



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106104537 A

(43)申请公布日 2016. 11. 09

(21)申请号 201480076318.6

(22)申请日 2014.06.30

(85)PCT国际申请进入国家阶段日  
2016.08.24

(86)PCT国际申请的申请数据  
PCT/CN2014/081296 2014.06.30

(87)PCT国际申请的公布数据  
W02016/000185 ZH 2016.01.07

(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 黄成华 潘瑞玲 李新胜

(74)专利代理机构 广州华进联合专利商标代理有限公司 44224

代理人 何平

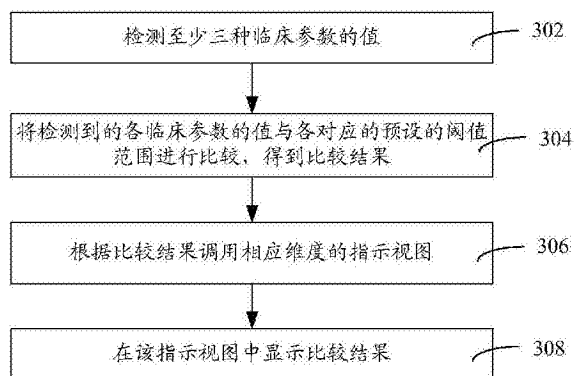
(51)Int.Cl.  
G06F 19/00(2011.01)  
A61B 5/00(2006.01)

(54)发明名称

临床参数展示方法和系统

(57)摘要

一种临床参数展示方法和系统。所述方法包括以下步骤:检测至少三种临床参数的值;将检测到的各临床参数的值与各对应的预设的阈值范围进行比较,得到比较结果;根据所述比较结果调用相应维度的指示视图;在所述指示视图中显示所述比较结果。上述临床参数展示方法和系统,通过检测至少三种临床参数,并将检测到的临床参数的值与对应的阈值范围比较,调用相应维度的指示视图,在指示视图中根据比较结果进行显示,综合考虑至少三种以上参数,能在麻醉或肺复张等情况下更准确的指示病人的生理状况,帮助医生快速、准确了解病人麻醉深度或肺复张情况等。



专利名称(译)	临床参数展示方法和系统		
公开(公告)号	<a href="#">CN106104537A</a>	公开(公告)日	2016-11-09
申请号	CN201480076318.6	申请日	2014-06-30
[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	黄成华 潘瑞玲 李新胜		
发明人	黄成华 潘瑞玲 李新胜		
IPC分类号	G06F19/00 A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/00 G16Z99/00		
代理人(译)	何平		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

摘要(译)

一种临床参数展示方法和系统。所述方法包括以下步骤：检测至少三种临床参数的值；将检测到的各临床参数的值与各对应的预设的阈值范围进行比较，得到比较结果；根据所述比较结果调用相应维度的指示视图；在所述指示视图中显示所述比较结果。上述临床参数展示方法和系统，通过检测至少三种临床参数，并将检测到的临床参数的值与对应的阈值范围比较，调用相应维度的指示视图，在指示视图中根据比较结果进行显示，综合考虑至少三种以上参数，能在麻醉或肺复张等情况下更准确的指示病人的生理状况，帮助医生快速、准确了解病人麻醉深度或肺复张情况等。

