



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 114175179 A

(43) 申请公布日 2022.03.11

(21) 申请号 201980098468.X

(22) 申请日 2019.09.25

(85) PCT国际申请进入国家阶段日
2022.01.20

(86) PCT国际申请的申请数据
PCT/CN2019/107862 2019.09.25

(87) PCT国际申请的公布数据
W02021/056267 ZH 2021.04.01

(71) 申请人 深圳迈瑞科技有限公司
地址 518000 广东省深圳市光明新区玉塘
街道南环大道1203号2号楼6楼

(72) 发明人 潘瑞玲 邹小玲 蒋霞 李幽兰
瞿楦

(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.
G16H 70/20 (2006.01)

(54) 发明名称

一种输注泵及输液参数设置方法

(57) 摘要

一种输注泵(100)及其输液参数设置方法,在显示系统(160)上显示至少一个用于呈现输液参数内容的输液参数设置项的图像(1002),通过用户的触发操作可以在显示系统(160)上一起显示出用户所触发的输液参数设置项的图像(1002)和与触发的输液参数设置项相对应的编辑项的图像(1006),并且在用户对编辑项的图像(1006)进行触发操作时,可以同屏在输液参数设置项的图像(1002)中进行内容更新,无需进行上下级显示界面的切换,用户可以实时进行编辑信息的核对校验,可以及时发现设置错误,有利于患者输注安全,尤其是在患者生命出现紧急情况时,可以更快更准确地进行输液参数设置。

