电冰箱辅助控温保护器的原理与设计

王接枝 江西上饶师专物理系 (334001)

本文针对目前电冰箱运行中的实际问题,论证了利用开环方式对冰箱进行控制,以达到辅助控温节电之目的。同时,结合对压缩机马达实现过流保护,提出了总体电路方案并进行了设计计算,制作的产品已在实际中得到应用。

关键词: 电冰箱 辅助控温 保护

1 问题的提出

现在市场上普遍流行的三星级电冰箱就其控温状况来说,不能按照用户存放食品的实际情况运行。资料表明,食品贮藏期与存放温度有密切关系(如表 I所示)。电冰箱内部虽设有温控器进行箱内温度调节,但其调节范围不能适应实际需要。如某双门 192升电冰箱冷冻室温度调节范围为 — 15°C~— 24°C,这就说明,若要将食品进行短期存放,如7天以下(实际情况大多如此),电冰箱的实际运行状况造成了电能浪费。经实际测试,一般电冰箱在环境温度为 32°C时,日耗电量与箱内冷冻室温度关系如表 255示。

由表 2可知,电冰箱冷冻室控制在 -8° 0时比 -15° 0时可节电 52%,控制在 -12° 0时比 -15° 0也可节电 22%,所以根据食品实际贮藏期来选择冰箱内温度,节电潜力很大。

电冰箱实际运行中的另一问题是制冷压缩机马达 屡有烧毁现象,其根本原因是流过马达电流过大而发 热引起。冰箱内部虽设有机械式过流保护机构,但由于 保护元件"温度惰性"大,保护作用反应迟钝。所以寻求 反应灵敏的电子式过流保护电路,是电冰箱安全运行

表 1

表 2

| 存放温度(℃) | - 6 | - 12 | - 15 | - 18 |
|---------|-----|------|------|------|
| 贮藏期(天) | 7 | 30 | 60 | 90 |
| | | | | |

本文所述 电冰箱的辅助 坎涅保拉装置

控温保护装置 就是为解决以

的可靠保证。

上两个问题而设计的。

冷冻室温度 ([℃]) - 18 - 15 - 12 - 8 日耗电量 (度) 1.2 0.96 0.75 0.5

1994-2016 China Academic

按昭图 师示申路框图设计的申路如图 所示

为使电冰箱企业生产和用户操作方便,考虑上述辅助控温保护装置只能置于冰箱外部,在不改变冰箱原结构基础上,该装置置于箱外与冰箱自身控制作用相互"兼容"。这样,用户才会乐意接受。

2 设计考虑与方案论证

对于冰箱辅助性控温问题,可以采用开环式控温办法,测试表明,冰箱在稳定运行状态下,制冷压缩机的开,停时间只与环境温度有关。

如果冰箱运行一周期内(即开、停一次)制冷压缩机对冰箱补充的冷量与由于箱体内外温差损失的冷量相等,则箱内温度可以处于平衡状态。设冰箱运行一周期内开机时间为 妍,停机时间为 妍,压缩机标准制冷量为 Q麻(即单位时间内制冷量),S为箱体外部散热面积,K为箱体传热系数,T氟、T环分别表示箱体内、外温度、处于平衡状态时,下式成立:

上式中, S K Q 与 由冰箱自身结构确定, 假如冰箱内部温度已设定, 对冰箱的控温实际上是对冰箱开、停时间的控制, 它只与环境温度有关。这就从理论上说明了采用开环控制方式,即在箱外用感温元件对环境温度传感,来调节压缩机的开、停时间比, 可以对箱内温度实现控制,从而避免了向箱体内部插入温度传感元件的做法。

对冰箱的过流保护控制,可以在箱外对流入冰箱的电流进行采样,利用过流保护电路予以实现。由于冰箱在启动瞬间(约2秒)启动电流较大(约为冰箱正常工作电流的5-7倍),这种过流保护必须是滞后式的,即对于启动瞬间的过电流不予理会,以免冰箱出现不能正常启动问题

针对上述问题的解决,提出该装置电路框图如图 1 所示

3 电路原理与设计计算

按照图 所示电路框图设计的电路如图 3所示 ,其工作原理与设计计算叙述如下。 工作原理与设计计算叙述如下。 http://www.cnk

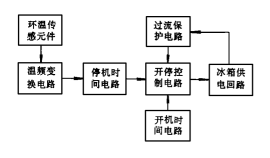


图 1

3.1 停机时间电路

停机时间电路由 IC、IC及有关元件构成。环温传 感元件 Di采用锗 PN结,工作于反向偏置状态,利用其 反向工作电流随温度变化,可能改变电容 心的充电时 间,以达到改变冰箱停机时间之目的。

IG是 555电路,接成振荡电路形式,与 D, G一起 构成温频变换电路,其振荡周期对环境温度传感。

众所周知,55 振荡电路输出信号周期决定于电容 C的充放电时间,在振荡一周内,电容 C的充电时间 按恒流充电计算为: 底= C₁V_{CC} /3_{IR}

式中,Vc为电路工作电压,IR为锗 PN结反向电流

电路振荡周期为: A= k+ ky 若按 檢≫ 版 来选取 R1.则:

$$A^{\approx} = \frac{C_1 V_{CC}}{3 I_0} = \frac{C_1 V_{CC}}{3 I_0} \exp \left[M \left(25^{C} - T_{\overline{b}\overline{b}} \right) \right]$$

设 $C_1 = 0.47^{\mu} \text{ F, V}_{CC} = 12 \text{ V, } I_S = 2^{\mu} \text{ A, } T_{FA} = 25^{\circ}\text{ C}$ M= 0.08℃,可以算得:

$$A = \frac{0.4\% 12}{\% 2} = 0.94\%$$

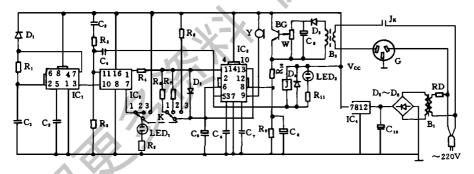
它随环境温度变化规律如图 3所示。在室温范围 内,近似与环境温度成反比变化,与电冰箱停机时间变 化规律一致。

由于电冰箱的实际停机时间比振荡周期 A 大得 多,我们采用十二级二进制计数电路 IC2(CD4040)构 成计数式分频电路,产生与 A成正比的停机时间。从 IC 湖输出的周期为 A的脉冲信号输入到 IC 的计数 输入端 10脚, 当 IC:清零后,必须输入 10¹¹= 2048个脉 冲,其十二级计数输出端 脚才会从低电平跳变为高电 平,以脚的低电平持续时间作为停机时间,则 停= 2048 A, 它同样与环境温度成反比规律变化。

图 3中 1C2 7脚为四级计数输出端,其输出信号可 以使发光二极管 LED闪烁发光,闪烁快慢反映着环 境温度的高低。

3.2 开机时间与开、停逻辑控制电路

IC.为 556电路.内部由两个 55 年 路构成.在电路 中担负着不同的作用,为叙述方便,分别称为555A和



555B

开停逻辑控 制电路由 555A 接成单稳电路形 式 (见图 4)。单稳 电路的触发信号 由 IC21脚输出 信号提供.当 IG 计满 2048个 脉冲后, 脚输出 的高电平经隔离

电阻 R.通过二极管 D向 C 快速充电,555电路的26脚 电平立即上升到 2/3 Vcc.干 是 挪翻 为低电平 ,继电器线 包 」吸合、其触点开关 』。接 通冰箱供电回路。与此同时, 1脚内部放电管饱和导通,1 脚与"地"接通,电容 C通过 R和 1脚至"地"放电, 2 6脚

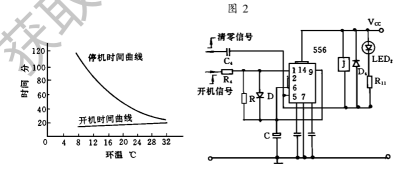


图 3 ?1994-2016 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://ww

 V_{cc} /3时,5脚又翻转为高电平,J断电而释放,1₆断开冰箱供电回路。由此可见,冰箱供电回路的接通时间,即开机时间就是电容 C电压由 2/3 V_{cc} 放电到 V_{cc} /3 所需时间,忽略 I脚内部放电管饱和导通电阻,则放电时间常数 $\tau=RC$,所以开机时间为:

$$t_{\rm FF} = 0.7 \, \rm RC$$

设 C= 330μ F, R= 4MΩ .则:

本装置采用开关 K改变 R的大小来获得不同的 开机时间,以适应冰箱内温度的两种不同设定(如冷冻 室为 -6° 或 -10°).

值得一提的是,在5脚由低电平翻为高电平时,即冰箱由供电变为断电时,脚的正跳变信号经电容 C4 耦合到 IC清零端1脚而使 IC2内部清零,IC重新开始计数,下一个运行周期开始。图 2中 G的作用是在电流接通时,为 IC提供起始清零信号而设置的。

3.3 过流保护电路

过流保护电路是由电流互感器 B₃ 开关晶体管 BG 555B构成的(见图 2) G为冰 箱电源线连接插座,冰箱供电回路电流流过 B初级绕组,从而在次级绕组上感应出交流信号电压作为冰箱工作电流检测信号,经 D整流,C滤波,电位器 W 调节接到晶体管 BG基一 射极之间。在冰箱工作电流正常状态,BG截止若冰箱工作电流超过正常值,BG导通,Vcc通过 BG集一射极和电阻 R₁₀向电容 C₆充电,IC₆的 12 8脚电平上升,当升高到 2/3 Vc时,13脚内部放电管导通,13脚与"地"接通,C₅上电压通过 13脚到"地"迅速放电到低电平,"脚翻转为高电平而使 J释放,冰箱供电回路被 J₆断开,达到保护之目的。同时,9脚翻为低电平,蜂鸣器 Y得电而发出告警信号,以示冰箱进入保护状态。

为避免冰箱起动瞬间的大电流会引起"保护切断",设置有 R_{10} 在电容 C_8 电压充电到 2/3 V_{cc} 之前,保护电路是不会动作的,故保护滞后时间 I_{sc} 就是电容 C_8 由零电平充电至 2/3 V_{cc} 所需时间,设开关晶体管 BG 在启动时大电流信号作用下饱和导通,且饱和导通电阻可以忽略,则: $I_{sc}=1.1\,R_{10}\,G_8$

设正常启动所需时间为 2秒,则要求: $\frac{1}{16} = 1.1 R_{10}$ C₈ ≥ 2 ,取 C₈= 330/ F,可以算得:

$$R_{10} > \frac{2}{1. \times 330 \times 10^{-6}} = 5.5 \text{k}\Omega$$

为了使故障因素排除后(如市电电压恢复正常), 电路能自动退出保护状态,设置有电阻 Ro,为 G提供放电回路。在进入保护状态后,BG截止,C。通过 R,放电,IC。8 12脚电平下降,当下降为 Vcc/3时,13脚内部 放电管截止,电路退出保护工作状态。同时 9脚翻转为高电平,蜂鸣器因断电而停止发声,以示保护状态结束,可见,保护状态持续时间就是 $_{
m G}$ 通过 $_{
m R}$ 由 $_{
m 2/3}$ $_{
m V}$ 放电到 $_{
m V}$ $_{
m C}$ /3所需时间,即: $_{
m R}$ = 0.7 $_{
m R}$ $_{
m G}$

本设计中, C_8 = 330 $^{\mu}$ F,取 R_9 = 3M $^{\Omega}$,可以算得:

誤= 0. % 3 330= 693秒≈ 11.5分

3.4 开环式控温存在问题与解决办法

上述开环式控温电路是通过冰箱外部供电电路的通断来控制制冷压缩机运行的,我们称为"外控"工作方式。在这种工作方式下,当冰箱一次存入较多食品(如2~3公斤)时,需经若干个运行周期、箱内温度才会下降到设定值。为使箱内温度下降较快,开关 K可拨置使 Cs与 Rs接通位置,这时 Vc通过 Rs向 Cs 充电,当 IC32 (脚电平升到 2/3 Vc。时,5脚翻转为低电平,继电器吸合,冰箱供电电路就可一直处于接通状态,这时制冷压缩机的开,停就完全由冰箱内自身温控器控制,我们称为"内控"工作方式。这样就避免了开环式控温所带来大量食品存入时,箱内温度需较长时间降低的弊端,这种"外控"与"内控"互相兼容,互为补充的办法没有削弱冰箱自身的控温功能,而是扩大了冰箱的温控调节范围,可由用户根据食品贮藏情况选择。

应该说明的一点是,由于"外控"方式是按箱内温度高于"内控"方式下设计的,故在"外控"方式下,箱内温控器总是处于接通状态,故压缩机的开、停完全由供电电路中、k的能,断来控制。

3.5 瞬间断电保护延时时间计算

在"内控"方式下,即开关 K置图 2中位置"3",瞬间断电时,电源 V_{C} 必须重新通过 R对 C_5 充电,使 2 6 脚电平上升到 2/3 V_{C} 时,5脚翻为低电平,J吸合, J_K 接通冰箱供电电路。所以瞬间断电保护延时时间为 V_{C} 通过 R_5 对 C_5 充电,由零电平上升为 2/3 V_{C} 所需时间,即:

 $t_{\text{EE}} = 1.1 R_8 C_5$

设 C₅= 330 F, R₈= 1 MΩ.则

ta = 1. K K 330= 363秒≈ 6分

在"外控"方式下,即 K置"2"或"3"位置,瞬间断电后,由于来电瞬间电压通过 G,耦合,使 IC_2 清零,故 IC_2 必须计满 2048个脉冲后,即经过一输停机时间,输 出端 I脚才出现高电平,通过 R,和 D对 C_5 充电,使 2 6 脚电平迅速上升为 $2/3V_{C6}$ 故延时时间为:

3.6 电源及显示电路

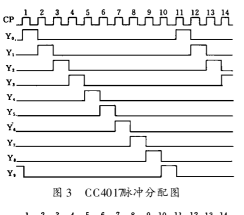
(下转25页)

图中, IC₁CC7555及 R₂ R₂ C₂组成多谐振荡器, 其振荡周期:

 $T = t_1 + t_2 \stackrel{.}{=} 0.7 (R_1 + R_2) C_1 + 0.7 R_2 C_1$ $\stackrel{.}{=} 1.4 R_2 C_1 \stackrel{.}{=} 490 S$

IC CC4017为十进制计数 /分配器,在正常工作状态下,其输入时基脉冲与输出分配如图 3 所示。

IC输出信号经二极管 $V_1 \sim V_8, V_0 \sim V_8$ 或门组合后,占空比分别为 $0.10.2\cdots 1.0$ 输出端分别作为



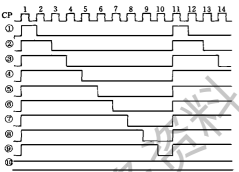


图 4 输出端与输入脉冲之间的关系

(上接23页)

控制电路工作电源由市电经变压器 B.降压后,由 Ds~ D.桥式整流, Cr.滤波,再经三端稳压集成端 7812 稳压后供给。发光二极管 LEDI用于显示工作电源,在"内控"方式下,连续发光,在"外控"方式下,闪烁发光,R.其限流电阻。LED2与其限流电阻 R.I.串联后与继电器线包 I并联,用以显示冰箱供电回路接通与否

4 运行效果

按上述原理设计制作的辅助控温保护装置,已在用户中运行过一年时间,效果良好。在"外控"方式下,节电可达30%左右。保护作用可靠,有的用户冰箱在"卡轴"状态下制冷压缩机马达也能免遭烧毁厄运。实

占空比选择开关 K的静触头①~ Φ端,其与输入脉冲 之间的关系如图 4析示。

显然,占空比选择开关 K拨在不同位置时,q值不同,即在单位时间 T内继电器 J吸合时间不同,继电器控制的压缩机工作时间不同,因而可对冷藏室内温度进行有效地控制。

如果通过温度传感器将冷藏室内温度信号检出,并转换为电压信号,通过 3(1/2)数字电压表模块组成数字式温度显示器,根据显示冷藏室内温度状态及要求适当调节占空比选择开关 K之位置,即可方便地控制电冰箱内的温度。亦可以通过温度传感器检出冷藏室内温度信号,转换为电压信号,通过温一压信号控制电子开关、自动选择不同的占空比,实现自动控制温度。当然,该原理亦适用于类似其它需要对温度等进行控制的地方。 (编辑 韩 力)

践证明,这种装置是电冰箱一种理想的辅助控温保护 装置。

参考资料

- 1 林朝平 如何计算家用电冰箱的耗电量 日用电器 1987 2
- 2 中国专利局 实用新型专利说明书 公告号 CN21044140 1992. 5. 13
- 3 王接枝 PN结反向电流的温度特性与温频变换器 全国 第六届非电量电测年会论文集 1991.10
- 4 王接枝 电冰箱工作电流检测与过流保护 第七届全国 非电量电测技术学术会议论文集 1993.11

(编辑 张莉莉)