

无霜冰箱能耗分析及节能设计

徐言生

(万宝集团研究所 广东省)

无霜冰箱又称风冷式冰箱，由于其箱内空气采用强制对流循环形式，因此具有冷却速度快、箱内温度均匀、冷冻室不结霜等优点。但其系统及结构设计都较复杂，耗电量大。本文就无霜冰箱的能耗情况进行分析，并谈谈无霜冰箱的节能设计。

无霜冰箱能耗由三部分构成：压缩机运行能耗、风扇电机运行能耗、化霜加热丝能耗。下面就各部分分别进行分析。

一、压缩机运行能耗

压缩机运行能耗是冰箱能耗的主要部分，约占冰箱总能耗的 85%，它主要受冰箱的结构设计及制冷系统匹配的影响。为了降低这部分能耗，在冰箱设计中应采取以下措施：

1. 适当增加冰箱发泡层厚度，减少冰箱的漏热量。

目前，国家对冰箱耗电量的要求越来越严，而我国大多数冰箱厂家的发泡水平近几年提高不快，发泡层导热系数大多在 $0.02 \text{ kcal}/\text{hm}^\circ\text{C}$ 左右，日本一般达到 $0.013 \text{ kcal}/\text{hm}^\circ\text{C}$ ，有些已达到 $0.01 \text{ kcal}/\text{hm}^\circ\text{C}$ 的水平。因此在现阶段，为了减少冰箱的漏热量，除在发泡材料、配方及工艺等几方面进行研究外，在设计中主要靠适当增加发泡层的厚度来保证。一般取冷冻室厚度 $65\sim70 \text{ mm}$ ，冷藏室厚度 $40\sim45 \text{ mm}$ 。

2. 制冷系统的正确匹配。制冷系统的正确匹配主要包括：

a. 选择合适的压缩机

在设计中，压缩机主要通过电冰箱的热力计算来确定。在实际经验中，选择比理论计算所需排气量大 20% 的压缩机效果会更好。此外，有条件的情况下尽可能采用高效率的旋转式压缩机。经实测比较，在冰箱工况下，旋转式压缩机较往复式能效比高 10%。

b. 合理设计蒸发器结构

无霜冰箱都采用翅片管式蒸发器，由于其表面要结霜，结构不同于普通空调器用翅片管式蒸发器。目前，冰箱中比较先进的是采用不等距翅片管式蒸发器，其结构如图 1。在蒸发器底部入风口处结霜较多，片距较大，蒸发器上部结霜较少，则片距较小。翅片通过涨管而固定。采用这种结构，使得蒸发器肋片效率高，传热系数高，结构紧凑，风压损失较小。如万宝 BCD—202W 蒸发器底部片距为 20 mm ，到顶部则渐变为 5 mm 。其传热系数如图 2，风压损失如图 3。

3. 正确选择温控点及温度参数

冰箱是通过温控器直接控制压缩机的开停，压缩机在起动过程中，起动电流为运行电流的4~5倍，此时压缩机的输入功率也相应增大。如万宝BCD—202W冰箱采用FN66Q压缩机做耗电量测试，起动时最大输入功率为200W，而运行时的输入功率为140W，从200W降到140W用了将近2分钟，在一个开停周期中，开机时间仅为15分钟。显然，如果开停机过于频繁，不仅影响压缩机寿命，而且大大增加了冰箱的耗电量。因此在设计中考虑到无霜冰箱冷冻室出风口处在开停机时温差大，大多数无霜冰箱温控器感温点都布置在出风口处，开停机温度差取4℃左右，这样既可以避免箱内食物温度波动过大，又可避免压缩机开停过频。

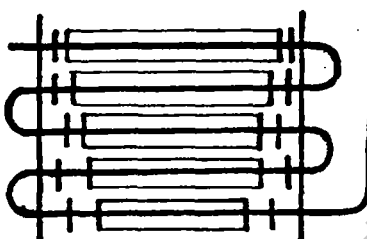


图 1

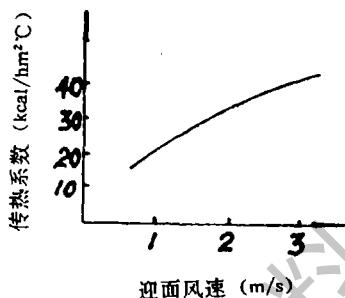


图 2

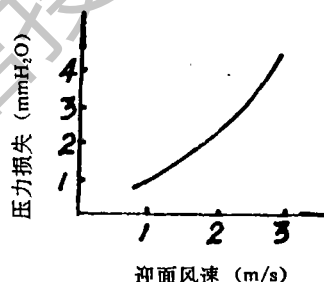


图 3

二、风扇电机运行能耗

风扇电机运行能耗是无霜冰箱能耗的主要组成部分之一，约占总能耗5~8%。不仅如此，由于其电机的输入功率最终全部转换成热能，因而也是冰箱箱内热负荷的来源之一。压缩机在冰箱工况下，其能效比约为1，即箱内热负荷每增加1W，所需压缩机输入功率也增加1W，由于无霜冰箱中，风扇电机与压缩机同时开停，因而风扇电机输入功率每增加1W，冰箱总输入功率将增加2W，这样使得冰箱总能耗增加10~15%。因而必须正确选择风扇规格及选配合适的电机。

在设计中，根据计算所需风量来选风扇，然后根据风量、风压来选择电机。但由于无霜冰箱风道结构复杂，风压损失很难计算，大都根据经验来确定。一般情况下，150L~180L双门冰箱选用直径80 mm的四叶片轴流风扇、配8W电机；180L~200L双门冰箱选用直径90 mm的四叶片轴流风扇、配8W电机。

三、化霜加热丝功耗

化霜加热丝功耗占冰箱总能耗的5%~8%。由于无霜冰箱箱内空气采用强制对流循环,蒸发器表面温度低于箱内空气温度,在蒸发器表面必然结霜。随着霜层的加厚,使得蒸发器的传热热阻增大、风压损失加大、传热系数降低,冰箱能耗增加,因此必须对蒸发器定期除霜,以保证较高的传热系数。但化霜过频,化霜加热丝功耗增加,同样导致冰箱能耗增加。这就要求在化霜周期、化霜加热丝功率及化霜时间等几方面进行合理的控制。

化霜周期一般采用积算式化霜定时器控制,化霜定时器与压缩机并联,它积累压缩机的运行时间,因而比较准确地反映了蒸发器的结霜情况,是一种简单可行的方法。化霜周期一般为8小时。

化霜加热丝功率与化霜时间是相互关联的,加热丝功率大,所需化霜时间则短,但化霜加热丝功率既受到发热丝容量的限制,也受到蒸发器室内材料耐温限制。化霜加热丝功率过小,化霜时间长,则会使得箱内温升大。根据经验,150L~180L双门冰箱化霜加热丝功率取130W左右,180L~200L双门冰箱取150W左右。化霜时间则由与加热丝串联的化霜温控器来控制,化霜温控器断开温度在10~15℃,整个化霜时间约20~30分钟。

从以上的分析可知,无霜冰箱能耗的三个组成部分是相互影响的,而在设计中,各部分大都靠经验来确定,这就要求在新产品的开发过程中综合考虑,通过对样机的实验、测试来调整,以期达到较理想的结果。

(参考文献略)

〔简讯〕

九三年日立牌空调设备技术研讨会

由香港立德工程有限公司与广州科立制冷设备实业公司联合举办的“九三年日立牌空调设备技术研讨会”日前在广州花园酒店举行,科立公司总经理高新建主持了会议。会上有关专家介绍了日立空调的最新技术及产品:

(1)日立系列变频控制多体式冷暖空调机:该机可在同一系统内安装8台不同容量的室内机,由于解决了回油问题,冷媒配管可长达100米,各室内机之间能有15米高差。制冷时,室内温度由33℃降至24℃的时间比率,可比传统空调机缩

小了30%;采暖时,室内温度由-10℃升至43℃的时间比率可缩小55%。该系列空调机在室外温度为-10℃~43℃的范围内都能正常运行。

(2)新型乌托邦小型分体空调机系列:采用全密闭型涡旋式压缩机,配备先进液晶电脑控制器,具有自我诊断故障功能,冷媒连接铜管可长达50米,提升高度可达30米。有多种款式及容量供选择,如藏天花式、吊天花式、座地式、挂墙式、藏天花接管式等。

会议还进行了技术研讨。(徐泽智)