

25. 如权利要求16所述的空调器的能效计算方法,其特征在于,根据如下公式生成所述空调器的制热量:

$$Q_{\text{制热量}} = \frac{P_{\text{压缩机}} - Q_{\text{loss}}}{h_2 - h_1} \cdot (h_7 - h_5) \quad \text{其中}, Q_{\text{制热量}} \text{为所述空调器的制热量}, P_{\text{压缩机}} \text{为所述压缩机的}$$

功率。

26. 如权利要求16所述的空调器的能效计算方法,其特征在于,根据以下公式计算各个温度检测点的润滑油焓值 h_i _{润滑油},其中,i为正整数,

$$h_i = -0.0808 + 1.7032t_i + 0.0025t_i^2,$$

其中,t_i为温度检测点的温度。

27. 如权利要求16所述的空调器的能效计算方法,其特征在于,根据以下公式计算各个温度检测点的混合物焓值 h_i ,其中,i为正整数,

$$h_i = (1 - C_g) h_i^{\text{制冷剂}} + C_g h_i^{\text{润滑油}}$$

$$C_g = f / 10^4,$$

其中,C_g为混合物含油率,f为所述压缩机的运行频率。

28. 如权利要求16所述的空调器的能效计算方法,其特征在于,根据以下公式生成压缩机的壳体散热量 Q_{loss} :

$$Q_{\text{loss}} = 5.67 \times 10^{-8} \times A_{\text{压缩机}} ((t_2 + 273.15)^4 - (t_8 + 273.15)^4 + (9.4 + 0.052 \times (t_2 - t_8)) \times A_{\text{压缩机}} \times (t_2 - t_8),$$

其中,A_{压缩机}为压缩机壳体的表面积,t₈为室外换热器翅片处的温度。

29. 一种空调器,其特征在于,包括存储器、处理器及存储在所述存储器上并可在所述处理器上运行的计算机程序,所述处理器执行所述计算机程序时,实现如权利要求16-28中任一所述的方法。

30. 一种非临时性计算机可读存储介质,其上存储有计算机程序,其特征在于,所述计算机程序被处理器执行时实现如权利要求16-28中任一所述的方法。

式计算得到：

$$[0237] h_{i\text{润滑油}} = -0.0808 + 1.7032t_i + 0.0025t_i^2,$$

[0238] 其中，i为正整数， t_i 为温度检测点的温度。由此，可计算得到出回气口的润滑油焓值 $h_1\text{润滑油}$ 、排气口的润滑油焓值 $h_2\text{润滑油}$ 、室内换热器第二端的润滑油焓值 $h_5\text{润滑油}$ 和室内换热器第一端的润滑油焓值 $h_7\text{润滑油}$ 。

[0239] 进一步地，混合物焓值生成模块20可根据以下公式计算各个温度检测点的混合物焓值 h_i ：

$$[0240] h_i = (1 - C_g) h_{i\text{制冷剂}} + C_g h_{i\text{润滑油}}$$

$$[0241] C_g = f / 10^4,$$

[0242] 其中， C_g 为混合物含油率，f为压缩机的运行频率。由此，可计算得到出回气口的混合物焓值 h_1 、排气口的混合物焓值 h_2 、室内换热器第二端的混合物焓值 h_5 和室内换热器第一端的混合物焓值 h_7 。

[0243] 在本发明的实施例中，制热量生成模块50可根据以下公式生成空调器的制热量：

$$[0244] Q_{\text{制热量}} = \frac{P_{\text{压缩机}} - Q_{\text{loss}}}{h_2 - h_1} \cdot (h_7 - h_5), \text{ 其中, } Q_{\text{制热量}} \text{ 为空调器制热量, } P_{\text{压缩机}} \text{ 为压缩机功率.}$$

[0244] 由于空调器的当前工况为制热工况，因而能效生成模块40可根据空调器耗电功率和制热量生成空调器的制热能效，具体地，空调器的制热能效为空调器的制热量与耗电功率之比，即 $\text{COP} = Q_{\text{制热量}} / P_{\text{耗电}}$ 。

[0245] 在生成空调器的制热能效后，还可根据空调器的制热能效对当前空调器的运行状态进行调整。举例而言，可在空调器的制热能效较低时提高压缩机的功率，以提高空调器的制热能力，并相对降低空调器的能耗，从而不仅能够节能，还能够提高用户的舒适性。

[0246] 根据本发明实施例的空调器的能效计算系统，通过获取模块获取空调器的当前工况、压缩机的功率、空调器耗电功率和压缩机的壳体散热量，并通过相应的温度传感器获取压缩机中回气口、排气口、室内换热器第二端和室内换热器第一端的温度，以及在空调器处于制热工况时通过混合物焓值生成模块、制热量生成模块和能效生成模块根据上述各个温度检测点的温度生成上述各个温度检测点的制冷剂焓值和润滑油焓值，并进一步生成各个温度检测点的混合物焓值，然后结合压缩机的功率、压缩机的壳体散热量、上述各个温度检测点的制冷剂焓值和空调器耗电功率得到空调器的能效，由此，能够实时准确地检测到空调器的能效，从而便于根据空调器的实时能效优化空调器的运行状态，达到节能和提高制热效果的目的。

[0247] 综上所述，本发明实施例的空调器及其能效计算方法和系统，通过获取空调器制冷剂循环系统中制冷剂的物理性质和润滑油的物理性质，并结合制冷剂和润滑油的混合物的物理性质和压缩机的漏热情况计算得到空调器的功率，以及进一步计算得到空调器的能效，从而得以实时准确地检测空调器的制冷能效和制热能效。

[0248] 在本发明的描述中，需要理解的是，术语“中心”、“纵向”、“横向”、“长度”、“宽度”、“厚度”、“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”、“内”、“外”、“顺时针”、“逆时针”、“轴向”、“径向”、“周向”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系，仅是为了便于描述本发明和简化描述，而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作，因此不能理解为对本发明的限制。

[0249] 此外,术语“第一”、“第二”仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性或者隐含指明所指示的技术特征的数量。由此,限定有“第一”、“第二”的特征可以明示或者隐含地包括一个或者更多个该特征。在本发明的描述中,“多个”的含义是两个或两个以上,除非另有明确具体的限定。

[0250] 在本发明中,除非另有明确的规定和限定,术语“安装”、“相连”、“连接”、“固定”等术语应做广义理解,例如,可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或成一体;可以是机械连接,也可以是电连接;可以是直接相连,也可以通过中间媒介间接相连,可以是两个元件内部的连通或两个元件的相互作用关系。对于本领域的普通技术人员而言,可以根据具体情况理解上述术语在本发明中的具体含义。

[0251] 在本发明中,除非另有明确的规定和限定,第一特征在第二特征“上”或“下”可以是第一和第二特征直接接触,或第一和第二特征通过中间媒介间接接触。而且,第一特征在第二特征“之上”、“上方”和“上面”可是第一特征在第二特征正上方或斜上方,或仅仅表示第一特征水平高度高于第二特征。第一特征在第二特征“之下”、“下方”和“下面”可以是第一特征在第二特征正下方或斜下方,或仅仅表示第一特征水平高度小于第二特征。

[0252] 在本说明书的描述中,参考术语“一个实施例”、“一些实施例”、“示例”、“具体示例”、或“一些示例”等的描述意指结合该实施例或示例描述的具体特征、结构、材料或者特点包含于本发明的至少一个实施例或示例中。在本说明书中,对上述术语的示意性表述不必针对的是相同的实施例或示例。而且,描述的具体特征、结构、材料或者特点可以在任一个或多个实施例或示例中以合适的方式结合。此外,在不相互矛盾的情况下,本领域的技术人员可以将本说明书中描述的不同实施例或示例以及不同实施例或示例的特征进行结合和组合。

[0253] 尽管上面已经示出和描述了本发明的实施例,可以理解的是,上述实施例是示例性的,不能理解为对本发明的限制,本领域的普通技术人员在本发明的范围内可以对上述实施例进行变化、修改、替换和变型。

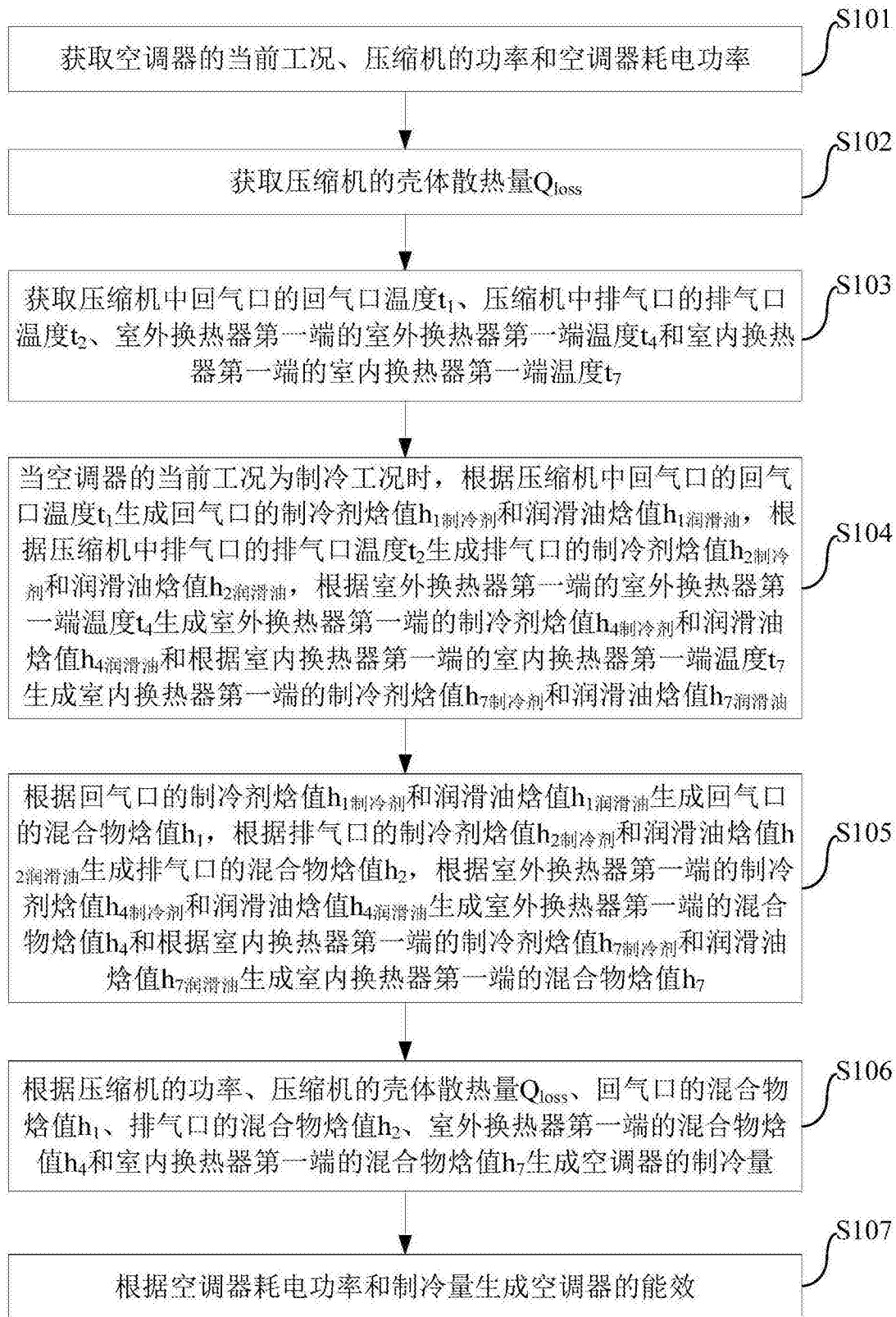


图1

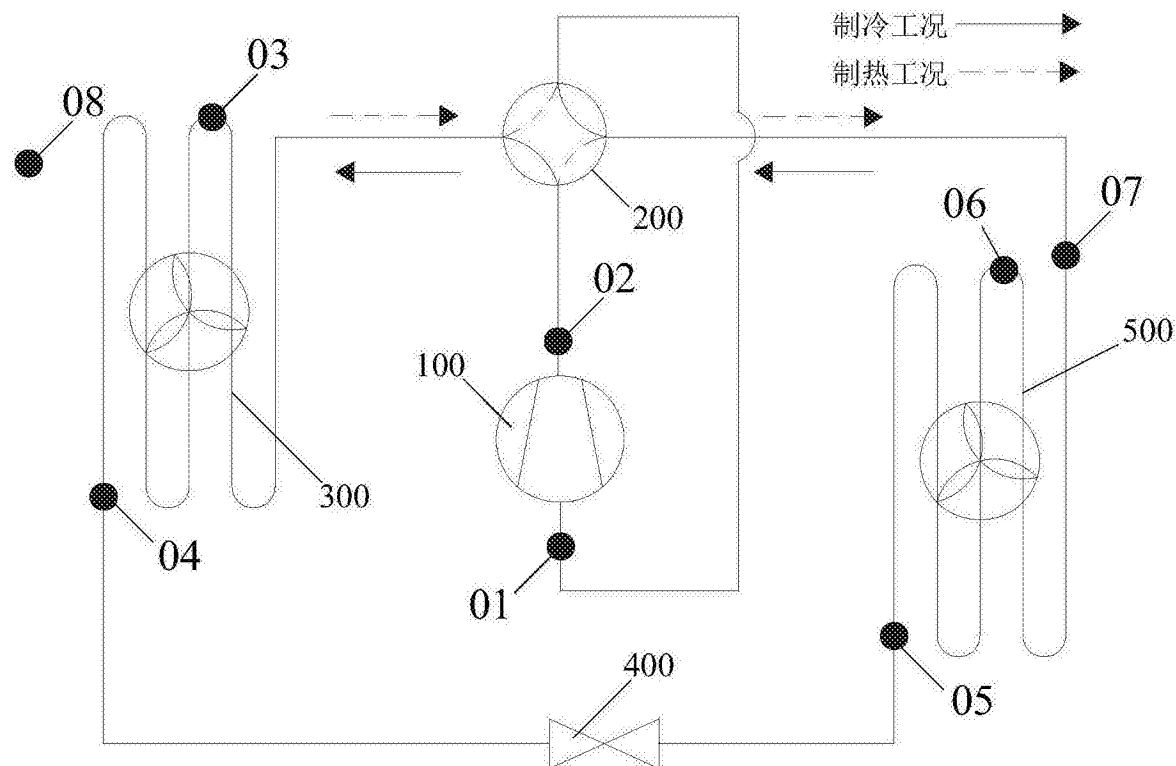


图2

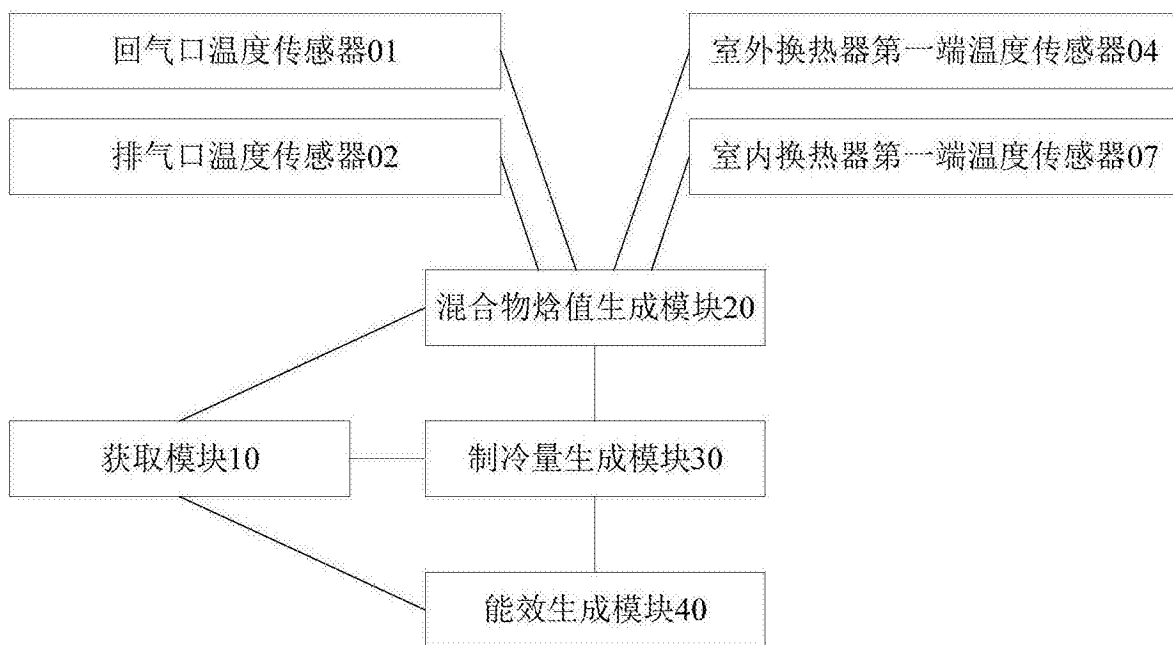


图3

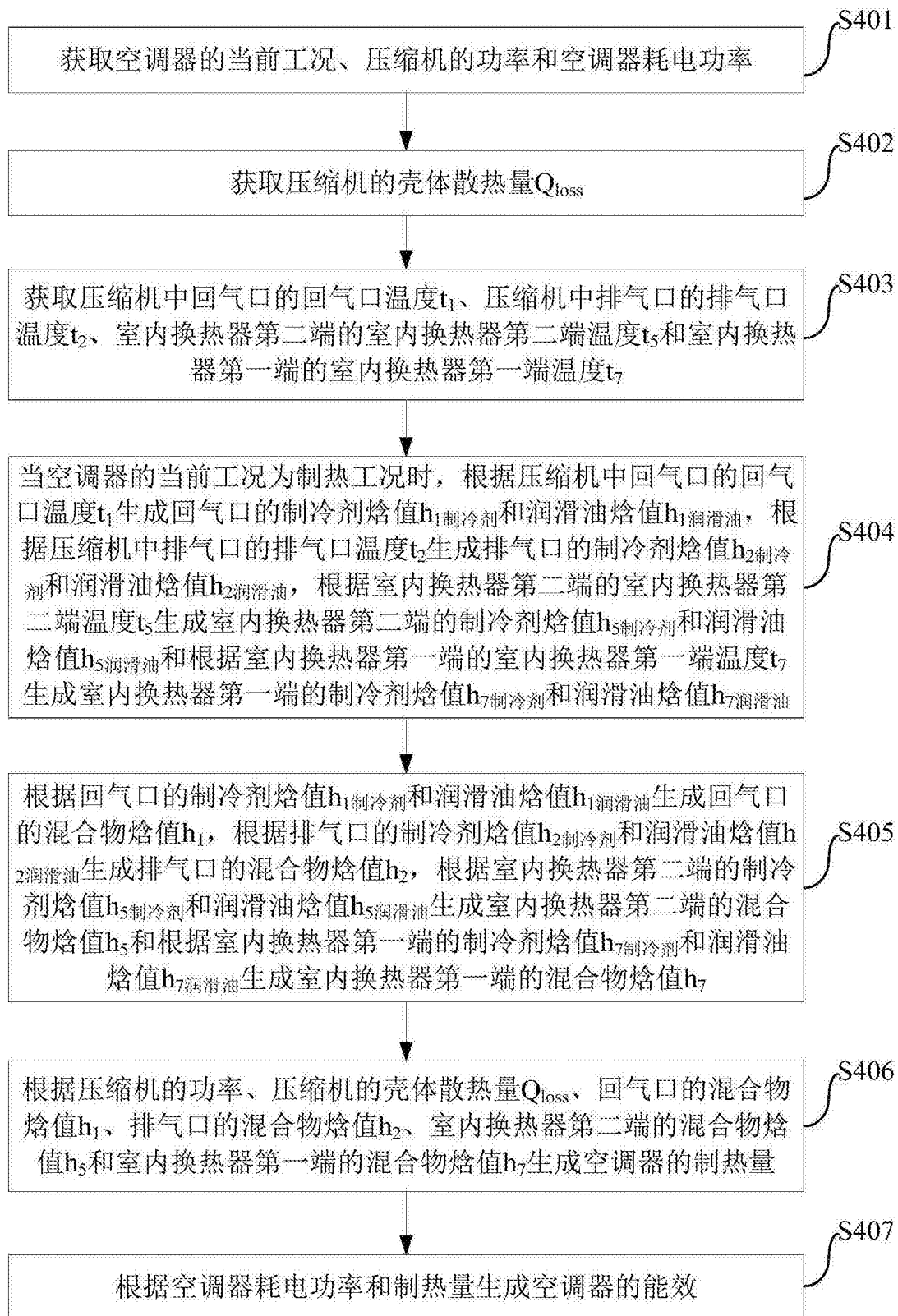


图4

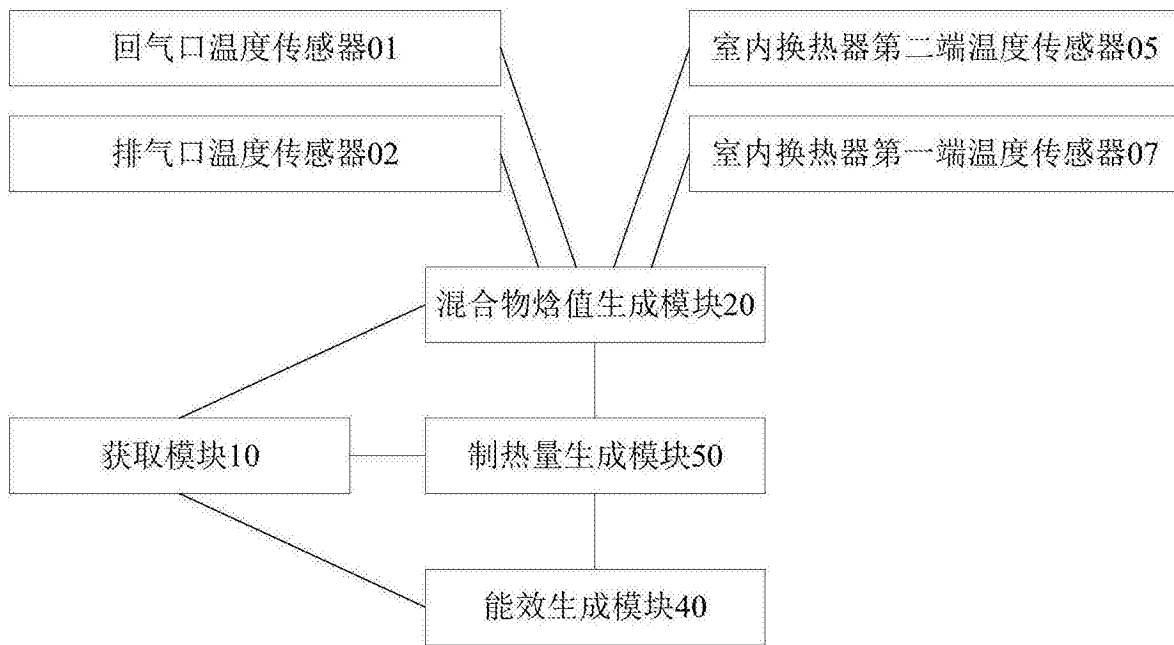


图5