



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207098621 U

(45)授权公告日 2018.03.13

(21)申请号 201720391080.7

(22)申请日 2017.04.13

(73)专利权人 国家电网公司

地址 100031 北京市西城区西长安街86号

专利权人 许继集团有限公司

许继电气股份有限公司

(72)发明人 杨勇 陈杰 粟忠来 魏中伟

陈星 赵建平 王善林 陈星宇

付瑞卿 王怀鑫 王成利 刘明旗

李国栋

(74)专利代理机构 郑州睿信知识产权代理有限公司

公司 41119

代理人 吴敏

(51)Int.Cl.

H02J 3/18(2006.01)

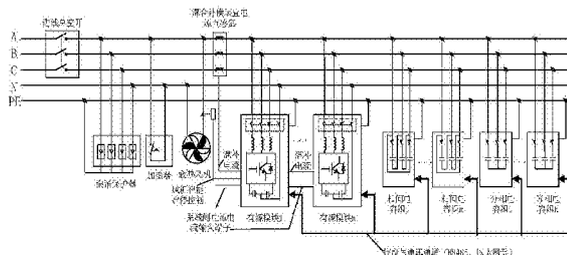
权利要求书1页 说明书4页 附图1页

(54)实用新型名称

一种集中控制的配电台区混合补偿系统和有源补偿模块

(57)摘要

本实用新型提供一种集中控制的配电台区混合补偿系统和有源补偿模块,混合补偿系统包括用于连接三相交流母线,为三相交流母线提供无功补偿的有源补偿装置和无源补偿装置;所述有源补偿装置包括至少两个有源补偿模块,其中一个有源补偿模块为集中控制器;作为集中控制器的有源模块通讯连接其他有源补偿模块,并控制连接无源补偿装置。本实用新型提供的技术方案,采用有源补偿装置中的其中一个有源补偿模块作为集中控制器,同时控制有源补偿装置和无源补偿装置,不仅便于进行集中控制,而且不用再单独的设置集中控制器,节约成本。



1. 一种集中控制的配电台区混合补偿系统,包括用于连接三相交流母线,为三相交流母线提供无功补偿的有源补偿装置和无源补偿装置;其特征在于,所述有源补偿装置包括至少两个有源补偿模块,其中一个有源补偿模块为集中控制器;作为集中控制器的有源模块通讯连接其他有源补偿模块,并控制连接无源补偿装置。

2. 根据权利要求1所述的一种集中控制的配电台区混合补偿系统,其特征在于,所述有源补偿模块包括静止同步无功补偿器和/或有源电力滤波器。

3. 根据权利要求1所述的一种集中控制的配电台区混合补偿系统,其特征在于,所述无源补偿装置包括相间电容器组和/或分相电容器组。

4. 根据权利要求1所述的一种集中控制的配电台区混合补偿系统,其特征在于,还包括用于检测连接三相交流母线的电流互感器;作为集中控制器的有源模块采集连接该电流互感器。

5. 根据权利要求1所述的一种集中控制的配电台区混合补偿系统,其特征在于,还包括用于连接三相交流母线的加热器,加热器用于为混合补偿系统加热。

6. 根据权利要求1所述的一种集中控制的配电台区混合补偿系统,其特征在于,所述作为集中控制器的有源补偿模块还控制连接有散热风机,用于为混合补偿系统散热。

7. 根据权利要求1所述的一种集中控制的配电台区混合补偿系统,其特征在于,还包括用于连接三相交流母线的浪涌保护器,浪涌保护器用于防止三相交流母线中出现浪涌电流。

8. 一种有源补偿模块,包括控制器,控制器控制连接有内部电力电子器件,内部电力电子器件用于提供有源无功补偿;其特征在于,所述控制器上设有源模块间通讯接口和电容器控制接口,有源模块间通讯接口用于通讯连接其他有源补偿模块,电容器控制接口用于控制连接无源补偿设备。

9. 根据权利要求8所述的一种有源补偿模块,其特征在于,所述控制器还设有风机智能控制接口,用于控制连接散热风机。

10. 根据权利要求8所述的一种有源补偿模块,其特征在于,所述控制器还设有系统电压采集接口、系统电流采集接口和装置电流采集接口,其中系统电压采集接口用于采集连接台区的系统电压,系统电流采集接口用于采集连接台区的系统电流,装置电流采集接口用于采集连接混合补偿装置的电流。

一种集中控制的配电台区混合补偿系统和有源补偿模块

技术领域

[0001] 本实用新型属于电力系统无功补偿技术领域,具体涉及一种集中控制的配电台区混合补偿系统和有源补偿模块。

背景技术

[0002] 随着生活水平的不断提高,工业以及居民的用电设备的数量和种类都不断增加,这造成了配电台区的电能出现功率因数低、低电压、过电压、谐波含量高、三相不平衡等问题,严重影响工业和居民用电的质量。

[0003] 解决上述问题的方法,是对配电台区的电力系统进行无功补偿。目前,配电台区主要采用的无功补偿装置包括有源补偿装置和电容器组补偿装置,其中有源补偿装置用于为电力系统提供有源的无功补偿(也叫动态补偿装置),包括静止同步无功补偿器和有源电力滤波器;电容器组补偿装置用于为电力系统提供无源的无功补偿(也叫静态补偿装置),包括相间补偿电容器组和分相补偿电容器组,相间电容器组是指在任意两相之间的电容器组成的电容器组,用于为电力系统提供相间补偿;分相补偿电容器组是指在各相与零线之间设置的电容器组成的电容器组,用于为三相交流电提供分补,即各相单独进行补偿。

[0004] 有源补偿装置和电容器组补偿装置的优缺点有:

[0005] (1) 电容器组补偿装置价格便宜、结构简单、损耗极小,但是缺点明显,主要体现在投切周期长,容易存在较长时间的欠补偿和过补偿;对三相不平衡治理能力有限,尤其是不平衡度 $>35\%$ 时,治理效果不明显,同时无法治理谐波电流、过电压等问题;

[0006] (2) 有源补偿装置优点明显,主要有响应速度快、补偿精度高、可同时治理无功功率、低电压、过电压、谐波电流、三相不平衡等多种电能质量问题,但是整机运行要求较高(散热量大、防潮、防尘灯),噪声大、成本较高,尤其是整机运行损耗大,通常为整机容量的 $2\% \sim 3\%$,不利于配电台区经济高效运行。

[0007] 授权公告号为CN205565735U的专利文件公开了一种配变无功补偿装置,在交流母线上同时连接有源补偿装置和电容器组补偿装置,既能够进行有源无功补偿,也能够进行无源无功补偿。

[0008] 但是上述专利所公开的内容中,有源补偿装置和电容器组补偿装置分别单独设置有相应的控制器,这样不仅成本高,而且不便于进行集中控制;并且该专利所公开的内容,在三相交流母线中仅设有一个有源补偿模块,能够提供的无功补偿量有限,可调性和适用性都比较差。

实用新型内容

[0009] 本实用新型的目的在于提供一种集中控制的配电台区混合补偿系统和有源补偿模块,用于解决上述在对电力系统进行电能质量问题补偿治理时,不能进行集中控制的问题。

[0010] 为实现上述目的,本实用新型提供的技术方案是:

[0011] 一种集中控制的配电台区混合补偿系统,包括用于连接三相交流母线,为三相交流母线提供无功补偿的有源补偿装置和无源补偿装置;所述有源补偿装置包括至少两个有源补偿模块,其中一个有源补偿模块为集中控制器;作为集中控制器的有源模块通讯连接其他有源补偿模块,并控制连接无源补偿装置。

[0012] 进一步的,所述有源补偿模块包括静止同步无功补偿器和/或有源电力滤波器。

[0013] 进一步的,所述无源补偿装置包括相间电容器组和/或分相电容器组。

[0014] 进一步的,还包括用于检测连接三相交流母线的电流互感器;作为集中控制器的有源模块采集连接该电流互感器。

[0015] 进一步的,还包括用于连接三相交流母线的加热器,加热器用于为混合补偿系统加热。

[0016] 进一步的,所述作为集中控制器的有源补偿模块还控制连接有散热风机。

[0017] 进一步的,还包括用于连接三相交流母线的浪涌保护器,浪涌保护器用于防止三相交流母线中出现浪涌电流。

[0018] 一种有源补偿模块,包括控制器,控制器控制连接有内部电力电子器件,内部电力电子器件用于提供有源无功补偿;所述控制器上设有源模块间通讯接口和电容器控制接口,有源模块间通讯接口用于通讯连接其他有源补偿模块,电容器控制接口用于控制连接无源补偿设备。

[0019] 进一步的,所述控制器还设有风机智能控制接口,用于控制连接散热风机。

[0020] 进一步的,所述控制器还设有系统电压采集接口、系统电流采集接口和装置电流采集接口,其中系统电压采集接口用于采集连接台区的系统电压,系统电流采集接口用于采集连接台区的系统电流,装置电流采集接口用于采集连接混合补偿装置的电流。

[0021] 本实用新型的有益效果是:本实用新型提供的一种集中控制的配电台区混合补偿系统,采用有源补偿装置中的其中一个有源补偿模块作为集中控制器,同时控制有源补偿装置和无源补偿装置,不仅便于进行集中控制,而且不用再单独的设置集中控制器,节约成本。

附图说明

[0022] 图1为实施例中的集中控制的配电台区混合补偿装置的结构原理图;

[0023] 图2为实施例中的集中控制器的原理图。

具体实施方式

[0024] 本实用新型的目的在于提供一种集中控制的配电台区混合补偿系统和有源补偿模块,用于解决上述在对电力系统进行电能质量问题补偿治理时,不能进行集中控制的问题。

[0025] 为实现上述目的,本实用新型提供的技术方案是:

[0026] 一种集中控制的配电台区混合补偿系统,包括用于连接三相交流母线,为三相交流母线提供无功补偿的有源补偿装置和无源补偿装置;所述有源补偿装置包括至少两个有源补偿模块,其中一个有源补偿模块为集中控制器;作为集中控制器的有源模块通讯连接其他有源补偿模块,并控制连接无源补偿装置。

[0027] 下面结合附图对本实用新型的实施方式作进一步说明。

[0028] 系统实施例：

[0029] 本实施例提供一种集中控制的配电台区混合补偿系统，其结构原理图如图1所示，该装置内设有三相交流母线，每相交流母线分别通过进线断路器与配电台区的三相电源连接，断路器的额定电流根据装置的额定电流进行选择，在本实施例中，采用1.3倍的裕量。

[0030] 在三相交流母线上，进线断路器的下口，连接有浪涌保护器和加热器。

[0031] 浪涌保护器位于进线断路器的下口三相A、B、C和零线N连接，另外一端与外壳接和地线PE连接，主要起到防雷作用，保护混合补偿装置内部设备，其电压根据装置额定电压选择。

[0032] 在本实施例中，加热器采用的是可设置启动温度的加热器，由加热部分和温控部分组成。在温度控制部分设置设定值，当混合补偿室内温度低于该设定值时，温度控制部分启动加热器，从而保持装置室内温度，防止由于出现凝露现象，或者环境温度过低而导致电子设备无法正常运行的问题。

[0033] 在三相交流母线上连接有有源补偿装置和无源补偿装置。

[0034] 无源补偿装置包括 m 个相间补偿电容器组和 k 个分相补偿电容器组，其中 m 和 k 均大于1。

[0035] 相间补偿电容器为连接在三相交流母线中其中两相之间的电容器，通过投切控制实现这两相交流母线有功功率和无功功率的转移，达到补偿无功功率、平衡三相电流的效果。为了便于安装维护，将每三路相间补偿电容器，即每AB、BC、CA三路相间补偿电容器划分为一个相间补偿电容器组，相间补偿电容器组中的每个电容器都可以独立控制投切，当每个相间补偿电容器组中的电容器同时投切时，相当于共补电容器的无功补偿效果。

[0036] 分相补偿电容器为三相交流母线中其中每相与N相之间单独设置的电容器，通过投切控制，达到无功补偿的效果。为了便于安装维护，将每三路分相补偿电容器，即每三个AN、BN、CN之间的分相电容器划分为一个分相补偿电容器组，每个分相补偿电容器都能够独立进行投切控制，相当于分补电容器的补偿效果。

[0037] 有源补偿装置由 n 个有源补偿模块，其中 n 大于1，有源补偿模块为静止同步无功补偿器或有源电力滤波器，从有源补偿装置中选取一个有源补偿模块作为集中控制器。作为集中控制器的有源补偿模块原理图如图2所示，包括控制器和内部电力电子器件，控制器控制连接内部电力电子器件，内部电力电子器件用于提供有源无功补偿。控制器上设有有源模块间通讯接口、电容器控制接口、风机智能控制接口、人机界面交互接口、外部GPRS通讯接口、装置启停控制接口、系统电压采集接口、系统电流采集接口、装置电流采集接口和温度检测采集接口。有源模块间通讯接口用于通讯连接其他有源模块，电容器控制接口用于控制连接无源补偿装置中的分相补偿电容器和相间补偿电容器，风机智能控制接口用于控制连接散热风机，人机界面交互接口用于连接显示屏，外部GPRS通讯接口用于通讯连接远程监控系统，装置启停控制接口用于连接启停旋钮或按钮，系统电压采集接口用于采集连接台区的系统电压，系统电流采集接口用于采集连接台区的系统电流，温度检测采集接口用于采集连接外部温度传感器，外部温度传感器用于检测外部的环境温度。

[0038] 三相交流母线上还供电连接有散热风机，用于为有源补偿装置进行散热，其容量

和数量由有源补偿装置所需的散热量和单个散热风机的散热量决定。为了延长散热风机的使用寿命,可根据周围环境的变化控制散热风机的启停。

[0039] 在装置内还设有电流互感器,安装在浪涌保护器和加热器等辅助设备之后,其一次侧检测连接三相交流母线,二次侧连接作为集中控制器的有源补偿模块的装置电流采集接口,其安装的方向由进线断路器指向有源补偿装置和无源补偿装置的方向,用于检测n个有源补偿模块、m个相间补偿电容器组和k个分相补偿电容器组的电流之和。

[0040] 作为集中控制器的有源补偿模块用于根据环境温度的变化控制散热风机的启停,并根据电流互感器采集到的有源补偿装置和无源补偿装置的电流,选择控制有源补偿装置中相应数量的有源无功补偿器进行有源无功补偿,并选择控制无源补偿装置中相应数量的分相补偿电容器组或者相间补偿电容器组进行无源无功补偿,从而实现所有有源补偿装置和无源补偿装置的状态读取、补偿集中控制、保护等控制和数据通信。

[0041] 在本实施例中,有源补偿装置包括静止同步补偿器和有源电力滤波器;作为其他实施方式,可以只采用静止同步补偿器或者只采用有源电力滤波器。

[0042] 在本实施例中,无源补偿装置包括相间电容器组和分相电容器组;作为其他实施方式,无源补偿装置可以仅采用相间电容器组或者分相电容器组。

[0043] 在本实施例中,在三相交流母线上连接有加热器;作为其他实施方式,如果装置工作的环境温度比较高,可以不设置加热器。

[0044] 在本实施例中,集中控制器控制连接有散热风机;作为其他实施方式,在装置工作的环境温度比较低,不需要散热时,可以不设置散热风机。

[0045] 有源补偿模块实施例:

[0046] 本实施例所提供的一种有源补偿模块,与上述系统实施例中作为集中控制器的有源模块相同,前面已经做了详细介绍,这里不多做说明。

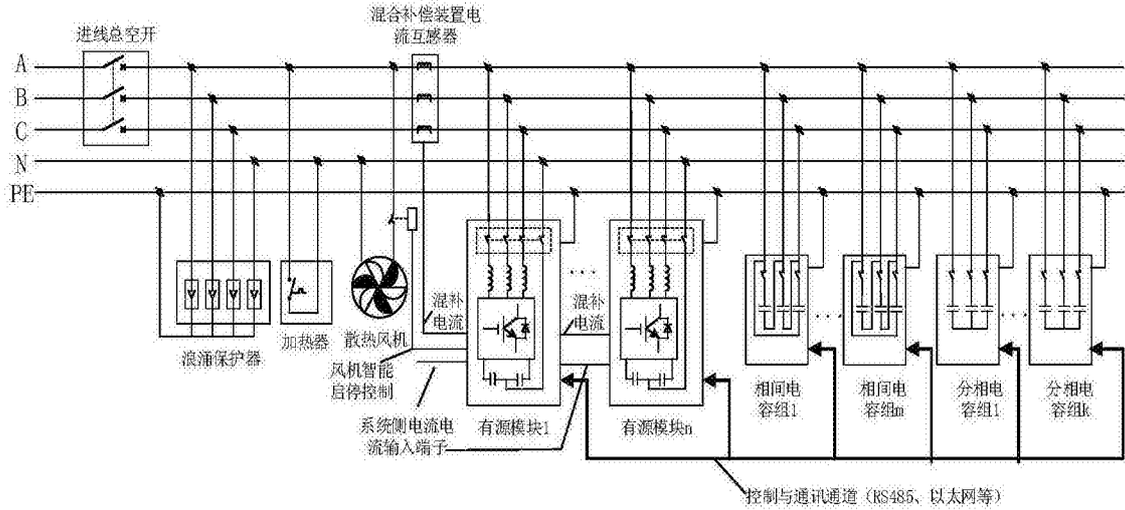


图1

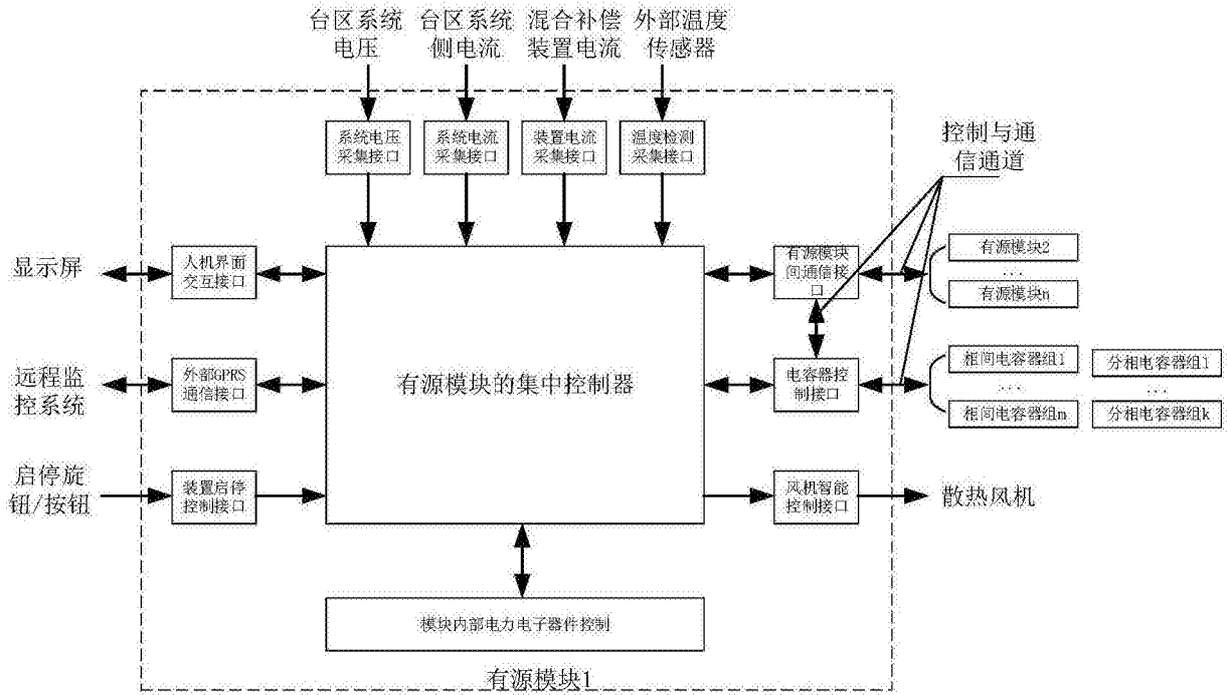


图2