



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109363736 A

(43)申请公布日 2019.02.22

(21)申请号 201811049130.9

(22)申请日 2018.09.10

(71)申请人 安徽省胸科医院

地址 230022 安徽省合肥市绩溪路397号

申请人 合肥德铭电子有限公司

(72)发明人 吴寒梅 王彬 张林 丁帅

(74)专利代理机构 北京旭路知识产权代理有限公司 11567

代理人 董媛 王莹

(51)Int.Cl.

A61B 17/02(2006.01)

A61B 17/94(2006.01)

A61B 1/04(2006.01)

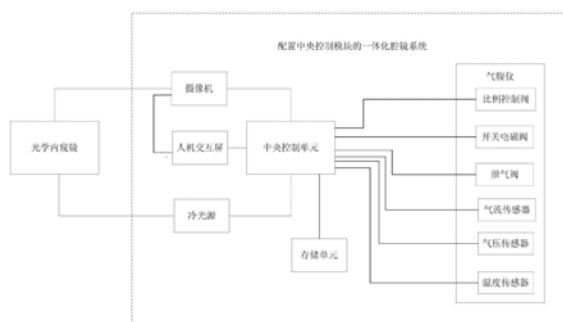
权利要求书3页 说明书7页 附图1页

(54)发明名称

配置中央控制模块的一体化腔镜系统

(57)摘要

本发明提供一种配置中央控制模块的一体化腔镜系统,该系统包括多个功能模块和中央控制单元;多个功能模块包括气腹仪、人机交互屏、冷光源和摄像机,气腹仪包括比例控制阀、开关电磁阀、气流量传感器、气压传感器和泄气阀,中央控制单元用于获取气流量参数和气压参数,在气压参数小于预设的第一气压参数时,根据气流量参数和预设的标准气流量参数输出PWM信号, PWM信号用于对控制阀的开关时间比例进行调节,以实现供气管路内的气流量参数进行调整;还用于在气压参数大于或等于第一气压参数时,关闭比例控制阀和开关电磁阀;还用于在气压参数大于或等于第二气压参数时,打开泄气阀;本发明能够提高视像效果。



1. 一种配置中央控制模块的一体化腔镜系统,其特征在于,所述一体化腔镜系统包括多个功能模块以及控制所述多个功能模块工作的中央控制单元;所述多个功能模块包括用于对腔体充气的气腹仪、人机交互屏、冷光源和摄像机,所述气腹仪、所述人机交互屏、所述冷光源和所述摄像机均连接至所述中央控制单元;所述冷光源和所述摄像机均连接光学内窥镜;所述冷光源为所述光学内窥镜提供光源;所述摄像机将所述光学内窥镜采集到的光信号转换为视频,并将所述视频发送至所述人机交互屏进行腔镜视像展示;其中:

所述气腹仪包括比例控制阀、开关电磁阀、气流量传感器、气压传感器和泄气阀,其中:所述比例控制阀、所述开关电磁阀、所述气流量传感器、所述气压传感器和所述泄气阀均设置在供气管路上,且与所述中央控制单元连接;所述供气管路为所述气腹仪向患者体腔输入气体的管路;所述气流量传感器用于检测所述供气管路的气流量参数;所述气压传感器用于检测所述供气管路的气压参数;

所述中央控制单元用于获取所述气流量参数和所述气压参数,在所述气压参数小于预设的第一气压参数时,根据所述气流量参数和预设的标准气流量参数输出PWM信号,所述PWM信号用于对所述控制阀的开关时间比例进行调节,以实现所述供气管路内的气流量参数进行调整;还用于在所述气压参数大于或等于所述第一气压参数时,关闭所述比例控制阀和所述开关电磁阀;还用于在所述气压参数大于或等于第二气压参数时,打开泄气阀;其中,所述第二气压参数大于所述第一气压参数。

2. 根据权利要求1所述的一体化腔镜系统,其特征在于,所述冷光源包括:光源模组、恒流板和散热器,其中:

所述光源模组包括LED灯泡、聚光筒和导光束;

所述恒流板和所述散热器均连接至所述中央控制单元,所述中央控制单元用于采用PID算法控制所述恒流板对所述光源模组的输出电流进行偏差调整,实时监控所述光源模组的光源温度,并在光源温度升高到一定值时驱动所述散热器进行散热。

3. 根据权利要求1所述的一体化腔镜系统,其特征在于,所述摄像机包括CCD摄像头和摄像主板,其中:

所述CCD摄像头用于将所述光学内窥镜所采集到的光信号转换为电信号,所述摄像主板用于将所述电信号转换为视频,并将所述视频发送至所述人机交互屏进行显示。

4. 根据权利要求1所述的一体化腔镜系统,其特征在于,所述中央控制单元还用于通过DVI通信接口将所述视频发送至PC端进行展示;或者,将所述气腹仪、所述冷光源和所述摄像机的运行状态信息进行整合和打包发送至所述人机交互屏上进行显示;和/或,所述人机交互屏还用于展示所述气腹仪和所述冷光源的操作信息的输入界面。

5. 根据权利要求1所述的一体化腔镜系统,其特征在于,所述一体化腔镜系统还包括:

存储单元,连接所述中央控制单元,用于存储多个年龄段各自对应的数据集;

对应的,所述人机交互屏上显示多个年龄段选项,且所述人机交互屏还用于在检测到所述多个年龄段选项中的任一选项被选择时,向所述中央控制单元发送触发信号;

所述中央控制单元还用于在接收到所述触发信号时,根据被选择的选项对应的年龄段所对应的数据集,确定针对该年龄段的气压推荐值和气流量推荐值,并将所述气压推荐值和所述气流量推荐值显示在所述人机交互屏上。

6. 根据权利要求5所述的一体化腔镜系统,其特征在于,

所述气腹仪还包括：

温度传感器，设置在所述供气管路上，与所述中央控制单元连接，用于检测所述供气管路中的气体温度；

所述存储单元中存储的各个年龄段各自对应的数据集包括多条记录内容，每条记录内容包括气压、气流量、在该气压和气流量设置下的使用次数、腹腔气压充气至指定气压阈值范围内时的气体平均温度、腹腔气压充气至指定气压阈值范围内的平均所用时间和该条记录内容的时间戳；

对应的，所述中央控制单元用于采用以下步骤确定所述气压推荐值和所述气流量推荐值：

采用第一公式计算每条记录内容的适合评分值，所述第一公式包括：

$$g = a_1 \frac{ts}{ts_{\max}} + a_2 \frac{c}{37} + a_3 \left(1 - \frac{t}{t_{\max}} \right)$$

式中， g 为适合评分值， a_1 、 a_2 和 a_3 为权重值， $ts_{\max}$ 为所述多条记录内容中使用次数最大的值， $t_{\max}$ 为所述多条记录内容中平均所用时间最大的值， c 为在该条记录内容中腹腔气压充气至指定气压阈值范围内时的气体平均温度， t 为在该条记录内容中腹腔气压充气至指定气压阈值范围内的平均所用时间， ts 为在该条记录内容中的使用次数；

将得到的多个适合评分值中的最大值所对应的记录内容中的气压作为所述气压推荐值以及将所述最大值对应的记录内容中的气流量作为气流量推荐值。

7. 根据权利要求6所述的一体化腔镜系统，其特征在于，所述中央控制单元还用于对所述存储单元中的数据集进行更新，具体包括：

在所述气腹仪在使用过程中，在第一次腹腔气压与预设压强的差值在指定阈值内维持预设时长时，对当前气压、当前气流量、当前气体温度、本次腹腔气压充气至指定气压阈值范围内的所用时间和时间戳进行记录；

若当前的记录内容中包括所述当前气压和所述当前气流量的记录，则对相应的使用次数加1，并对时间戳进行更新，采用第二公式计算更新后的平均所用时间和气体平均温度，所述第二公式包括：

$$n = \frac{o * ts + r}{ts + 1}$$

式中， n 为更新后的平均所用时间或者更新后的气体平均温度， o 为更新前的平均所用时间或者更新前的气体平均温度， ts 为本次更新前的使用次数， r 为本次腹腔气压充气至指定气压阈值范围内的所用时间或者所述当前气体温度。

8. 根据权利要求7所述的一体化腔镜系统，其特征在于，所述中央控制单元还用于对所述存储单元中的数据集的记录内容进行删除，具体包括：

若所述存储单元存储的每一年龄段对应的数据集中记录内容的条数大于预设的最大条数，则将该年龄段对应的数据集中时间戳最小的预设条数的记录内容中使用次数最少的记录内容删除。

9. 根据权利要求6所述的一体化腔镜系统，其特征在于，所述中央控制单元具体用于根据第三公式计算所述第一公式中的权重值 a_1 ，所述第三公式包括：

$$a_1(t) = a_0 e^{-25(t-1)}$$

式中, t 为在以周为时间单位的情况下当前记录内容的时间戳所在的周数, 时间戳越近, 所在的周数越小。

10. 根据权利要求4所述的一体化腔镜系统, 其特征在于, 所述人机交互屏还用于展示气压和气流量的设置界面, 以供医护人员手动设置。

配置中央控制模块的一体化腔镜系统

技术领域

[0001] 本发明涉及腔镜系统技术领域,具体涉及一种配置中央控制模块的一体化腔镜系统。

背景技术

[0002] 在微创手术中,通过注入CO₂气体来扩张手术患者的体腔,为内窥镜手术提供理想的视像条件和足够的手术空间。CO₂气体注入的传统的方法是使用开关阀来调节气体流量以及控制腔体的气压,主要工作原理是:采集腹腔的气压,将采集的气压值与预先设置的值进行比较,如果大于预定值,就关闭开关阀,如果小于预定值,就开通开关阀,从而达到控制流量和压力的目的。

[0003] 腹腔压力达到平衡的状态下,在开关阀开通和闭合的瞬间都会产生抖动,因此会严重影响手术中的视像效果。

发明内容

[0004] (一)解决的技术问题

[0005] 针对现有技术的不足,本发明提供了一种配置中央控制模块的一体化腔镜系统,能够提高视像效果。

[0006] (二)技术方案

[0007] 为实现以上目的,本发明通过以下技术方案予以实现:

[0008] 本发明提供一种配置中央控制模块的一体化腔镜系统,包括多个功能模块以及控制所述多个功能模块工作的中央控制单元;所述多个功能模块包括用于对腔体充气的气腹仪、人机交互屏、冷光源和摄像机,所述气腹仪、所述人机交互屏、所述冷光源和所述摄像机均连接至所述中央控制单元;所述冷光源和所述摄像机均连接光学内窥镜;所述冷光源为所述光学内窥镜提供光源;所述摄像机将所述光学内窥镜采集到的光信号转换为视频,并将所述视频发送至所述人机交互屏进行腔镜视像展示;其中:

[0009] 所述气腹仪包括比例控制阀、开关电磁阀、气流量传感器、气压传感器和泄气阀,其中:所述比例控制阀、所述开关电磁阀、所述气流量传感器、所述气压传感器和所述泄气阀均设置在供气管路上,且与所述中央控制单元连接;所述供气管路为所述气腹仪向患者体腔输入气体的管路;所述气流量传感器用于检测所述供气管路的气流量参数;所述气压传感器用于检测所述供气管路的气压参数;

[0010] 所述中央控制单元用于获取所述气流量参数和所述气压参数,在所述气压参数小于预设的第一气压参数时,根据所述气流量参数和预设的标准气流量参数输出PWM信号,所述PWM信号用于对所述控制阀的开关时间比例进行调节,以实现所述供气管路内的气流量参数进行调整;还用于在所述气压参数大于或等于所述第一气压参数时,关闭所述比例控制阀和所述开关电磁阀;还用于在所述气压参数大于或等于第二气压参数时,打开泄气阀;其中,所述第二气压参数大于所述第一气压参数。

[0011] (三)有益效果

[0012] 本发明实施例提供了一种配置中央控制模块的一体化腔镜系统,在气腹仪中设置了比例控制阀,并通过中央控制单元采用PWM算法实现对比例控制阀的开关比例时间进行调节,从而实现对供气管路中气流量参数的微调,进而实现对气压的微调,即通过无阶梯调节供气管路中的气体流量,进而实现对气腹压力精准且平稳的调节,解决了开关阀开闭的瞬间所带来的气压瞬间变化、视像抖动温度,提高画面质量。

附图说明

[0013] 为了更清楚地说明本发明实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0014] 图1示出了本发明一实施例中配置中央控制模块的一体化腔镜系统的结构示意图。

具体实施方式

[0015] 为使本发明实施例的目的、技术方案和优点更加清楚,下面将结合本发明实施例中的附图,对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例是本发明一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本发明保护的范围。

[0016] 本发明提供一种配置中央控制模块的一体化腔镜系统,如图1所示,一体化腔镜系统包括多个功能模块以及控制所述多个功能模块工作的中央控制单元;所述多个功能模块包括用于对腔体充气的气腹仪、人机交互屏、冷光源和摄像机,所述气腹仪、所述人机交互屏、所述冷光源和所述摄像机均连接至所述中央控制单元;所述冷光源和所述摄像机均连接光学内窥镜;所述冷光源为所述光学内窥镜提供光源;所述摄像机将所述光学内窥镜采集到的光信号转换为视频,并将所述视频发送至所述人机交互屏进行腔镜视像展示;其中:

[0017] 所述气腹仪包括比例控制阀、开关电磁阀、气流量传感器、气压传感器和泄气阀,其中:所述比例控制阀、所述开关电磁阀、所述气流量传感器、所述气压传感器和所述泄气阀均设置在供气管路上,且与所述中央控制单元连接;所述供气管路为所述气腹仪向患者体腔输入气体的管路;所述气流量传感器用于检测所述供气管路的气流量参数;所述气压传感器用于检测所述供气管路的气压参数;

[0018] 所述中央控制单元用于获取所述气流量参数和所述气压参数,在所述气压参数小于预设的第一气压参数时,根据所述气流量参数和预设的标准气流量参数输出PWM信号,所述PWM信号用于对所述控制阀的开关时间比例进行调节,以实现所述供气管路内的气流量参数进行调整;还用于在所述气压参数大于或等于所述第一气压参数时,关闭所述比例控制阀和所述开关电磁阀;还用于在所述气压参数大于或等于第二气压参数时,打开泄气阀;其中,所述第二气压参数大于所述第一气压参数。

[0019] 可理解的是,上述中央控制单元可以称为CCU,可以采用32位单片机,适用自创性通讯规范,中央控制单元作为主机,各功能模块作为从机,中央控制单元可以通过485接口、

485集线器与气腹仪、冷光源、摄像机和人机交互屏通信,中央控制单元具体可以将气腹仪、冷光源、内窥镜等功能模块的运行状态信息进行整合和打包,发送给人机交互屏,并显示在人机交互屏,中央控制单元还可以通过DVI通信接口将相关信息(例如,视频)发送给PC端(例如,示教室、会议室)。

[0020] 其中,通信规范即通信协议,采用RTU模式,数据帧结构为:帧头(1个字节)、地址(1个字节)、数据长度(1个字节)、指令(1个字节)、数据(N个字节)、CRC校验(2个字节)组成(指令都以十六进制发送),规定了主机的各种命令格式、从机的应答格式、从机的地址、主机的广播格式。

[0021] 下面对各个功能模块以及中央控制单元对各个功能模块的控制进行如下说明:

[0022] (1) 针对上述气腹仪

[0023] 可理解的是,供气管路也可以称为输出管路,即从气腹仪输出气体至患者体腔内的气体管路。

[0024] 可理解的是,这里的气体可以是二氧化碳气体。

[0025] 可理解的是,气压参数为压强,气流量参数为气体速度。

[0026] 可理解的是,比例控制阀、开关电磁阀、泄气阀均设置在供气管路上,均与中央控制单元连接,且均可以通过MOS管与中央控制单元连接。

[0027] 可理解的是,中央控制单元采用的是PWM算法通过MOS管对比例控制阀进行控制,具体是:中央控制单元将气流量传感器检测到的气流量参数(例如,气流速度)和设置的标准气流量参数进行比较,若气流量参数小于该标准气流量参数,则增大输出的PWM信号的占空比,从而增大输出端气流的脉冲宽度,从而增大输出气流;而若气流量参数大于该标准气流量参数,则减小输出的PWM信号的占空比,从而减小输出端气流的脉冲宽度,从而减少输出气流。可见,通过中央控制单元采用的PWM算法可以实现供气管路输出端的气流进行微调,从而保持在预设的标准气流量参数附近。

[0028] 这里,根据比较结果输出对应的PWM信号给MOS管,通过MOS管控制比例控制阀的开通和关闭,进而控制比例控制阀的开关时间比例,进而使得供气管路中的气体经过比例控制阀后得到一系列幅值相等的高频脉冲气流,即实现“呼-停”式供气。在一定的时间内,这些高频脉冲气流的气量等效于传统开关模式一个开关回合的气量,所以这样能够实现气流量的精密控制和输气平稳。这里,对比例控制阀的开关时间比例进行调节,可以实现对脉冲气流的宽度进行调节,进而改变供气管路输出端的气流大小。

[0029] 可理解的是,通过采用PWM算法实现对供气管路输出端的气流大小进行调节,进而实现对供气管路的输出气体的压力进行调节,由于PWM算法实现的是对流量的微调,因此对输出气体压力的调节也是微调。在实际应用中,在气压传感器检测到的气压参数(例如,压强)小于预设的第一气压参数的情况下,可以采用上述PWM算法间接实现气体压力的调节。但是有可能出现气压传感器检测到的气压参数(例如,压强)超出或达到预设的第一气压参数的情况,这样情况有可能是因为气腹仪某部位出现故障导致无法通过上述PWM算法进行微调的方式对输出气体的气压进行调节,此时可以关闭比例控制阀和开关电磁阀,即停止供气管路的输出,直至气压传感器检测到的气压参数再次小于第一气压参数。

[0030] 但是,当出现通过关闭比例控制阀和开关电磁阀的方式也不能降低供气管路气压的情况时,为了避免因过高气压而导致危险情况的发生,还可以在气腹仪中设置泄气阀,泄

气阀可以设置在供气管路上,且与中央控制单元连接,当中央控制单元确定气压传感器检测到的气压参数大于或等于第二气压参数时,则打开泄气阀,开始泄气,直至供气管路中的气压在第一气压参数之下。

[0031] 可理解的是,第二气压参数大于第一气压参数。例如,第一气压参数为一设定值,第二气压参数为该设定值+10mmHg,但是一般情况下,第二气压参数不能超过30mmHg。当气压传感器检测到的气压参数大于或等于第一气压参数时,关闭比例控制阀和开关控制阀。当气压传感器检测到的气压参数大于或等于第二气压参数时,则在关闭比例控制阀和开关控制阀的基础上,打开泄气阀。

[0032] 当然,当不需供气时可以将比例控制阀和开关电磁阀同时关闭,防止比例控制阀内部出现机械卡死、关闭不严出现漏,实现对供气管路的二重保护。

[0033] 在实际应用中,还可以设置用来检测二氧化碳罐的输入气体气压的气压传感器,以监测二氧化碳罐中的气体量,当其低于特定值时发出报警,提醒医护人员。

[0034] 由于在气腹仪中设置了比例控制阀,并通过中央控制单元采用PWM算法通过MOS管实现对比例控制阀的开关比例时间进行调节,从而实现对供气管路中气流量参数的微调,进而实现对气压的微调,即通过无阶梯调节供气管路中的气体流量,进而实现对气腹压力精准且平稳的调节,解决了开关阀开闭的瞬间所带来的气压瞬间变化、视像抖动温度,提高画面质量。

[0035] (2) 冷光源包括:光源模组、恒流板和散热器,其中:

[0036] 所述光源模组包括LED灯泡、聚光筒和导光束;

[0037] 所述恒流板和所述散热器均连接至所述中央控制单元,所述中央控制单元用于采用PID算法控制所述恒流板对所述光源模组的输出电流进行偏差调整,并实时监控所述光源模组的光源温度,并在光源温度升高到一定值时驱动所述散热器进行散热。

[0038] 可理解的是,聚光筒和导光束可以对LED灯泡产生的光进行处理,使得输出的光更加满足使用需求。

[0039] 可理解的是,由于中央控制单元采用PID算法控制输出电流,保证恒流板能够快速的对偏差进行调整,维持恒流输出的稳定性。

[0040] 可理解的是,由于中央控制单元实时监控光源温度,在光源温度升高至一定值时可以驱动散热器降低光线热量,避免了在微创手术中光线长时间照射在伤口附近而引起内部组织灼伤的情况发生。

[0041] (3) 所述摄像机包括CCD摄像头和摄像主板,其中:

[0042] 所述CCD摄像头用于将所述光学内窥镜所采集到的光信号转换为电信号,所述摄像主板用于将所述电信号转换为视频,然后将视频发送给人机交互屏进行显示。

[0043] (4) 人机交互屏,也可以称为监视器,还可以显示光学内窥镜、气腹仪、冷光源等功能模块的工作情况,这样的话,所述中央控制单元还用于将所述气腹仪、所述冷光源和所述光学内窥镜的运行状态信息进行整合和打包发送至所述人机交互屏上进行显示。

[0044] 当然,人机交互屏还可以有气腹仪、冷光源的操控信息的输入界面,以供医护人员对气腹仪、冷光源操控信息进行输入。

[0045] 可理解的是,各个功能模块集成为一体,实现一体化,例如集成在机箱内,形成便于携带的智能微创腔镜装备且具有腔镜视像处理功能。由于智能微创腔镜设备采用一体式

结构,占地面积小,移动携带方便,兼容性好,可用于各种环境下的微创手术。

[0046] 在一些实施例中,如图1所述,所述一体化腔镜系统还包括:

[0047] 存储单元,连接所述中央控制单元,用于存储多个年龄段各自对应的数据集;

[0048] 对应的,所述人机交互屏上显示多个年龄段选项,且所述人机交互屏还用于在检测到所述多个年龄段选项中的任一选项被选择时,向所述中央控制单元发送触发信号;

[0049] 所述中央控制单元还用于在接收到所述触发信号时,根据被选择的选项对应的年龄段所对应的数据集,确定针对该年龄段的气压推荐值和气流量推荐值,并将所述气压推荐值和所述气流量推荐值显示在所述人机交互屏上。

[0050] 在实际应用中,各个年龄段可以包括:新生儿、儿童、成年人、老年人等。

[0051] 在实际应用中,每个年龄段的数据集中可包括多条记录内容,每条记录内容可以包括气压、气流量、在该气压和气流量设置下的使用次数、腹腔气压充气至指定气压阈值范围内时的气体平均温度、腹腔气压充气至指定气压阈值范围内的平均所用时间和该条记录内容的时间戳。例如, {p:8,s:20,ts:20,c:20,t:480,st:1528969758}。其中,p为压强,s为气流量,ts为使用次数,c为气体平均温度,t为平均所用时间,st为时间戳。

[0052] 可理解的是,医护人员可以在人机交互屏上选择多个年龄段选项中的任一个选项,中央控制单元从存储单元中提取被选择选项对应的数据集,进而计算出气流量推荐值和气压推荐值,并将两个推荐值显示在人机交互屏上,以供医护人员参考,例如,根据气压推荐值设置上述第一气压参数和/或第二气压参数,根据气流量推荐值设置上述标准气流量参数。

[0053] 这里,针对每一个年龄段,都会计算出对应的气流量推荐值和气压推荐值,从而在计算推荐值时,考虑到不同年龄段的差异这一特点,使得推荐值更加具有参考价值。

[0054] 上述数据集中的气体平均气温是根据多次检测到的温度而定的,因此需要设置温度传感器,温度传感器可以设置在所述供气管路上,与所述中央控制单元连接,用于检测所述供气管路中的气体温度。

[0055] 其中,中央控制单元可以采用以下步骤确定所述气压推荐值和所述气流量推荐值:

[0056] A1、采用第一公式计算每条记录内容的适合评分值,所述第一公式包括:

$$[0057] \quad g = a_1 \frac{ts}{ts_{\max}} + a_2 \frac{c}{37} + a_3 \left(1 - \frac{t}{t_{\max}} \right)$$

[0058] 式中,g为适合评分值, a_1 、 a_2 和 a_3 为权重值, $ts_{\max}$ 为所述多条记录内容中使用次数最大的值, $t_{\max}$ 为所述多条记录内容中平均所用时间最大的值,c为在该条记录内容中腹腔气压充气至指定气压阈值范围内时的气体平均温度,t为在该条记录内容中腹腔气压充气至指定气压阈值范围内的平均所用时间,ts为在该条记录内容中的使用次数。

[0059] 其中,所述中央控制单元具体可以根据第三公式计算所述第一公式中的权重值 a_1 ,所述第三公式包括:

$$[0060] \quad a_1(t) = a_0 e^{-25(t-1)}$$

[0061] 式中,t为在以周为时间单位的情况下当前记录内容的时间戳所在的周数,时间戳越近,所在的周数越小。

[0062] 例如,若当前记录内容的时间戳在最近一周以内,则t为1;若当前记录内容的时间

戳在最近两周以内,则t为2。

[0063] 其中,三个权重值 a_1 、 a_2 和 a_3 的和为1,即 $a_1+a_2+a_3=1$ 。

[0064] A2、将得到的多个适合评分值中的最大值所对应的记录内容中的气压作为所述气压推荐值以及将所述最大值对应的记录内容中的气流量作为气流量推荐值。

[0065] 可理解的是,在记录内容中,使用次数越多证明该气压和气流量的组合越好,平均温度越接近人体体温越好,充气所用时间越短越好,综合起来,g值越高,证明对应的气压和气流量的组合对于病人来说越合适,所以这里将最大的g值对应的记录内容中的气压作为气压推荐值,将最大g值对应的记录内容中的气流量作为气流量推荐值。

[0066] 在一些实施例中,中央控制单元还可以对存储单元中的数据集中的记录内容进行更新或者删除,从而保证数据集的数据有效性。

[0067] 其中,中央控制单元对存储单元中的数据集进行更新的过程包括:

[0068] 在所述气腹仪在使用过程中,在第一次腹腔气压与预设压强的差值在指定阈值内维持预设时长时,对当前气压、当前气流量、当前气体温度、本次腹腔气压充气至指定气压阈值范围内的所用时间和时间戳进行记录;若当前的记录内容中包括所述当前气压和所述当前气流量的记录,则对相应的使用次数加1,并对时间戳进行更新,采用第二公式计算更新后的平均所用时间和气体平均温度,所述第二公式包括:

$$[0069] \quad n = \frac{o * ts + r}{ts + 1}$$

[0070] 式中,n为更新后的平均所用时间或者更新后的气体平均温度,o为更新前的平均所用时间或者更新前的气体平均温度,ts为本次更新前的使用次数,r为本次腹腔气压充气至指定气压阈值范围内的所用时间或者所述当前气体温度。

[0071] 例如,在前10次的气体平均温度为37.2℃,本次的气体温度为37.1℃,则新的气体平均温度为 $n = (37.2 * 9 + 37.1) / 10$ 。

[0072] 当然,如果存储单元中没有当前的记录内容,则将当前记录内容加入到数据集中,且使用次数为1。

[0073] 这里,对使用次数加1的方式实现对使用次数的更新,利用新的时间戳替换旧的时间戳的方式实现对时间戳的更新,通过新的平均所用时间替换旧的平均所用时间的方式实现对平均所用时间的更新,通过新的气体平均温度对旧的气体平均温度进行替换,实现对气体平均温度的更新。

[0074] 其中,中央控制单元对存储单元中数据集中的记录内容进行删除的过程可以包括:若所述存储单元存储的每一年龄段对应的数据集中记录内容的条数大于预设的最大条数,则将该年龄段对应的数据集中时间戳最小的预设条数的记录内容中使用次数最少的记录内容删除。

[0075] 也就是说,当某个年龄段对应的数据集中的记录内容的条数大于一定的条数后,就将时间戳最小的一定数量的记录内容中使用次数最小的记录内容删除,这样可以将时间最早的且使用次数最小的记录内容删除。

[0076] 在传统技术中,气腹仪使用过程中,医护人员需要结合经验对压强和气流量进行设置和,很难考虑到温度和充气时间这两个因素,而这里根据历史数据中病人充气过程中的气体温度、充气时间、压强、气流量和使用次数的组合为医护人员提供合适的压强和气流

量的组合。

[0077] 本发明提供的一体化腔镜系统,在气腹仪中设置了比例控制阀,并通过中央控制单元采用PWM算法实现对比例控制阀的开关比例时间进行调节,从而实现对供气管路中气流量参数的微调,进而实现对气压的微调,即通过无阶梯调节供气管路中的气体气流量,进而实现对气腹压力精准且平稳的调节,解决了开关阀开闭的瞬间所带来的气压瞬间变化、视像抖动温度,提高画面质量。

[0078] 可理解的是,上述中央控制单元即题目中的中央控制模块。

[0079] 需要说明的是,在本文中,诸如第一和第二等之类的关系术语仅仅用来将一个实体或者操作与另一个实体或操作区分开来,而不一定要求或者暗示这些实体或操作之间存在任何这种实际的关系或者顺序。而且,术语“包括”、“包含”或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含,从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者设备不仅包括那些要素,而且还包括没有明确列出的其他要素,或者是还包括为这种过程、方法、物品或者设备所固有的要素。在没有更多限制的情况下,由语句“包括一个……”限定的要素,并不排除在包括所述要素的过程、方法、物品或者设备中还存在另外的相同要素。

[0080] 以上实施例仅用以说明本发明的技术方案,而非对其限制;尽管参照前述实施例对本发明进行了详细的说明,本领域的普通技术人员应当理解:其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换;而这些修改或者替换,并不使相应技术方案的本质脱离本发明各实施例技术方案的精神和范围。

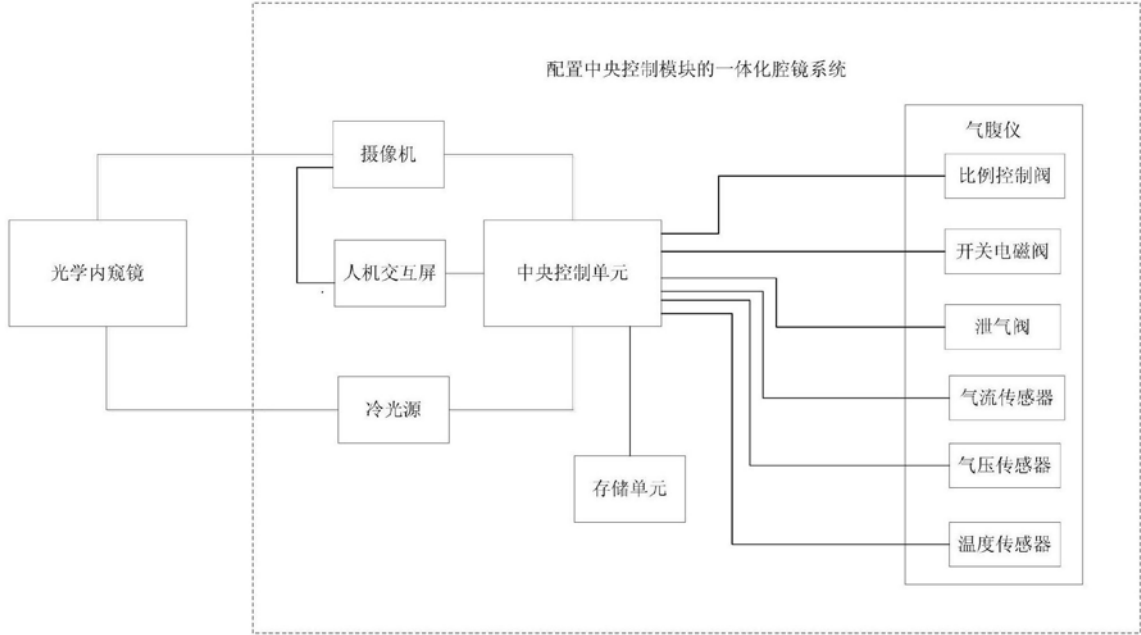


图1

专利名称(译)	配置中央控制模块的一体化腔镜系统		
公开(公告)号	CN109363736A	公开(公告)日	2019-02-22
申请号	CN201811049130.9	申请日	2018-09-10
[标]申请(专利权)人(译)	合肥德铭电子有限公司		
申请(专利权)人(译)	合肥德铭电子有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	合肥德铭电子有限公司		
[标]发明人	吴寒梅 王彬 张林 丁帅		
发明人	吴寒梅 王彬 张林 丁帅		
IPC分类号	A61B17/02 A61B17/94 A61B1/04		
CPC分类号	A61B17/0218 A61B1/045 A61B2017/00017		
代理人(译)	董媛 王莹		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明提供一种配置中央控制模块的一体化腔镜系统，该系统包括多个功能模块和中央控制单元；多个功能模块包括气腹仪、人机交互屏、冷光源和摄像机，气腹仪包括比例控制阀、开关电磁阀、气流量传感器、气压传感器和泄气阀，中央控制单元用于获取气流量参数和气压参数，在气压参数小于预设的第一气压参数时，根据气流量参数和预设的标准气流量参数输出PWM信号，PWM信号用于对控制阀的开关时间比例进行调节，以实现供气管路内的气流量参数进行调整；还用于在气压参数大于或等于第一气压参数时，关闭比例控制阀和开关电磁阀；还用于在气压参数大于或等于第二气压参数时，打开泄气阀；本发明能够提高视像效果。

