具体实现:

一种具有资料显示功能的电子显示终端,包含:

数据输入模组:用于将获得数据进行输入;

数据对比模组:对输入数据进行对比,并判断数据类型;

数据库:存储所有使用者以往数据信息;

数据调取模组:在数据库中将同类型数据进行调取;

数据显示模组:将调取数据进行显示。

[0005] 进一步的,所述数据输入模组包括血压测量装置、血糖测量装置。

[0006] 进一步的,所述数据对比模组判断数据为血压值或血糖值。

[0007] 进一步的,在所述数据库内存储患者的血压值与血糖值。

[0008] 进一步的,所述数据调取组对设定天数内的数据进行调取。

[0009] 本发明的有益效果为:

本申请所公开的一种具有资料显示功能的电子显示终端,能够对使用者的健康数据实现进行存储,当有新的数据输入时,系统能够自动在数据库中对同类型数据进行调取并显示,使患者能够一目了然的看到数据的变化趋势。

### 具体实施方式

[0010] 下面通过具体实施方式对本发明技术方案进行进一步解释。

[0011] 一种具有资料显示功能的电子显示终端,包含:

数据输入模组:用于将获得数据进行输入;

数据对比模组:对输入数据进行对比,并判断数据类型;

数据库:存储所有使用者以往数据信息;

数据调取模组:在数据库中将同类型数据进行调取;

数据显示模组:将调取数据进行显示。

- [0012] 进一步的,所述数据输入模组包括血压测量装置、血糖测量装置。
- [0013] 进一步的,所述数据对比模组判断数据为血压值或血糖值。
- [0014] 进一步的,在所述数据库内存储患者的血压值与血糖值。
- [0015] 进一步的,所述数据调取组对设定天数内的数据进行调取。