



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 111263610 A

(43)申请公布日 2020.06.09

(21)申请号 201780095153.0

(22)申请日 2017.09.30

(85)PCT国际申请进入国家阶段日
2020.03.23

(86)PCT国际申请的申请数据
PCT/CN2017/105177 2017.09.30

(87)PCT国际申请的公布数据
W02019/061548 ZH 2019.04.04

(71)申请人 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

地址 518057 广东省深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦

申请人 深圳迈瑞科技有限公司

(72)发明人 卿磊 刘文军

(74)专利代理机构 广州三环专利商标代理有限公司 44202

代理人 熊永强

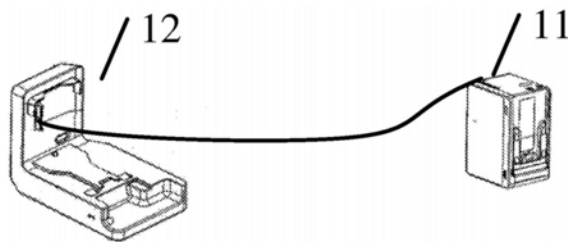
(51)Int.Cl.
A61B 5/00(2006.01)

(54)发明名称

一种监护系统、数据传输方法、便携式监护仪及配置器

(57)摘要

一种监视系统、数据传输方法、便携式监视器(11)和配置器(12),系统包括:便携式监护仪(11)和配置器(12),便携式监护仪(11)与配置器(12)之间可实现机械式可拆卸连接,当便携式监护仪(11)与配置器(12)机械分离后便携式监护仪(11)可独立工作;配置器(12),用于存储描述信息,描述信息至少包括网络配置信息和医疗区位置设置信息之一;便携式监护仪(11),包括:测量模块(401),用于采集病人的生理数据;通信模块(402),用于接入医院网络并进行关于生理数据的数据传输;和接通检测电路(403),用于在检测到便携式监护仪(11)与配置器(12)连接后输出控制信号;处理器(404),用于基于控制信号从配置器(12)中获取描述信息,并根据获取到的描述信息,对便携式监护仪(11)进行配置。



专利名称(译)	一种监护系统、数据传输方法、便携式监护仪及配置器		
公开(公告)号	CN111263610A	公开(公告)日	2020-06-09
申请号	CN201780095153.0	申请日	2017-09-30
[标]申请(专利权)人(译)	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司		
[标]发明人	卿磊 刘文军		
发明人	卿磊 刘文军		
IPC分类号	A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/00		
代理人(译)	熊永强		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种监视系统、数据传输方法、便携式监视器(11)和配置器(12)，系统包括：便携式监护仪(11)和配置器(12)，便携式监护仪(11)与配置器(12)之间可实现机械式可拆卸连接，当便携式监护仪(11)与配置器(12)机械分离后便携式监护仪(11)可独立工作；配置器(12)，用于存储描述信息，描述信息至少包括网络配置信息和医疗区位置设置信息之一；便携式监护仪(11)，包括：测量模块(401)，用于采集病人的生理数据；通信模块(402)，用于接入医院网络并进行关于生理数据的数据传输；和接通检测电路(403)，用于在检测到便携式监护仪(11)与配置器(12)连接后输出控制信号；处理器(404)，用于基于控制信号从配置器(12)中获取描述信息，并根据获取到的描述信息，对便携式监护仪(11)进行配置。

