Aalborg Universitet



(Model based control design for refrigeration systems) Kawai, Fukiko; Rasmussen, Henrik; Stoustrup, Jakob

Published in: Proceedings of SICE 2013

Publication date: 2013

Document Version Tidlig version også kaldet pre-print

Link to publication from Aalborg University

Citation for published version (APA): Kawai, F., Rasmussen, H., & Stoustrup, J. (2013). : (Model based control design for refrigeration systems). In Proceedings of SICE 2013 http://jglobal.jst.go.jp/public/20090422/201302249350209762#jgid201302249350209762

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- ? Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- ? You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain ? You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal ?

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at vbn@aub.aau.dk providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

o河合 富貴子(富士電機株式会社),ヘンリク・ラスムセン(オールボー大学),ヤコブ・ストウストラップ(オールボー大学)

Model based control design for refrigeration systems

* F.kawai (Fuji Electric Co., Ltd.), Henrik Rasmussen (Aalborg University),

Jakob Stoustrup (Aalborg University)

Abstract — This paper presents model based control design for refrigeration systems. The refrigeration systems are traditionally controlled using relay and PID controller. These control problems are strong interactions and disturbances in the systems and these problems decrease control performance. This paper proposes a new control strategy that uses disturbance attenuation control with PID controllers. Simulation results show the effectiveness of the proposed method comparing conventional method.

Key Words: Model based control, refrigeration systems

1 はじめに

近年,わが国においては「Cool Earth-エネルギー 革新技術計画」が掲げられており,ヒートポンプの 効率を2030年までに1.5倍,2050年までに2倍まで に高めると目標値を設定している¹⁾。このため,冷 凍サイクル制御技術開発の必要性が高まっている。 これを実現するためには,負荷変動等の外乱,機器 間の干渉等を適切に制御し最適な運転を実現する必 要がある。

これまでの冷凍システム制御では、経験に基づく リレー制御やPID制御が広く適用されてきた。リレ ー制御は、システムの知識や情報が少なくても設計 や調整が可能であり、実装コストも安い事から広く 製品に適用されてきた。またPID制御も同様に、冷 凍システム制御において広く適用されてきた。しか し、これらの制御は最も普及している手法であるも のの、干渉や外乱に弱いという課題を持つ。特に冷 凍サイクルは、圧力や温度などの状態量が相互に干 渉するシステムである。さらに冷凍サイクルは、冷 媒と他の媒体(空気または水)と熱交換をする機構 を持つことから、空気や水からの影響、すなわち外 乱を受けるシステムでもある。

この問題に対してこれまでに、モデル予測制御等 の多変数制御によって非干渉化が試みられてきた²⁾。 しかしモデル予測制御は元来、外乱を考慮した制御 手法ではないため、冷凍システムに適用するために は何らかの改善が必要である。さらに多変数制御に 必要な設計技術や設計期間・コストの問題が、普及 への障壁となっている³⁾。

そこで,著者らは冷凍サイクルモデルを活用した 外乱抑制と非干渉化を実現する制御手法を開発し, その有効性を検証した。

2 制御対象

冷凍サイクルの基本的なシステムを,制御対象とした⁴⁾。Fig.1に制御構造を併せたシステム概要図を示す。このシステムは,圧縮機,凝縮器,膨張弁, 蒸発器が各1つずつ設置されたシンプルな冷凍シス テムである。典型的な冷凍システムでは,制御構造 は,Fig.1に示されたように1入力1出力の制御機器 が分散して設置されており,各々の制御器が運転条



Fig. 1: A layout of the test refrigeration system with basic control structure.



Fig. 2:An illustration of the evaporator with moving-boundary.

件に基づき圧力や温度を制御している。

E縮機は,吸入冷媒の圧力(Pe)が一定になるよう に回転数を制御する。これを圧縮機低圧圧力制御 (Suction pressure control) と呼ぶ。

電子膨張弁は,蒸発器の過熱度(Tsh)が一定になる ように膨張弁開度を制御する。これを,過熱度制御 (Superheat control)と呼ぶ。

蒸発器は,負荷側の温度(Tr)が一定になるように, ファン回転数を制御する。凝縮器は,凝縮圧力(Pc) が一定になるように,ファン回転数を制御する。

3 モデリング

冷凍サイクルの物理モデルについて記述する 50%。

3.1 コンプレッサモデル

ピストンコンプレッサモデルは次式で表される。

$$\dot{m}_{comp} = \alpha_c P_e f_{comp} \tag{1}$$

ここで、 m_{comp} は圧縮機の冷媒質量流量、 α_{c} は係数、 P_{e} は蒸発器の冷媒圧力、 f_{comp} は圧縮機の回転数である。

3.2 蒸発器モデル

蒸発器モデルは、気液二相の移動境界モデルを用いる(Fig.2参照)。蒸発器の冷媒圧力の動特性は次 式で表される。

$$BHl_e \kappa \frac{dP_e}{dt} = \dot{m}_e - \dot{m}_{comp} \tag{2}$$

ここで, B は蒸発器の幅, H は蒸発器の高さ, l_e は蒸発器の気液二相部分の長さ, κ は係数, m_eは蒸 発器の冷媒質量流量である。

過熱度(過熱蒸気の温度と飽和蒸気の温度との差) は、次式で表される。

$$T_{sh} = (T_w - T_e) \left[1 - \exp\left\{ -\frac{\alpha_l B(L_e - l_e)}{c_{p,e} \dot{m}_e} \right\} \right] \quad (3)$$

ここで T_{sh} は過熱度, T_w は蒸発器と熱交換する水 (負荷)の温度, T_e は冷媒の蒸発温度, α 1 は冷媒 と水との熱通過率, L_e は蒸発器の長さ, C_{pe} は定圧 比熱である。

蒸発器の動特性は次式によって表される。

$$C_1 \frac{dx_e}{dt} = \dot{m}_e (h_o - h_i) - C_2 (T_w - T_e) x_e \qquad (4)$$

ここで, C1, C2 は係数, xe は le/Le, ho は蒸発器 出口側の比エンタルピ, hi は蒸発器入口側の比エン タルピである。

3.3 電子膨張弁モデル

電子膨張弁モデルは、次式で表される。

$$\dot{m}_e = K_m OD \tag{5}$$

ここでKmは係数,ODは膨張弁開度である。

4 提案する制御手法

提案する制御手法の概要を説明する。ブロック線 図を Fig.3 に示す。ここで, r は指令入力, u は制御 入力 (u=u1+ud), y は制御出力, d は外乱, P は制御 対象, K はフィードバック制御器, Pn はノミナルプ ラント, L は外乱抑制ゲイン, yn はノミナルプラン トの出力, e は制御出力 y とノミナルプラントの出 力の差である。

Fig.3 より,外乱 d を ud にて補償しており,外乱 (d)を観測していることがわかる。この制御手法は, ノミナルプラントモデル出力と,外乱と干渉項の影 響を含めた制御対象の出力との誤差を,外乱抑制ゲ イン(L)によって補償する制御である。このため,外 乱や干渉による影響が強いシステムに有効な手法に なり得る。

5 冷凍システムへの適用

提案する制御を、冷凍システムの圧縮機低圧圧力 制御(Suction pressure control)と過熱度制御(Superheat control)に適用し、2入力2出力システムを構築した。 プラントモデルは、1次遅れ+むだ時間系の伝達関 数で表現し、物理モデルを用いて作成した。この時、 非線形性を持つ変数は線形化を行い、物理モデルパ ラメータはプラントゲイン、時定数、むだ時間の3 つの集中定数にまとめている。これによって、2入 力2出力システムは、次式によって表される。

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{K_{11}}{1+T_{11}s} e^{-L_{11}s} & \frac{K_{12}}{1+T_{12}s} e^{-L_{12}s} \\ \frac{K_{21}}{1+T_{21}s} e^{-L_{21}s} & \frac{K_{22}}{1+T_{22}s} e^{-L_{22}s} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix} \quad (6)$$

ここで, Kij はプラントゲイン, Tij は時定数, Lij はむだ時間である(i=1,2, j=1,2)。

圧縮機低圧圧力制御の制御入力は圧縮機回転数 (f_{comp})であり、出力が低圧圧力(Pe)である。また過熱 度制御の制御入力は膨張弁開度(OD)であり、出力が



Fig. 3: A block diagram of the proposed method.

過熱度(**T**_{sh})である。各変数及び集中定数を6式に代入すると,以下の式を得る。

$$\begin{pmatrix} Pe \\ T_{sh} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0.028e^{-0s} & -0.36e^{-3.21s} \\ \hline 1+11.8s & 1+8.37s \\ 0.60e^{-25.2s} & -26.6e^{-20.9s} \\ \hline 1+57.1s & 1+49.2s \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_{comp} \\ OD \end{pmatrix} (7)$$

7 式のプラントモデルの特徴は、過熱度のモデル にある。他の伝達関数と比べてプラントゲイン(K₂₂) が大きく、むだ時間(L₂₂)と時定数(T₂₂)が長い。さ らに、圧縮機の低圧圧力モデルに対する干渉の影響 が大きい。具体的には、干渉項のプラントゲイン (K₁₂)が対角項のプラントゲイン(K₁₁)の 10 倍以上

大きい。これらの特徴が、制御を難しくする要因と なっている。

提案法は、対角項のプラントモデルに対して単入 力単出力の制御設計を独立に行った。Fig.3のフィー ドバック制御器(K)は、PID 制御器とした。また提案 法は、干渉項を考慮した補償器を設けていない。す なわち提案法における干渉項の影響は、外乱(d)とし て扱われ、外乱抑制ゲイン(L)によって補償される。

6 シミュレーション

シミュレーション条件とシミュレーション結果に ついて述べる。

6.1 シミュレーション条件

従来法の制御は1自由度 PID 制御を採用し,制御 パラメータは CHR 法によって調整した。なお従来 法は,外乱や干渉項を考慮した付加的な補償器を実 装していないものとする。

シミュレーションの評価は,設定値への追従性や 外乱に対する収束性によって評価した。シミュレー ションは,ステップ応答を初めの 500 秒間と,その 後にステップ外乱応答を 500 秒間,合計 1000 秒間の 計算を実施した。

6.2 時間応答シミュレーション結果

従来法のシミュレーション結果を Fig.4 に,提案法の結果を Fig.5 に示す。従来法では,干渉項の影響により過熱度(y2)が目標値に追従する整定時間が約

400 秒であったが、提案法は干渉や外乱の影響を受けつつも、ステップ応答およびステップ外乱応答共に、300 秒未満で設定値に追従することを確認した。 さらに外乱応答の行き過ぎ量は、提案法によって 11.4%改善していることを確認した。これらの結果 より、提案法によって設定値への追従性や外乱に対 する収束性が改善したことが明らかとなった。

7 まとめ

本論文では、外乱抑制制御を冷凍サイクルに適用 し、シミュレーションにより外乱や相互干渉を抑制 することが明らかとなり、その有効性を確認した。 今後の課題は、提案法の調整則の確立、実機検証 による有効性の確認と、適用先の拡大である。

参考文献

- 経済産業省、Cool Earth-エネルギー革新技術 計画,経済産業省、(2007)
- L.F.S. Larsen, C. Thybo, J. Stoustrup, and H. Rasmussen. A method for online steady state energy minimization, with application to refrigeration systems. In Proceedings of the 43rd IEEE Conference on Decision and Control, (2004).
- Marik Karel, Rojicek, Jiri, Stluka Petr, Vass Jiri. Advanced HVAC Control: Theory vs. Reality. In Proceedings of the 18th IFAC World Congress, 18, Part. 1, 3108-3113, (2011).
- Kasper Vinther, Henrik Rasmussen, Roozbeh Izadi-Zamanabadi, and Jakob Stoustrup. Single temperature sensor based evaporator filling control using excitation signal harmonics. In Proceedings of the 2012 IEEE Multi-conference on Systems and Control, (2012).
- Grald,E.W., and MacArthur,J.W.,Moving boundary formulation for modeling time-dependent two-phase flows. Int. J. heat and Fluid Flow, 13, 266–272, (1992).
- He, X.D., and Asada,H.H., and Liu,S., and Itoh,H. Multivariable control of vapor compression systems. HVAC&R Research, 4, 205–230, (1998)



Fig. 4: Simulation results of conventional method.



Fig. 5: Simulation results of poroposed method.