



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107773212 A

(43)申请公布日 2018.03.09

(21)申请号 201610738407.3

(22)申请日 2016.08.29

(71)申请人 陈大河

地址 110182 辽宁省沈阳市浑南区新秀街
1156-85号

(72)发明人 陈大河

(51)Int.Cl.

A61B 5/00(2006.01)

A61B 5/0402(2006.01)

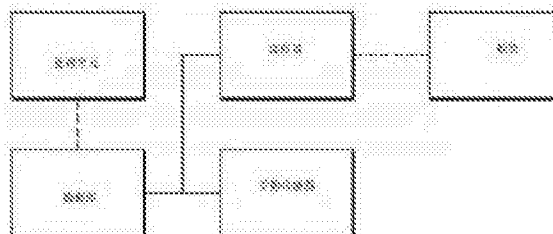
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54)发明名称

一种医疗监测设备识别装置

(57)摘要

本发明公开了一种医疗监测设备识别装置，其特征在于：包括所述主体上设置有心电采集模块、存储模块、内置数据集成基站、后台服务器；其中所述内置数据集成基站与后台服务器相互连接，所述后台服务器与健康助理终端相互连接；所述医疗监测设备可以启用手势控制；用于感测用户生理信息并输出感应电信号。本发明装置结构简单、性能稳定、操作方便、信号不易受干扰、监测位置准确，工作效率高，节省时间。



1. 一种医疗监测设备识别装置,其特征在于:包括所述主体上设置有心电采集模块、存储模块、内置数据集成基站、后台服务器;其中所述内置数据集成基站与后台服务器相互连接。

2. 根据权利要求1所述的医疗监测设备识别装置,其特征在于:所述后台服务器与健康助理终端相互连接;所述医疗监测设备可以启用手势控制;用于感测用户生理信息并输出感应电信号。

一种医疗监测设备识别装置

技术领域

[0001] 本发明涉及医疗器械的技术领域,特别是一种医疗监测设备识别装置。

背景技术

[0002] 医疗监测设备可能包括手势控制传感器,其允许用户使用手势控制医疗监测设备。例如,医师可能利用手势改变医疗监测设备的配置和/或设置,或者可能操纵生理数据的显示。

发明内容

[0003] 针对上述问题,本发明所要解决的技术问题是提供一种医疗监测设备识别装置。

[0004] 一种医疗监测设备识别装置,其特征在于:包括所述主体上设置有心电采集模块、存储模块、内置数据集成基站、后台服务器;其中所述内置数据集成基站与后台服务器相互连接。

[0005] 所述后台服务器与健康助理终端相互连接;所述医疗监测设备可以启用手势控制;用于感测用户生理信息并输出感应电信号。

[0006] 本发明的优点:

本发明装置结构简单、性能稳定、操作方便、信号不易受干扰、监测位置准确,工作效率高,节省时间。

附图说明

[0007] 下面结合附图及实施方式对本发明作进一步详细的说明。

[0008] 图1为本发明的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本发明作进一步的解释。

[0010] 一种医疗监测设备识别装置,其特征在于:包括所述主体上设置有心电采集模块、存储模块、内置数据集成基站、后台服务器;其中所述内置数据集成基站与后台服务器相互连接。

[0011] 根据权利要求1所述的医疗监测设备识别装置,其特征在于:所述后台服务器与健康助理终端相互连接;所述医疗监测设备可以启用手势控制;用于感测用户生理信息并输出感应电信号。

[0012] 上述内容,仅为本发明的较佳实施例,并非用于限制本发明的实施方案,本领域技术人员根据本发明的构思,所作出的适当变通或修改,都应在本发明的保护范围之内。

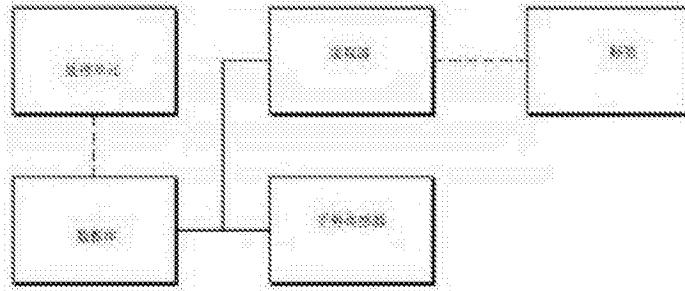


图1

专利名称(译)	一种医疗监测设备识别装置		
公开(公告)号	CN107773212A	公开(公告)日	2018-03-09
申请号	CN201610738407.3	申请日	2016-08-29
[标]发明人	陈大河		
发明人	陈大河		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/0402		
CPC分类号	A61B5/7475 A61B5/0402		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明公开了一种医疗监测设备识别装置，其特征在于：包括所述主体上设置有心电采集模块、存储模块、内置数据集成基站、后台服务器；其中所述内置数据集成基站与后台服务器相互连接，所述后台服务器与健康助理终端相互连接；所述医疗监测设备可以启用手势控制；用于感测用户生理信息并输出感应电信号。本发明装置结构简单、性能稳定、操作方便、信号不易受干扰、监测位置准确，工作效率高，节省时间。

