



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105395254 A

(43) 申请公布日 2016. 03. 16

(21) 申请号 201510974846. X

(22) 申请日 2015. 12. 22

(71) 申请人 哈尔滨工业大学

地址 150001 黑龙江省哈尔滨市南岗区西大
直街 92 号

(72) 发明人 付宜利 艾跃 潘博 王树国
牛国君 曲效锋

(74) 专利代理机构 哈尔滨市松花江专利商标事
务所 23109

代理人 牟永林

(51) Int. Cl.

A61B 34/37(2016. 01)

A61B 34/32(2016. 01)

G05B 19/04(2006. 01)

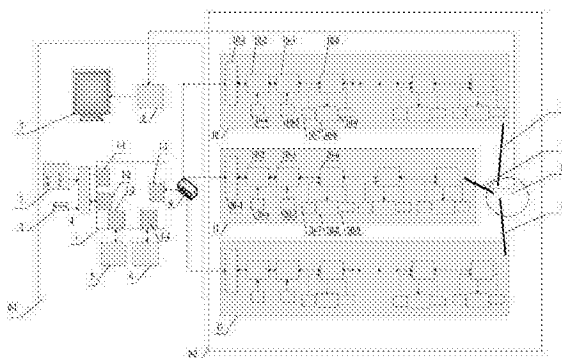
权利要求书2页 说明书5页 附图2页

(54) 发明名称

一种分体式微创手术机器人的控制系统

(57) 摘要

一种分体式微创手术机器人的控制系统, 它涉及一种控制系统, 具体涉及一种分体式微创手术机器人的控制系统。本发明为了解决现有微创手术机器人的控制系统软硬件开放性差、结构复杂、实时性不好、开发和维护不方便问题。本发明包括硬件子系统和软件子系统, 所述硬件子系统包括主控制台和从手机械臂, 主控制台包括枢纽工控机、控制面板、脚踏开关、控制电路、第一主操作手、第二主操作手、显示器、3D 显示系统和工业路由器, 枢纽工控机由供电结构、第一数据接口、第二数据接口、第三数据接口和通信接口。本发明属于微创手术领域。



1. 一种分体式微创手术机器人的控制系统,其特征在于:所述一种分体式微创手术机器人的控制系统包括硬件子系统和软件子系统,所述硬件子系统包括主控制台(0-1)和从手机械臂(0-2),主控制台(0-1)包括枢纽工控机(1)、控制面板(2)、脚踏开关(3)、控制电路(4)、第一主操作手(5)、第二主操作手(6)、显示器(7)、3D显示系统(8)和工业路由器(9),枢纽工控机(1)由供电结构(1-1)、第一数据接口(1-2)、第二数据接口(1-3)、第三数据接口(1-4)和通信接口(1-5),控制面板(2)和脚踏开关(3)均通过控制电路(4)与第一数据接口(1-2)连接,供电接口(1-1)与控制电路(4)连接,第一主操作手(5)与第二数据接口(1-3)连接,第二主操作手(6)与第三数据接口(1-4)连接,通信接口(1-5)通过工业路由器与从手机械臂(0-2)连接,显示器(7)与3D显示系统(8)连接,3D显示系统(8)的图像信号接收端与腹腔镜(15)连接。

2. 根据权利要求1所述一种分体式微创手术机器人的控制系统,其特征在于:从手机械臂(0-2)包括第一分体式机械臂(10)、第二分体式机械臂(11)和第三分体式机械臂(12),

第一分体式机械臂(10)和第三分体式机械臂(12)均由第一多轴控制器(101)、第一驱动单元(102)、第二驱动单元(103)、第一外置编码器(104)、第二外置编码器(105)、七个第三驱动单元(106)、七个第三外置编码器(107)、七个第一直流电机(108)和七个第一直流电机编码器(109)组成,每个第一直流电机(108)与相对应的一个第一直流电机编码器(109)组成一个控制闭环,第一多轴控制器(101)、第一驱动单元(102)、第二驱动单元(103)、七个第三驱动单元(106)依次连接,第一外置编码器(104)与第一驱动单元(102)连接,第二外置编码器(105)与第二驱动单元(103)连接,每个第三驱动单元(106)分别与一个第一直流电机(108)连接和一个第三外置编码器(107)连接;

第二分体式机械臂(11)由第二多轴控制器(201)、第四驱动单元(202)、第五驱动单元(203)、第四外置编码器(204)、第五外置编码器(205)、三个第六驱动单元(206)、三个第六外置编码器(207)、三个第二直流电机(208)和三个第二直流电机编码器(209)组成,每个第二直流电机(208)与相对应的一个第二直流电机编码器(209)组成一个控制闭环,第二多轴控制器(201)、第四驱动单元(202)、第五驱动单元(203)、三个第六驱动单元(206)依次连接,第四驱动单元(202)与第四外置编码器(204)连接,第五驱动单元(203)与第五外置编码器(205)连接,每个第六驱动单元(206)分别与一个第二直流电机(208)和一个第六外置编码器(207)连接;

第二多轴控制器(201)、两个第一多轴控制器(101)均与工业路由器(9)连接。

3. 根据权利要求1或2所述一种分体式微创手术机器人的控制系统,其特征在于:所述软件子系统包括人机交互层(17)、核心控制层(18)和设备控制层(19),

人机交互层(17)包括参数配置模块(17-1)、特定功能模块(17-2)、数据记录模块(17-3)、数据显示模块(17-4)和状态显示模块(17-5),参数配置模块(17-1)用于记录术前或术中对机器人系统的主从控制比例设置以及主手和从手机械臂的对应关系;特定功能模块(17-2)用于记录术中重新调整第一主操作手(1)和第二主操作手(2)的位置,特定功能模块(17-2)还用于记录切换第一主操作手(1)、第二主操作手(2)控制对象的控制信号;数据记录模块(17-3)用作记录系统中出现的错误代号;数据显示模块(17-4)用于显示关键系统数据以及实时观察系统状态;状态显示模块(17-5)用于显示系统运行状态以及错

误状态提示；

核心控制层 (18) 包括第二主手数据采集模块 (18-1)、第一主手数据采集模块 (18-2)、控制算法模块 (18-3)、辅助控制模块 (18-4)、第一机械臂运动解算模块 (18-5)、第二机械臂运动解算模块 (18-6)、第三机械臂运动解算模块 (18-7)、第一通信模块 (18-8)、第二通信模块 (18-9)、第三通信模块 (18-10)、安全检测模块 (18-11) 和数据读取模块 (18-12)，第一主手数据采集模块 (18-2) 和第二主手数据采集模块 (18-1) 用于采集第一主操作手 (5) 和第二主操作手 (6) 的运动信息；辅助控制模块 (18-4) 用于处理来自参数配置模块 (17-1) 和特定功能模块 (17-2) 的控制信号；数据读取模块 (18-12) 用于读取从两个第一多轴控制器 (101) 和第二多轴控制器 (201) 上传的数据；安全检测模块 (18-11) 用于监测从两个第一多轴控制器 (101) 和第二多轴控制器 (201) 传给控制算法模块 (18-3) 和人机交互层 (17) 的数据；控制算法模块 (18-3) 用于结合第二主手数据采集模块 (18-1)、第一主手数据采集模块 (18-2)、辅助控制模块 (18-4)、安全检测模块 (18-11) 传递来的数据进行控制算法解算，并将结果发送给对应的第一机械臂运动解算模块 (18-5)、第二机械臂运动解算模块 (18-6)、第三机械臂运动解算模块 (18-7)；第一机械臂运动解算模块 (18-5)、第二机械臂运动解算模块 (18-6)、第三机械臂运动解算模块 (18-7) 用于接收控制算法模块 (18-3) 的运算结果，并根据对应的机械臂模型进行逆运动学求解；第一通信模块 (18-8)、第二通信模块 (18-9)、第三通信模块 (18-10) 用于将第一机械臂运动解算模块 (18-5)、第二机械臂运动解算模块 (18-6)、第三机械臂运动解算模块 (18-7) 的数据按照 MODBUS 协议进行打包，并传递给设备控制层 (19)；

设备控制层 (19) 包括七个第一电机控制模块 (19-3)、七个第一信息反馈模块 (19-4)、九个第一编码器反馈模块 (19-5)、三个第二电机控制模块 (19-7)、三个第二信息反馈模块 (19-8)、五个第二编码器反馈模块 (19-9)、七个第三电机控制模块 (19-11)、七个第三信息反馈模块 (19-12) 和九个第三编码器反馈模块 (19-13)，七个第一电机控制模块 (19-3)、三个第二电机控制模块 (19-7)、七个第三电机控制模块 (19-11) 用于将来自核心控制层 (18) 的数据按照 EtherCat 协议转换成电机控制命令发送给机械臂关节驱动电机，带动第一机械臂关节 (10)、第二机械臂关节 (11)、第三机械臂关节 (12) 运动；七个第一信息反馈模块 (19-4)、三个第二信息反馈模块 (19-8)、七个第三信息反馈模块 (19-12) 用于读取所在机械臂关节驱动电机的运行状态及运行参数，并上传到核心控制层 (18) 进行处理；九个第一编码器反馈模块 (19-5)、九个第三编码器反馈模块 (19-13) 用于将第一机械臂关节 (10) 和第三机械臂关节 (12) 各自的第一外置编码器 (104)、第二外置编码器 (105)、七个第三外置编码器 (107) 的读数上传到核心控制层 (18) 进行处理；五个第二编码器反馈模块 (19-9) 用于将第二机械臂关节 (11) 的第四外置编码器 (204)、第五外置编码器 (205)、三个第六外置编码器 (207) 的读数上传到核心控制层 (18) 进行处理。

一种分体式微创手术机器人的控制系统

技术领域

[0001] 本发明涉及一种控制系统,具体涉及一种分体式微创手术机器人的控制系统,属于微创手术领域。

背景技术

[0002] 微创手术机器人作为诸多医疗机器人的一种,不仅能够克服传统微创手术自身的缺点,更可以协助医生完成手术部位的精确定位,减轻医生的劳动强度,提高手术治疗的精度与质量,缩短治疗时间。其作为发展中的新型产业,有着不可估量的广阔市场前景。

[0003] 在现有的对微创手术机器人的研究中,有的系统采用专用的机器人控制器。虽然这种方案提高了控制系统的运算速度,有利于系统的实时性,但是所采用的控制器基本上都是采用专用语言、专用操作系统、专用微处理器等,使得控制器不通用,更不利于系统的维护与开发;有的采用基于 DSP 嵌入式结构的控制系统。这种方案运算速度高、稳定性好、开放性好,但却存在开发周期长、编程调试繁琐、非相关专业人员维护困难等缺点;另外,基于运动控制卡的微创手术机器人系统在国内外的研究中也比较常见。由于软、硬件结构的开放性,这种方案使用方便,编程相对简单,但是板卡体积较大,板卡、电机驱动器、电机之间的连线冗余,布线复杂。因此,设计一套软、硬件结构开放性好、结构简单、实时性好、开发、维护方便的控制系统对于微创手术机器人是非常必要的。

发明内容

[0004] 本发明为解决现有微创手术机器人的控制系统软硬件开放性差、结构复杂、实时性不好、开发和维护不方便问题,进而提出一种体式微创手术机器人的控制系统。

[0005] 本发明为解决上述问题采取的技术方案是:本发明包括硬件子系统和软件子系统,所述硬件子系统包括主控制台和从手机械臂,主控制台包括枢纽工控机、控制面板、脚踏开关、控制电路、第一主操作手、第二主操作手、显示器、3D 显示系统和工业路由器,枢纽工控机由供电结构、第一数据接口、第二数据接口、第三数据接口和通信接口,控制面板和脚踏开关均通过控制电路与第一数据接口连接,供电接口与控制电路连接,第一主操作手与第二数据接口连接,第二主操作手与第三数据接口连接,通信接口通过工业路由器与从手机械臂连接,显示器与 3D 显示系统连接,3D 显示系统的图像信号接收端与腹腔镜连接。

[0006] 本发明的有益效果是:本发明结构简单,层次分明,布线简洁,扩展性好、开发与维护方便的控制系统。本发明的硬件子系统采用分布式的现场总线控制方式,布线简洁,便于调试与维护,系统安装成本低;软件子系统根据整个系统所要实现的功能,采用模块化编程,分块设计。整个控制系统结构清晰,层次分明,开发与维护方便,并且具有良好的可扩展性和可移植性。

附图说明

[0007] 图 1 是本发明的硬件子系统结构示意图,图 1 中 13- 患者,14- 手术器械,15- 腹腔

镜,16-手术器械,图2是本发明的软件子系统结构示意图。

具体实施方式

[0008] 具体实施方式一:结合图1和图2说明本实施方式,本实施方式所述一种分体式微创手术机器人的控制系统包括硬件子系统和软件子系统,所述硬件子系统包括主控制台0-1和从手机械臂0-2,主控制台0-1包括枢纽工控机1、控制面板2、脚踏开关3、控制电路4、第一主操作手5、第二主操作手6、显示器7、3D显示系统8和工业路由器9,枢纽工控机1由供电结构1-1、第一数据接口1-2、第二数据接口1-3、第三数据接口1-4和通信接口1-5,控制面板2和脚踏开关3均通过控制电路4与第一数据接口1-2连接,供电接口1-1与控制电路4连接,第一主操作手5与第二数据接口1-3连接,第二主操作手6与第三数据接口1-4连接,通信接口1-5通过工业路由器与从手机械臂0-2连接,显示器7与3D显示系统8连接,3D显示系统8的图像信号接收端与腹腔镜15连接。

[0009] 本实施方式中枢纽工控机1作为控制系统的核心运算单元,用于初始化控制系统及设置系统参数,实时采集主手的位置指令,运行控制算法,发送关节运动指令,接收从手关节运动信息、I/O信号,管理各个模块之间的关系,实现医生与主控台信息的交互。

[0010] 控制面板2在术前以及术中根据不同手术需求,进行参数设置。

[0011] 脚踏开关3用于执行一些特殊操作,辅助医生进行手术。

[0012] 控制电路4用于转换控制面板2和脚踏开关3的控制信号,并与枢纽工控机1进行通信。

[0013] 第一主操作手5和第二主操作手6作为输入设备,用于采集主控台侧医生的手部运动信息,并发送给枢纽工控机1。

[0014] 显示器7和3D图像显示系统8作为显示设备,用于将病人腹腔内的实时场景转换为3D图像并显示给操作医生。

[0015] 工业路由器9作为连接主控制台0-1和从手机械臂0-2两端的网络通讯设备,用作它们之间的进行数据交换。

[0016] 从手机械臂0-2由第一分体式机械臂10、第二分体式机械臂11和第三分体式机械臂12组成,其中第一分体式机械臂10和第三分体式机械臂12主要包括第一多轴控制器101,与多个驱动单元组成现场总线网络,负责接收枢纽工控机1发来的运动数据和命令,进行数据处理、规划等过程,发送控制指令和数据给每个驱动单元,使每个直流电机进行相应动作,从而带动关节运动;同时也用于读取每个外置编码器、以及关节驱动电机的状态等信息,写入指定的保持寄存器,并在枢纽工控机1的命令下,将数据反馈给枢纽工控机1。每个驱动单元用于接收第一多轴控制器101的指令和数据,控制直流电机的运动,且还能读取直流电机的运动参数和状态,以及外置编码器的数值,并上传给第一多轴控制器101。每个直流电机与相应的一个编码器组成控制闭环,带动各个关节运动;每个外置编码器固连在关节上,用于读取关节的实时角度值。腹腔镜15用于实时捕捉手术图像。手术器械14和手术器械15用于进行夹持、切割等手术操作。

[0017] 具体实施方式二:结合图1和图2说明本实施方式,本实施方式所述一种分体式微创手术机器人的控制系统的从手机械臂0-2包括第一分体式机械臂10、第二分体式机械臂11和第三分体式机械臂12,

[0018] 第一分体式机械臂 10 和第三分体式机械臂 12 均由第一多轴控制器 101、第一驱动单元 102、第二驱动单元 103、第一外置编码器 104、第二外置编码器 105、七个第三驱动单元 106、七个第三外置编码器 107、七个第一直流电机 108 和七个第一直流电机编码器 109 组成,每个第一直流电机 108 与相对应的一个第一直流电机编码器 109 组成一个控制闭环,第一多轴控制器 101、第一驱动单元 102、第二驱动单元 103、七个第三驱动单元 106 依次连接,第一外置编码器 104 与第一驱动单元 102 连接,第二外置编码器 105 与第二驱动单元 103 连接,每个第三驱动单元 106 分别与一个第一直流电机 108 连接和一个第三外置编码器 107 连接;

[0019] 第二分体式机械臂 11 由第二多轴控制器 201、第四驱动单元 202、第五驱动单元 203、第四外置编码器 204、第五外置编码器 205、三个第六驱动单元 206、三个第六外置编码器 207、三个第二直流电机 208 和三个第二直流电机编码器 209 组成,每个第二直流电机 208 与相对应的一个第二直流电机编码器 209 组成一个控制闭环,第二多轴控制器 201、第四驱动单元 202、第五驱动单元 203、三个第六驱动单元 206 依次连接,第四驱动单元 202 与第四外置编码器 204 连接,第五驱动单元 203 与第五外置编码器 205 连接,每个第六驱动单元 206 分别与一个第二直流电机 208 和一个第六外置编码器 207 连接;

[0020] 第二多轴控制器 201、两个第一多轴控制器 101 均与工业路由器 9 连接。其它组成及连接关系与具体实施方式一相同。

[0021] 具体实施方式三:结合图 1 和图 2 说明本实施方式,本实施方式所述一种分体式微创手术机器人的控制系统的软件子系统包括人机交互层 17、核心控制层 18 和设备控制层 19,

[0022] 人机交互层 17 包括参数配置模块 17-1、特定功能模块 17-2、数据记录模块 17-3、数据显示模块 17-4 和状态显示模块 17-5,参数配置模块 17-1 用于记录术前或术中对机器人系统的主从控制比例设置以及主手和从手机械臂的对应关系;特定功能模块 17-2 用于记录术中重新调整第一主操作手 1 和第二主操作手 2 的位置,特定功能模块 17-2 还用于记录切换第一主操作手 1、第二主操作手 2 控制对象的控制信号;数据记录模块 17-3 用作记录系统中出现的错误代号;数据显示模块 17-4 用于显示关键系统数据以及实时观察系统状态;状态显示模块 17-5 用于显示系统运行状态以及错误状态提示;

[0023] 核心控制层 18 包括第二主手数据采集模块 18-1、第一主手数据采集模块 18-2、控制算法模块 18-3、辅助控制模块 18-4、第一机械臂运动解算模块 18-5、第二机械臂运动解算模块 18-6、第三机械臂运动解算模块 18-7、第一通信模块 18-8、第二通信模块 18-9、第三通信模块 18-10、安全检测模块 18-11 和数据读取模块 18-12,第一主手数据采集模块 18-2 和第二主手数据采集模块 18-1 用于采集第一主操作手 5 和第二主操作手 6 的运动信息;辅助控制模块 18-4 用于处理来自参数配置模块 17-1 和特定功能模块 17-2 的控制信号;数据读取模块 18-12 用于读取从两个第一多轴控制器 101 和第二多轴控制器 201 上传的数据;安全检测模块 18-11 用于监测从两个第一多轴控制器 101 和第二多轴控制器 201 传给控制算法模块 18-3 和人机交互层 17 的数据;控制算法模块 18-3 用于结合第二主手数据采集模块 18-1、第一主手数据采集模块 18-2、辅助控制模块 18-4、安全检测模块 18-11 传递来的数据进行控制算法解算,并将结果发送给对应的第一机械臂运动解算模块 18-5、第二机械臂运动解算模块 18-6、第三机械臂运动解算模块 18-7;第一机械臂运动解算模块 18-5、第二

机械臂运动解算模块 18-6、第三机械臂运动解算模块 18-7 用于接收控制算法模块 18-3 的运算结果,并根据对应的机械臂模型进行逆运动学求解;第一通信模块 18-8、第二通信模块 18-9、第三通信模块 18-10 用于将第一机械臂运动解算模块 18-5、第二机械臂运动解算模块 18-6、第三机械臂运动解算模块 18-7 的数据按照 MODBUS 协议进行打包,并传递给设备控制层 19;

[0024] 设备控制层 19 包括七个第一电机控制模块 19-3、七个第一信息反馈模块 19-4、九个第一编码器反馈模块 19-5、三个第二电机控制模块 19-7、三个第二信息反馈模块 19-8、五个第二编码器反馈模块 19-9、七个第三电机控制模块 19-11、七个第三信息反馈模块 19-12 和九个第三编码器反馈模块 19-13,七个第一电机控制模块 19-3、三个第二电机控制模块 19-7、七个第三电机控制模块 19-11 用于将来自核心控制层 18 的数据按照 EtherCat 协议转换成电机控制命令发送给机械臂关节驱动电机,带动第一机械臂关节 10、第二机械臂关节 11、第三机械臂关节 12 运动;七个第一信息反馈模块 19-4、三个第二信息反馈模块 19-8、七个第三信息反馈模块 19-12 用于读取机械臂关节驱动电机的运行状态及运行参数,并上传到核心控制层 18 进行处理;九个第一编码器反馈模块 19-5、九个第三编码器反馈模块 19-13 用于将第一机械臂关节 10 和第三机械臂关节 12 各自的第一外置编码器 104、第二外置编码器 105、七个第三外置编码器 107 的读数上传到核心控制层 18 进行处理;五个第二编码器反馈模块 19-9 用于将第二机械臂关节 11 的第四外置编码器 204、第五外置编码器 205、三个第六外置编码器 207 的读数上传到核心控制层 18 进行处理。其它组成及连接关系与具体实施方式一或二相同。

[0025] 硬件子系统实施例:

[0026] 术前,医生根据手术需求,通过控制面板 2 上的按钮,进行参数设置,主要包括:主从比例设置、主从手对应关系设置,并通过控制电路 4 将控制信号传递给数据接口 1-2 供后续程序调用。医生根据 3D 显示系统 8 和显示器 7 传回的 3D 图像,控制第一主操作手 5 和第二主操作手 6 进行相应的手术动作,通过第二数据接口 1-3、第三数据接口 1-4 将手部运动信息数据发送给枢纽工控机 1。术中,当医生控制第一主操作手 5 和第二主操作手 6 运动到极限位置时,可以通过踩踏脚踏开关 3,使得从手机械臂停止运动,调整第一主操作手 5 和第二主操作手 6 到合适的位置,再松开脚踏开关 3,继续进行手术操作;而内窥镜切换脚踏开关可以在持镜臂和持械臂之间随意切换第一主操作手 5 和第二主操作手 6 的控制对象,这些控制信号同样通过控制电路 4 传递给枢纽工控机 1 的第一数据接口 1-2 进行处理。枢纽工控机 1 将第一数据接口 1-2、第二数据接口 1-3、第三数据接口 1-4 接收到的数据与控制算法相结合,计算出从手各个关节的运动信息,并通过通信接口 1-5,经由路由器 9 发送给从手机械臂部分 0-2。在由枢纽工控机 1、工业路由器 9 和两个第一多轴控制器 101、一个第二多轴控制器 201 组成的局域网中,数据通过各自不同的 IP 地址进行通信。因此,从主控制台 0-1 侧发送的第一分体式机械臂 10、第二分体式机械臂 11、第三分体式机械臂 12 的控制指令和数据,根据 IP 地址,被相应机械臂的第一多轴控制器 101、第二多轴控制器 201 接收。第一多轴控制器 101、第二多轴控制器 201 再对数据进行优化,发送到各自关节的驱动单元等。各个驱动单元等再将转换后的控制指令和运动数据,发送给直流电机等与编码器等组成的控制闭环,使直流电机等带动关节进行运动。这时,通过外置编码器等,驱动单元等能够实时地读取关节的角度值,并由上传到第一多轴控制器 101、第二多轴控制器

201,最终反馈给枢纽工控机 1。同时,驱动单元还读取电机的状态、运动参数等信息,通过第一多轴控制器 101、第二多轴控制器 201 反馈给枢纽工控机 1 进行处理。手术器械 14,16 通过各个关节的联动产生动作,这些动作图像和手术视野图像,经由腹腔镜 15 和 3D 图像显示系统 8 转换成 3D 图像显示在显示器 7 上,形成视觉闭环。

[0027] 软件子系统实施例:

[0028] 术前,医生根据手术需求对机器人系统进行设置,由参数配置模块 17-1 进行记录;术中,医生的一些特殊操作,如重新调整主操作手的位置,切换主操作手的控制对象,可以通过特定功能模块 17-2 进行记录,这些设置内容需要传给辅助控制模块 18-4 进行处理。这时,医生操作主操作手产生的运动信息,被主手数据采集模块进行记录。控制算法模块 18-3,将主手采集模块、辅助控制模块、安全检测模块传递来的数据作为输入参数,运行相应的控制算法,并将结果按照不同的机械臂发送给对应的机械臂运动解算模块,每一个机械臂运动解算模块再根据对应机械臂的运动学模型进行运动学逆解计算。最终的计算结果在通信模块中被按照 MODBUS 协议进行打包,并发送给设备控制层 19。每一个机械臂的电机控制模块 19-3,19-7,19-11 接收到来自核心控制层 18 相应机械臂的数据,并按照 MODBUS 协议进行解包,同时将提取出的控制指令和数据按照 EtherCAT 协议转换成电机控制命令发送给各自关节的驱动单元,再由驱动单元传送给控制电机,从而带动关节运动;同时,编码器反馈模块使外置编码器的读数能够实时地上传给核心控制层 18。而每一个关节处的信息反馈模块 19-4,19-8,19-12,能够实时地读取并上传电机的运行状态及运行参数。这些上传的数据,首先都要经过安全监测模块 18-11 进行安全性检测,确保读取的数据以及电机的运动状态和运行参数在正常范围之内,同时通过数据显示 17-4,状态显示模块 17-5 显示系统的正常运行状态。一旦安全监测模块 18-11 检测到数据异常或电机状态异常,驱动单元立即停止电机运动,同时通过数据显示 17-4,状态显示模块 17-5 显示系统处于异常运行状态,并利用数据记录模块 17-3 记录异常的代号,以便进行维护。

[0029] 以上所述,仅是本发明的较佳实施例而已,并非对本发明作任何形式上的限制,虽然本发明已以较佳实施例揭露如上,然而并非用以限定本发明,任何熟悉本专业的技术人员,在不脱离本发明技术方案范围内,当可利用上述揭示的技术内容做出些许更动或修饰为等同变化的等效实施例,但凡是未脱离本发明技术方案内容,依据本发明的技术实质,在本发明的精神和原则之内,对以上实施例所作的任何简单的修改、等同替换与改进等,均仍属于本发明技术方案的保护范围之内。

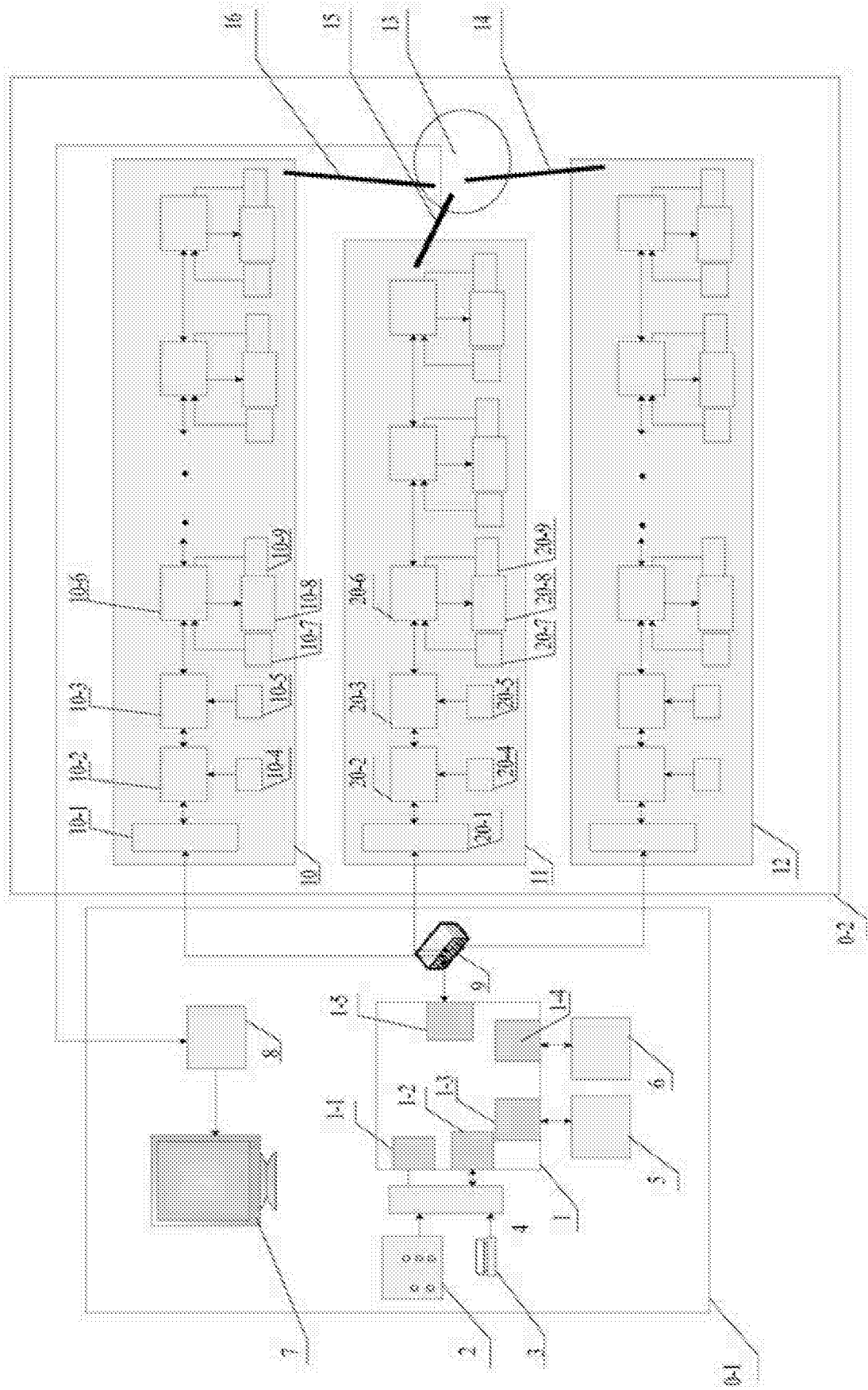


图 1

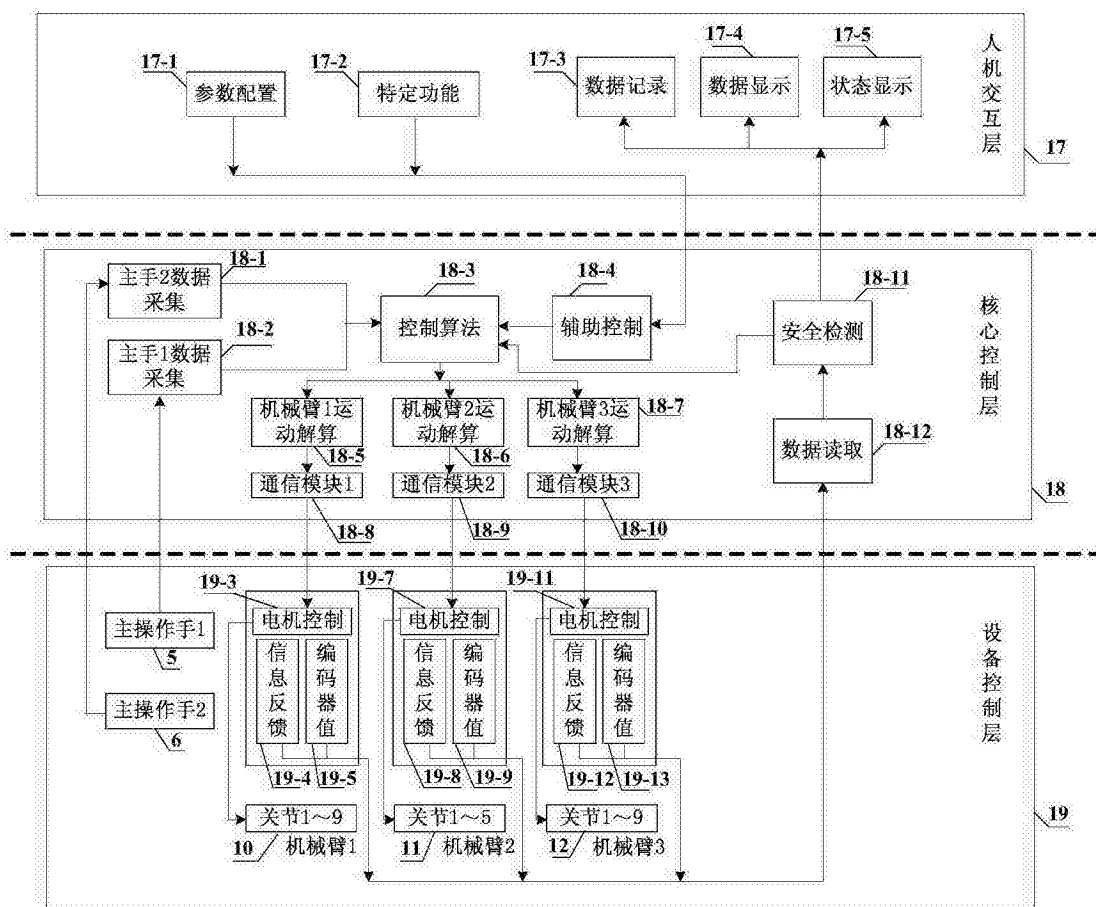


图 2

专利名称(译)	一种分体式微创手术机器人的控制系统		
公开(公告)号	CN105395254A	公开(公告)日	2016-03-16
申请号	CN201510974846.X	申请日	2015-12-22
[标]申请(专利权)人(译)	哈尔滨工业大学		
申请(专利权)人(译)	哈尔滨工业大学		
当前申请(专利权)人(译)	哈尔滨工业大学		
[标]发明人	付宜利 艾跃 潘博 王树国 牛国君 曲效锋		
发明人	付宜利 艾跃 潘博 王树国 牛国君 曲效锋		
IPC分类号	A61B34/37 A61B34/32 G05B19/04		
CPC分类号	G05B19/04		
其他公开文献	CN105395254B		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种分体式微创手术机器人的控制系统，它涉及一种控制系统，具体涉及一种分体式微创手术机器人的控制系统。本发明为了解决现有微创手术机器人的控制系统软硬件开放性差、结构复杂、实时性不好、开发和维护不方便问题。本发明包括硬件子系统和软件子系统，所述硬件子系统包括主控制台和从手机械臂，主控制台包括枢纽工控机、控制面板、脚踏开关、控制电路、第一主操作手、第二主操作手、显示器、3D显示系统和工业路由器，枢纽工控机由供电结构、第一数据接口、第二数据接口、第三数据接口和通信接口。本发明属于微创手术领域。

