



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109328029 A

(43)申请公布日 2019.02.12

(21)申请号 201680086930.0

(22)申请日 2016.09.05

(85)PCT国际申请进入国家阶段日  
2018.12.20

(86)PCT国际申请的申请数据  
PCT/CN2016/098136 2016.09.05

(87)PCT国际申请的公布数据  
W02018/040111 ZH 2018.03.08

(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

(72)发明人 季百苗 张健慧 陈铭裕

(74)专利代理机构 深圳鼎合诚知识产权代理有限公司 44281

代理人 郭燕 彭家恩

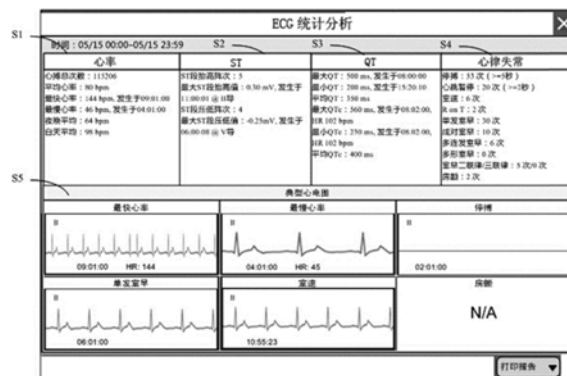
(51)Int.Cl.  
A61B 5/00(2006.01)

(54)发明名称

生命体征数据统计系统和监护仪

(57)摘要

一种监护仪及生命体征数据统计系统,具有生命体征数据的统计功能。该监护仪(100)包括信号采集模块(120)、数据处理模块(110)和显示模块(130)。数据处理模块(110)对信号采集模块(120)采集的生命体征信号进行处理,生成生理参数。当接收到请求显示生命体征数据统计结果的请求信息时,数据处理模块(110)对预设时间范围内的生命体征数据根据设定的类别和各类别的统计项进行分类统计,并通过显示模块(130)进行显示。本监护仪既能辅助医生快速了解了患者较长时间的总体情况,又节约了医生的时间和精力。



专利名称(译)	生命体征数据统计系统和监护仪		
公开(公告)号	<a href="#">CN109328029A</a>	公开(公告)日	2019-02-12
申请号	CN201680086930.0	申请日	2016-09-05
[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	季百苗 张健慧 陈铭裕		
发明人	季百苗 张健慧 陈铭裕		
IPC分类号	A61B5/00		
代理人(译)	郭燕		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

摘要(译)

一种监护仪及生命体征数据统计系统，具有生命体征数据的统计功能。该监护仪(100)包括信号采集模块(120)、数据处理模块(110)和显示模块(130)。数据处理模块(110)对信号采集模块(120)采集的生命体征信号进行处理，生成生理参数。当接收到请求显示生命体征数据统计结果的请求信息时，数据处理模块(110)对预设时间范围内的生命体征数据根据设定的类别和各类别的统计项进行分类统计，并通过显示模块(130)进行显示。本监护仪既能辅助医生快速了解了患者较长时间的总体情况，又节约了医生的时间和精力。

