

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202494880 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201120576013. 5

(22) 申请日 2011. 12. 31

(73) 专利权人 赵玉颖

地址 301900 天津市燕山中学

(72) 发明人 赵玉颖

(51) Int. Cl.

G04B 47/00 (2006. 01)

A61H 23/02 (2006. 01)

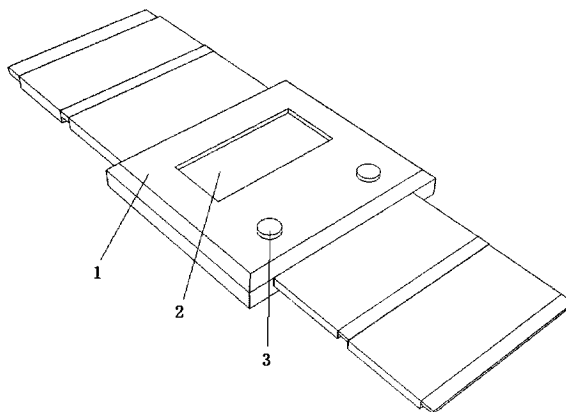
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

活血电子表

(57) 摘要

本实用新型要解决的问题是提供一种能刺激血管运动的电子表。本实用新型的技术方案如下：一种活血电子表，包括表盘和表盘上的显示屏，其特征在于还包括位于表盘下方的震动装置，及控制震动装置的按键。所述震动装置的震动频率为 1 秒 1 次。本实用新型的有益效果在于：通过活血电子表，有效的刺激了老年人的脉搏跳动，促进了血液循环，保证了身体健康。



1. 一种活血电子表,包括表盘和表盘上的显示屏,其特征在于还包括位于表盘下方的震动装置,及控制震动装置的按键。
2. 根据权利要求1所述活血电子表,其特征在于所述震动装置的震动频率为1秒1次。

活血电子表

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电子表,尤其涉及一种活血电子表。

背景技术

[0002] 中年人或老年人心率慢,心跳不正常,在脉搏的血管中存在大量的堵塞血管的杂质,长此以往容易引起各种中老年疾病。

[0003] 石英表又称“水晶振动式电子表”,因为它是利用水晶片的“发振现象”来计时的。当水晶受到外部的加力电压,就会产生变形和伸缩反应;如果压缩水晶,便会使水晶两端产生电力。这样的性质在很多结晶体上也可见到,称为“压电效果”。石英表就是利用周期性持续“发振”的水晶,为我们带来准确的时间。

[0004] 手表 1 分钟转动 60 下,与人脉搏相近,可以考虑通过手表间歇性的刺激脉搏。

实用新型内容

[0005] 本实用新型要解决的问题是提供一种能刺激血管运动的电子表。

[0006] 本实用新型的技术方案如下:一种活血电子表,包括表盘和表盘上的显示屏,其特征在于还包括位于表盘下方的震动装置,及控制震动装置的按键。

[0007] 进一步,所述震动装置的震动频率为 1 秒 1 次。

[0008] 本实用新型的有益效果在于:通过活血电子表,有效的刺激了老年人的脉搏跳动,促进了血液循环,保证了身体健康。

附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0010] 图 2 为本实用新型的侧视图。

[0011] 其中:1、表盘, 2、显示屏,

[0012] 3、按键, 4、震动装置。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本实用新型的一种实施方式做出简要说明。

[0014] 如图 1、图 2 所示,一种活血电子表,包括表盘 1 和表盘 1 上的显示屏 2,还包括位于表盘 1 下方的震动装置 4,及控制震动装置 4 的按键 3。

[0015] 工作方式:按下按键 3,震动装置 4 启动,保持和秒针相同的频率,1 秒 1 次发生震动。

[0016] 以上对本实用新型的一个实施例进行了详细说明,但所述内容仅为本实用新型的较佳实施例,不能被认为用于限定本实用新型的实施范围。凡依本实用新型申请范围所作的均等变化与改进等,均应仍归属于本实用新型的专利涵盖范围之内。

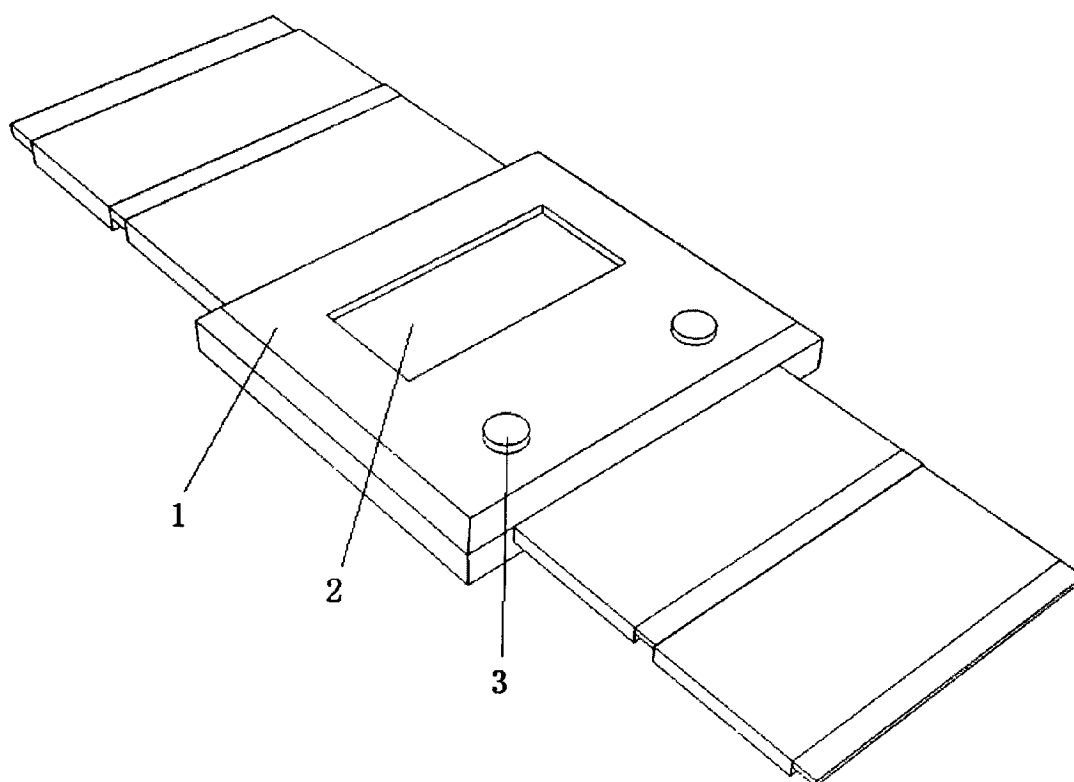


图 1

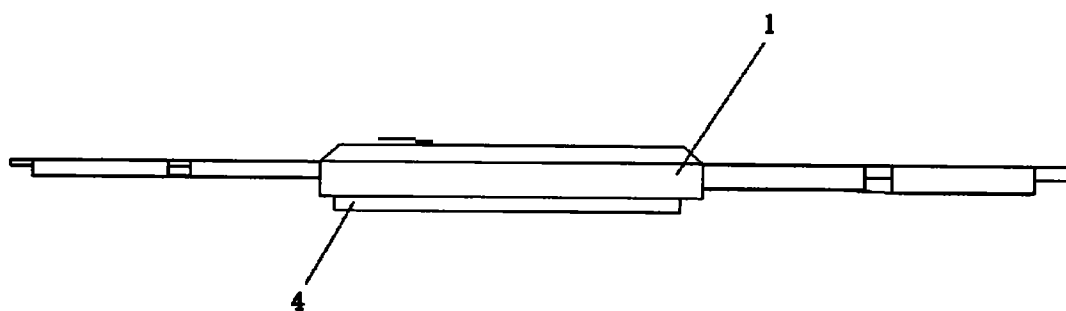


图 2