



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107521305 A

(43)申请公布日 2017.12.29

(21)申请号 201710726984.5

B60R 16/023(2006.01)

(22)申请日 2017.08.23

(71)申请人 成都雅骏新能源汽车科技股份有限公司

地址 610000 四川省成都市天府新区新兴街办油坊村九组300号新兴工业园区B1栋1-3层

(72)发明人 鄢家富

(74)专利代理机构 成都九鼎天元知识产权代理有限公司 51214

代理人 钱成岑

(51)Int.Cl.

B60H 1/00(2006.01)

B60L 11/18(2006.01)

B60K 1/00(2006.01)

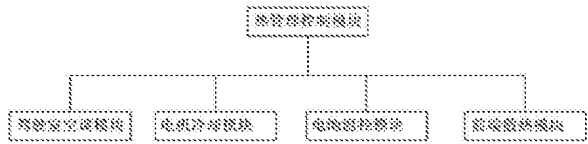
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54)发明名称

一种新能源汽车热管理系统

(57)摘要

本发明公开了一种新能源汽车热管理系统，包括驾驶室空调模块、电机冷却模块、电池温控模块、前端散热模块和热管理控制模块；驾驶室空调模块、电机冷却模块、电池温控模块、前端散热模块均与热管理控制模块连接；热管理控制模块，根据收到的驾驶室温度、驾驶室湿度、电池包温度、电池包湿度、电机内部温度、电源柜内部温度信息，判断是否满足要求，并根据判断结果控制各模块工作。本发明采用新能源汽车热管理系统可以有效的将空调、电机、电池进行耦合，同时也把控制器减少到一个，不仅可以提高能量利用率，而且可以减小成本。



1. 一种新能源汽车热管理系统，其特征在于：包括驾驶室空调模块、电机冷却模块、电池温控模块、前端散热模块和热管理控制模块；驾驶室空调模块、电机冷却模块、电池温控模块、前端散热模块均与热管理控制模块连接；

驾驶室空调模块，对驾驶室内温度、湿度进行检测，并将测量的实时数据传给热管理控制模块；

电池温控模块对电池包内的温度湿度进行检测，并将检测的实时数据传给热管理空中模块；

前端散热模块对电机、电源柜内的温度进行检测，并将实时将检测结果传送到热管理控制模块；

热管理控制模块，根据收到的驾驶室温度、驾驶室湿度、电池包温度、电池包湿度、电机内部温度、电源柜内部温度信息，判断是否满足要求，并根据判断结果控制各模块工作。

2. 根据权利要求1所述的一种新能源汽车热管理系统，其特征在于：前端散热模块包括冷凝器、电机散热器、电池散热器、调速电子扇。

3. 根据权利要求1所述的一种新能源汽车热管理系统，其特征在于：冷凝器、电池散热器、电机散热器集成一体。

4. 根据权利要求1或2或3所述的一种新能源汽车热管理系统，其特征在于：热管理控制模块是热管理系统的控制中枢，可以根据整车工作条件、自然环境条件和用户设定来控制驾驶室空调模块、电机冷却模块、电池温控模块、前端散热模块工作。

5. 根据权利要求4所述的一种新能源汽车热管理系统，其特征在于：自然环境条件为环境温度、光照强度，整车工作条件为整车动力电池放电电流、动力电池电压；用户可以根据自己喜好，在管理控制模块上，设定驾驶室目标温度。

6. 根据权利要求4所述的一种新能源汽车热管理系统，其特征在于：电源柜为一体化电源柜。

7. 根据权利要求1或2或3或5或6所述的一种新能源汽车热管理系统，其特征在于：驾驶室空调模块将测量的实时数据通过CAN报文形式传给热管理控制模块。

8. 根据权利要求1或2或3或5或6所述的一种新能源汽车热管理系统，其特征在于：电池温控模块将检测的实时数据通过CAN报文形式传给热管理空中模块。

9. 根据权利要求1或2或3或5或6所述的一种新能源汽车热管理系统，其特征在于：驾驶室内部温度为20-26℃，如果驾驶室温度不满足要求，这热管理控制模块控制驾驶室空调模块及前端散热模块工作，自动调节驾驶室温度到合理范围内；驾驶室湿度合理范围为≤70%，如果驾驶室内湿度不满足要求，则热管理控制模块控制驾驶室空调模块及前端散热模块工作，自动调节驾驶室湿度到合理范围内；电池包温度合理范围为15-35℃，如果电池包温度不满足要求，则热管理控制模块控制电池温控模块对电池包温度进行调节，使电池包温度满足要求；电池包湿度要求≤80%，如果电池包湿度不满足要求，则热管理控制模块控制电池温控模块及前端散热模块工作，自动调节电池包内部湿度；电机温度要求≤100℃，如果电机温度不满足要求，则热管理控制模块控制电机冷却模块和前端散热模块工作，自动调节电机内部温度；电源柜内部温度要求≤60℃，如果电源柜内部温度不满足要求，热管理控制模块控制电机冷却模块和前端散热模块工作，自动调节电源柜内部温度。

一种新能源汽车热管理系统

技术领域

[0001] 本发明涉及新能源汽车领域,具体涉及一种新能源汽车热管理系统。

背景技术

[0002] 随着社会的发展和国家政策的推广,电动汽车的企业和车型越来越多,随着人们生活水平的提高,汽车驾乘人员对汽车车内舒适性要求越来越高。新能源汽车的行驶里程和电池电机的工作环境有关,电池和电机工作在最佳工作温度条件下,可以大大提高整车巡航里程,提高能源利用率。

[0003] 电动汽车现有的空调系统、电机冷却系统、电池温控系统为三个独立的系统,分开工作,分别需要采用三个独立控制器进行控制,三套系统会有三个电子扇,独立工作,零件冗余,分开控制不利于管理。

[0004] 现有新能源汽车采用空调、电机、电池分开散热的方式进行有害热量管理,不经造成电池能量的浪费,而且需要为空调、电机、电池单独配置控制器,整车成本高。

发明内容

[0005] 本发明的目的在于克服现有技术的不足,提供一种可以提高能量利用率,而且可以减小成本的新能源汽车热管理系统。

[0006] 本发明的目的是通过以下技术方案来实现的:一种新能源汽车热管理系统,包括驾驶室空调模块、电机冷却模块、电池温控模块、前端散热模块和热管理控制模块;驾驶室空调模块、电机冷却模块、电池温控模块、前端散热模块均与热管理控制模块连接;

[0007] 驾驶室空调模块,对驾驶室内温度、湿度进行检测,并将测量的实时数据传给热管理控制模块;

[0008] 电池温控模块对电池包内的温度湿度进行检测,并将检测的实时数据传给热管理空中模块;

[0009] 前端散热模块对电机、电源柜内的温度进行检测,并将实时将检测结果传送到热管理控制模块;

[0010] 热管理控制模块,根据收到的驾驶室温度、驾驶室湿度、电池包温度、电池包湿度、电机内部温度、电源柜内部温度信息,判断是否满足要求,并根据判断结果控制各模块工作。

[0011] 作为优选方式,前端散热模块包括冷凝器、电机散热器、电池散热器、调速电子扇。

[0012] 作为优选方式,冷凝器、电池散热器、电机散热器集成一体。

[0013] 作为优选方式,热管理控制模块是热管理系统的控制中枢,可以根据整车工作条件、自然环境条件和用户设定(环境条件为环境温度、光照强度,整车工作条件为整车动力电池放电电流、动力电池电压;用户可以根据自己喜好,在管理控制模块上(热管理模块带控制面板,用户可以通过控制面板设定驾驶室的目标温度),设定驾驶室目标温度。,来控制驾驶室空调模块、电机冷却模块、电池温控模块、前端散热模块工作。

[0014] 作为优选方式,自然环境条件为环境温度、光照强度,整车工作条件为整车动力电池放电电流、动力电池电压;用户可以根据自己喜好,在管理控制模块上(热管理模块带控制面板,用户可以通过控制面板设定驾驶室的目标温度),设定驾驶室目标温度。

[0015] 作为优选方式,电源柜为一体化电源柜。

[0016] 作为优选方式,驾驶室空调模块将测量的实时数据通过CAN报文形式传给热管理控制模块。

[0017] 作为优选方式,电池温控模块将检测的实时数据通过CAN报文形式传给热管理空中模块。

[0018] 作为优选方式,驾驶室内部温度为20–26℃,如果驾驶室温度不满足要求,这热管理控制模块控制驾驶室空调模块及前端散热模块工作,自动调节驾驶室温度到合理范围内;驾驶室湿度合理范围为≤70%,如果驾驶室内湿度不满足要求,则热管理控制模块控制驾驶室空调模块及前端散热模块工作,自动调节驾驶室湿度到合理范围内;电池包温度合理范围为15–35℃,如果电池包温度不满足要求,则热管理控制模块控制电池温控模块对电池包温度进行调节,使电池包温度满足要求;电池包湿度要求≤80%,如果电池包湿度不满足要求,则热管理控制模块控制电池温控模块及前端散热模块工作,自动调节电池包内部湿度;电机温度要求≤100℃,如果电机温度不满足要求,则热管理控制模块控制电机冷却模块和前端散热模块工作,自动调节电机内部温度;电源柜内部温度要求≤60℃,如果电源柜内部温度不满足要求,热管理控制模块控制电机冷却模块和前端散热模块工作,自动调节电源柜内部温度。

[0019] 本发明的有益效果是:采用新能源汽车热管理系统可以有效的将空调、电机、电池进行耦合,同时也把控制器减少到一个,不仅可以提高能量利用率,而且可以减小成本。

附图说明

[0020] 图1为本发明结构示意图。

具体实施方式

[0021] 下面结合附图进一步详细描述本发明的技术方案,但本发明的保护范围不局限于以下所述。

[0022] 如图1所示,一种新能源汽车热管理系统,包括驾驶室空调模块、电机冷却模块、电池温控模块、前端散热模块和热管理控制模块;驾驶室空调模块、电机冷却模块、电池温控模块、前端散热模块均与热管理控制模块连接;

[0023] 驾驶室空调模块,对驾驶室内温度、湿度进行检测,并将测量的实时数据传给热管理控制模块;

[0024] 电池温控模块对电池包内的温度湿度进行检测,并将检测的实时数据传给热管理空中模块;

[0025] 前端散热模块对电机、电源柜内的温度进行检测,并将实时将检测结果传送到热管理控制模块;

[0026] 热管理控制模块,根据收到的驾驶室温度、驾驶室湿度、电池包温度、电池包湿度、电机内部温度、电源柜内部温度信息,判断是否满足要求,并根据判断结果控制各模块工

作。

- [0027] 优选地，前端散热模块包括冷凝器、电机散热器、电池散热器、调速电子扇。
- [0028] 优选地，冷凝器、电池散热器、电机散热器集成一体。
- [0029] 优选地，热管理控制模块是热管理系统的控制中枢，可以根据整车工作条件、自然环境条件和用户设定(环境条件为环境温度、光照强度，整车工作条件为整车动力电池放电电流、动力电池电压；用户可以根据自己喜好，在管理控制模块上(热管理模块带控制面板，用户可以通过控制面板设定驾驶室的目标温度)，设定驾驶室目标温度。)，来控制驾驶室空调模块、电机冷却模块、电池温控模块、前端散热模块工作。
- [0030] 优选地，自然环境条件为环境温度、光照强度，整车工作条件为整车动力电池放电电流、动力电池电压；用户可以根据自己喜好，在管理控制模块上(热管理模块带控制面板，用户可以通过控制面板设定驾驶室的目标温度)，设定驾驶室目标温度。
- [0031] 优选地，电源柜为一体化电源柜。
- [0032] 优选地，驾驶室空调模块将测量的实时数据通过CAN报文形式传给热管理控制模块。
- [0033] 优选地，电池温控模块将检测的实时数据通过CAN报文形式传给热管理空中模块。
- [0034] 优选地，驾驶室内部温度为20-26℃，如果驾驶室温度不满足要求，这热管理控制模块控制驾驶室空调模块及前端散热模块工作，自动调节驾驶室温度到合理范围内；驾驶室湿度合理范围为≤70%，如果驾驶室内湿度不满足要求，则热管理控制模块控制驾驶室空调模块及前端散热模块工作，自动调节驾驶室湿度到合理范围内；电池包温度合理范围为15-35℃，如果电池包温度不满足要求，则热管理控制模块控制电池温控模块对电池包温度进行调节，使电池包温度满足要求；电池包湿度要求≤80%，如果电池包湿度不满足要求，则热管理控制模块控制电池温控模块及前端散热模块工作，自动调节电池包内部湿度；电机温度要求≤100℃，如果电机温度不满足要求，则热管理控制模块控制电机冷却模块和前端散热模块工作，自动调节电机内部温度；电源柜内部温度要求≤60℃，如果电源柜内部温度不满足要求，热管理控制模块控制电机冷却模块和前端散热模块工作，自动调节电源柜内部温度。
- [0035] 以上所述仅为本发明的较佳实施例而已，并不用以限制本发明，应当指出的是，凡在本发明的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等，均应包含在本发明的保护范围之内。

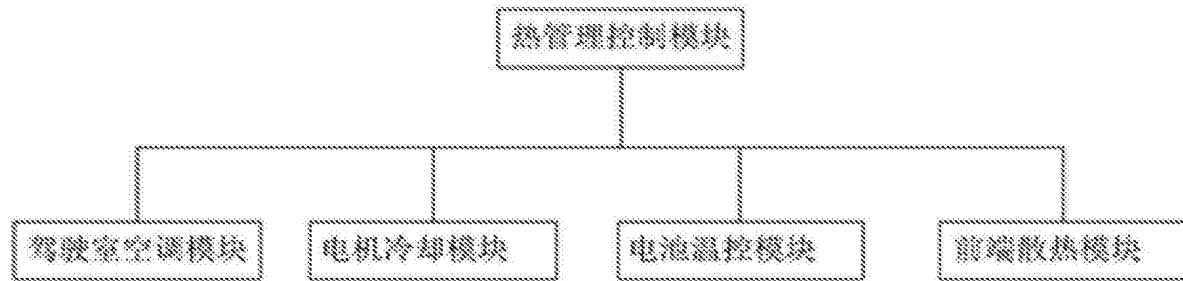


图1