

XINPINPAI KONGTIAOQI WEIDIANNAO
KONGZHI DIANLU FENXI YU SUXIU JIQIAO

肖凤明 等编著

新品牌空调器微电脑控制 电路分析与速修技巧



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

新品牌空调器微电脑控制电路 分析与速修技巧

肖凤明 等编著



机械工业出版社

本书汇理论与实践于一体,熔实用和启迪于一炉,比较全面地介绍了新型定速、变频空调器的安装方法、微电脑控制电路原理分析、速修技巧及元器件检测方法。

书中介绍了金松、LG、科龙、森宝、长虹、春兰、美的、新科、海信、海尔、三菱等11个空调器厂家的不同型号空调器的微电脑控制电路,并附有故障代码及检修详解,内容求新求实,是维修人员难得的一本好书。

本书既适合于具有初中以上文化程度的读者和空调器维修人员使用,又可做为技校、中专、职业高中相关专业或制冷设备维修各级技工、技师培训班的辅助教材使用。

图书在版编目(CIP)数据

新品牌空调器微电脑控制电路分析与速修技巧/肖凤明等编著. -北京: 机械工业出版社, 2002. 9
ISBN 7-111-10832-9

I. 新… II. 肖… III. 空气调节器-计算机控制
-电路分析 IV. TM925. 1

中国版本图书馆CIP数据核字(2002)第065336号

机械工业出版社(北京市百万庄大街22号 邮政编码100037)
责任编辑: 牛新国 版式设计: 霍永明 责任校对: 姚培新
姚光明 封面设计: 陈沛 责任印制: 同焱
北京京丰印刷厂印刷·新华书店北京发行所发行
2002年10月第1版·第1次印刷
787mm×1092mm^{1/16}·29.5印张·730千字
0.001-4 000册
定价: 46.00元

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换
本社购书热线电话(010) 68993821、68326677-2527
封面无防伪标均为盗版

前　　言

目前，各种新型变频空调器不断出现，品种之多、型号之全，是前所未有的，其功能日益改善，技术日益精湛，特别是变频空调器的维修技术及新型制冷剂安全使用原则，是空调制冷维修人员迫切需要掌握的。

笔者多年从事空调器及制冷设备维修与教学工作，并在多家空调器维修中心作技术兼职，深知广大空调制冷维修人员非常需要一本微电脑控制电路分析的实用技术图书，以指导空调器的维修。

本书在编写过程中得到了长虹、美的、科龙、金松、森宝、春兰、海信、LG、新科、海尔、大金、日立凉霸、三菱等空调器的生产企业的大力支持和帮助，有些品牌和型号空调器的维修资料是厂家首次提供给读者的，在此表示诚挚的感谢。

本书由肖凤明、马玉华同志负责全书的统编整理工作。参加编写和提供帮助的还有杨跃进、王希振、丑承章、司振忠、张磊、李影、郭秀荣、朱玲、白国辉、张艳敏、杨浩国、陈会远、李晨、王清兰、王宜丁、余广智、陈凤泉、吴跃华、朱长庚、单双悦、海星等同志。

由于编写时间仓促，作者水平有限，书中难免有不足之处，欢迎广大读者指正。

作　者

目 录

| | |
|--|-----|
| 前言 | |
| 第一章 空调器概述 | 1 |
| 第一节 空调器的功能与制冷原理 | 1 |
| 第二节 空调器的常用术语 | 4 |
| 第三节 空调器的分类与型号命名方法 | 8 |
| 第四节 空调器的安全技术要求 | 9 |
| 第五节 空调器的基本组成与典型结构 | 10 |
| 第二章 空调器的正确安装方法 | 15 |
| 第一节 安装维修空调器常用工具及基本操作与安全使用 | 15 |
| 第二节 分体壁挂式空调器的正确安装方法 | 22 |
| 第三节 柜式空调器的正确安装方法 | 28 |
| 第四节 嵌入式空调器的正确安装方法 | 33 |
| 第五节 分体式空调器的移装技巧与综合故障排除 | 38 |
| 第三章 空调器微电脑控制电路器件的工作原理与检测方法 | 43 |
| 第一节 空调器微电脑控制电路强电器件的工作原理与检测方法 | 43 |
| 第二节 空调器微电脑控制电路弱电器件的工作原理与检测方法 | 55 |
| 第三节 遥控器 | 71 |
| 第四章 金松空调器微电脑控制电路分析 | 79 |
| 第一节 金松 KFR-25GW/Y812 分体式空调器微电脑控制电路分析 | 79 |
| 第二节 金松 KFR-35GW/Y614 分体式空调器的技术特点及检修技巧 | 87 |
| 第三节 金松 KFRd-48LW/M638 柜式空调器的技术特点及检修技巧 | 91 |
| 第四节 金松 KFR-45QW/Y886 嵌入式空调器的技术特点及检修技巧 | 93 |
| 第五节 金松 KFR-22GW×2/902-拖二分体式空调器的技术特点及检修 | |
| 第五章 LG 分体式空调器控制电路的分析与速修技巧 | 107 |
| 第六节 金松 KFR-80LW/MD 新型柜式空调器的技术特点及检修技巧 | 99 |
| 第七节 金松 RF12W/M733 柜式空调器控制电路分析 | 101 |
| 第六章 科龙定速变频空调器微电脑控制电路分析 | 122 |
| 第一节 科龙 KFR-73LW 柜式空调器控制电路的分析与速修技巧 | 122 |
| 第二节 科龙 KFR-28GW/BP 变频空调器控制电路的分析与速修技巧 | 132 |
| 第三节 科龙 KFR-25GW/D 分体式空调器微电脑控制电路分析 | 144 |
| 第七章 森宝定速变频空调器微电脑控制电路的特点及故障代码 | 152 |
| 第一节 森宝 KFRd-25GW/G2503 分体式空调器微电脑控制电路特点 | 152 |
| 第二节 森宝 KFRd-70LW/L7060A 柜式空调器控制电路特点 | 158 |
| 第三节 森宝 KFR-50LW/BP 变频柜式空调器控制电路的特点与故障代码 | 165 |
| 第八章 长虹空调器微电脑控制电路分析 | 179 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| 第一节 长虹 KFR—25GW 小清爽分体式空 调器微电脑控制电路分析 | 179 | 器控制电路分析 | 315 |
| 第二节 长虹大清爽 KFR—50LW 柜式空调 器微电脑控制电路分析 | 191 | 第十三章 海尔定速、变频空调器控制 | |
| 第三节 长虹小清快 KFR—28GW/BP 变频 分体式空调器控制电路分析 | 208 | 电路分析 | 328 |
| 第九章 春兰定速、变频空调器控制电 路的分析与速修技巧 | 215 | 第一节 海尔 KCRd—33/A 微电脑控 制电路分析 | 328 |
| 第一节 春兰 KFR—22GW 分体式空调器控 制电路分析 | 215 | 第二节 海尔 KFR—36GW 微电脑控制电 路分析 | 332 |
| 第二节 春兰 KFD—70LW 柜式空调器控制 电路分析 | 219 | 第三节 海尔 KFRd—50LW/F 柜式空调器 微电脑控制电路分析 | 338 |
| 第三节 春兰 RFD—14WL 柜式空调器控制 电路分析 | 225 | 第四节 海尔 KFR—25GW×2/BP 变频空 调器控制电路分析 | 346 |
| 第四节 春兰 KFR—50LW/BP 柜式变频空 调器的控制电路特点与故障 代码 | 233 | 第五节 海尔 KFR—50LW/BP 柜式变频空 调器控制电路的特点与维修 技巧 | 350 |
| 第五节 春兰 KFR—70LW/BP 柜式变频 空调器控制电路的特点与故障 代码 | 241 | 第十四章 三菱 PSH—5G 柜式空调器 | |
| 第十章 美的空调器控制电路技术 特点 | 251 | 微电脑控制电路分析 | 357 |
| 第一节 美的清爽星 KFR—33GW/CY 分体壁挂式空调器技术特点 | 251 | 第一节 三菱 PSH—5G 柜式空调器室内机 微电脑控制电路分析 | 357 |
| 第二节 美的 KFR—75LW/ESD 柜式 空调器控制电路技术特点 | 259 | 第二节 三菱 PSH—5G 柜式空调器室外机 微电脑控制电路分析 | 359 |
| 第三节 美的智灵星 KFR—36GW/BPY 分体式变频空调器技术特点 | 267 | 第三节 综合故障检修技巧 | 361 |
| 第四节 美的 KFR—50LW/FBPY 变频 柜式空调器技术特点 | 274 | 第十五章 空调器综合故障的分析与 检测方法 | |
| 第十一章 新科变频空调器微电脑控 制电路分析 | 281 | 第一节 空调器通风系统故障检测 方法 | 364 |
| 第一节 新科 KFR—32GW/BM 变频空调 器微电脑控制电路分析 | 281 | 第二节 制冷系统故障检测方法 | 365 |
| 第二节 新科 KFR—50LW/BM 柜式空调 器控制电路的组成与维修技巧 | 300 | 第三节 制热系统故障检测方法 | 371 |
| 第十二章 海信定速、变频空调器控制 电路的技术特点与速修 技巧 | 310 | 第四节 微电脑控制系统故障检测 方法 | 373 |
| 第一节 海信柜式定速空调器控制电路 分析 | 310 | 第五节 遥控器故障检测方法 | 378 |
| 第二节 海信 KFR—2601GW/BP 变频空调 | | 第十六章 提高维修空调器速度、快速 排除控制电路及系统故障的 方法 | |
| | | 第一节 空调器故障分析思路和方法 | 379 |
| | | 第二节 空调器故障快速判断的六种 方法 | 380 |
| | | 第三节 空调器压缩机抱轴故障解救的七种 方法 | 382 |
| | | 第四节 老式活塞压缩机的代换方法 | 384 |
| | | 第五节 购买不到配件时应急维修的四种 方法 | 385 |
| | | 第六节 排除空调器微电脑控制电路故障 | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 的四查法 | 386 | 第十节 日立凉霸空调器的故障代码含义及 故障排除方法 | 432 |
| 第七节 R411A 绿色制冷剂维修安全技术 要求 | 387 | 第十一节 凉宇 KFR-61QW 嵌入式空调 器故障诊断代码 | 436 |
| 第八节 R407C 绿色制冷剂维修安全技术 要求 | 389 | 第十二节 上海开利 30HXC 半封闭螺杆式 绿色机组故障报警代码 | 436 |
| 第九节 排除遥控器故障的五查法 | 390 | 第十三节 上海开利 19DK/DM 封闭型离心 式机组故障诊断代码 | 441 |
| 第十节 空调器十二种噪声的排除 方法 | 391 | 第十八章 变频空调的技术特点与节能 | |
| 第十七章 家用空调器的故障代码含义 及故障排除方法 | 394 | 原理 | 445 |
| 第一节 大金变频空调器的故障代码含义及 故障排除方法 | 394 | 第一节 什么是变频空调器 | 445 |
| 第二节 三菱空调器的故障代码含义及故 障排除方法 | 407 | 第二节 变频空调器的技术特点和 优点 | 445 |
| 第三节 海尔空调器的故障代码含义及故障 排除方法 | 416 | 第三节 变频器电路组成 | 447 |
| 第四节 格兰仕空调器的故障代码含义及故 障排除方法 | 421 | 第四节 变频压缩机 | 448 |
| 第五节 长虹空调器的故障代码含义及故障 排除方法 | 424 | 第五节 变频空调器的使用与节电 因素 | 451 |
| 第六节 澳柯玛空调器的故障代码含义及故 障排除方法 | 427 | 第六节 变频空调器的维修技巧 | 452 |
| 第七节 乐华空调器的故障代码含义及故障 排除方法 | 427 | 附录 | 454 |
| 第八节 夏普变频空调器的故障代码含义及 故障排除方法 | 429 | 附录 A 制冷设备维修高级工设计论文—— 小型冷库设计过程及原则 | 454 |
| 第九节 海信空调器的故障代码含义及故障 排除方法 | 431 | 附录 B 制冷设备维修高级技师论文 1—— 怎样选择一台称心如意的空 调器 | 459 |
| | | 附录 C 制冷设备维修高级技师论文 2—— 绿色空调溴化锂制冷机的 特点 | 462 |

第一章 空调器概述

第一节 空调器的功能与制冷原理

一、空调器的功能

空调器又叫空气调节器，它的功能是通过制冷或制热调节室内温度和湿度，并使之保持在一定的范围内。夏季温度较高，湿度较大，空调器可以降温和减湿，使室内温度维持在22~26°C，相对湿度维持在55%~60%。冬季气温较低而且干燥，空调器可以升温和加湿，使室内湿度维持在20~22°C，相对湿度维持在55%~60%。空调器还可以用来调节室内空气流动的速度，因流动的空气比静止的空气使人感到舒适（在制冷时，室内空气的流速以不超过0.5m/s的速度吹出15~17°C的冷空气为宜）。此外，污浊空气中的尘埃附有很多细菌，经空调器可以净化，并可将新鲜空气置换入室内，等等，综合起来，功能齐全的空调设备可以用来控制建筑物中影响空气的物理和化学状态的十大因素：温度、湿度、流速、空气的分布状态、压力、灰尘量、细菌量、气味、有毒气体以及有害离子的含量。

二、空调器制冷原理

1. 空调器的组成

空调器是由制冷系统、空气循环系统和控制系统三个部分组合而成。这三个部分装在同一个壳体或者两个壳体中（分体式），它们各自是相对独立的系统，相互配合，共同组成了空调系统。

2. 制冷的实质

制冷的实质就是能量的转移。制冷就是把房间内的热量，通过制冷系统的压缩机、冷凝器、节流阀、蒸发器的工作置换到房间外面。制热的过程（热泵型）与制冷是相反的。在制冷的过程中，压缩机是能量的搬运者，制冷剂THR03b为运送能量的媒介。

同一台空调器因使用环境不同，其制冷（制热）效果也不同。空调铭牌所标的制冷量、制热量是在标准工况下测量的，国家标准要求：制冷时，室内温度28°C，室外温度35°C；制热时，室内温度19°C，室外温度7°C。如果炎夏室外温度高于38°C，寒冬室外温度低于-5°C，空调器的制冷、制热效果会降低，这主要是因为压缩机置换能量更困难。所以空调器工作的环境温度一般为5~43°C。这是空调器厂按气候类型设计和它本身的特性决定的。随着近年来夏季气温的逐渐升高，铭牌标注的制冷量将有所改变，以适应新的工况要求。

3. 制冷过程与原理

制冷系统是使制冷剂产生热力学变化的热力系统。制冷剂在系统内经过四个热力学变化过程（热力学上称“状态变化”）才能产生连续不断的制冷效应，这四个过程是压缩、冷凝、节流和蒸发。这四个过程分别由不同的部件，按不同的顺序轮流完成。

（1）压缩过程。此过程是由压缩机来完成的。它将系统内来自蒸发器的制冷剂蒸气吸入压缩机气缸内，（低压压力为0.4~0.5MPa，温度为5~10°C），经压缩后成为高温高压的气体，

并通过压缩机出气口排出（压力为1.6~2.0MPa，温度为80~105°C）。压缩机的主要任务是提供制冷剂THR03b流动的动力，它在系统内起着“心脏”的作用。

(2) 冷凝过程。此过程由冷凝器完成，冷凝过程如图1-1所示。

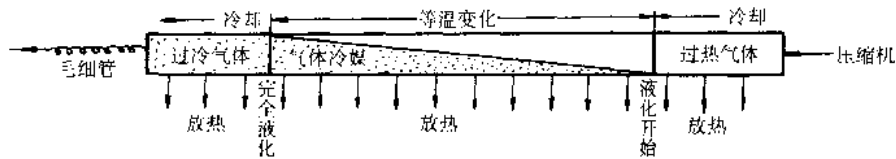


图 1-1 制冷剂冷凝过程

由压缩机排气口排出的高温高压的气体制冷剂，经过四通阀（冷暖型）进入冷凝器。室外轴流风扇把冷凝器的热量带走、温度降低，高温气体逐步变为气液两相状态，但制冷剂在冷凝器内的压力基本不变。此时冷凝器出口处为常温、高压的液体，温度只比环境温度高5~6°C。这个过程中，冷凝效果的好坏是很重要的。冷凝效果好，制冷提高；冷凝效果差，对整个制冷系统的制冷效果和整机的使用寿命以及耗电量都会有很大的影响。冷凝器不但散发蒸发器吸收的热量，还要散发压缩机做功耗电产生的热量，因此冷凝器在空调器中是一个重要的部件。

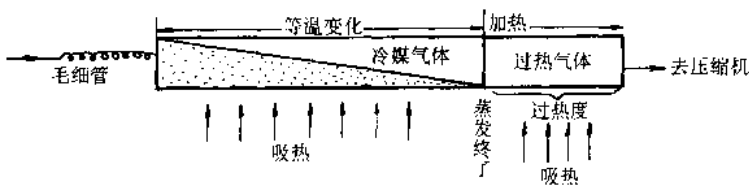


图 1-2 制冷剂蒸发过程

(3) 节流过程。节流过程在家用空调器中主要采用毛细管来实现，也有采用电子膨胀阀（变频空调器）来实现的。节流过程也可以认为是液体制冷剂的降压过程，高压液体制冷剂经过毛细管降压后，变为低压液体，且有少量闪发气。此时手摸毛细管感觉很凉，用温度计测约为6°C，用压力表测压力约为0.6MPa。

(4) 蒸发过程。蒸发过程如图1-2所示。

制冷剂经节流后流入蒸发器后进入蒸发过程，这是一个气化吸热的过程。制冷剂在蒸发器内由气液两相状态逐步汽化为饱和蒸气，同时吸收周围空气的热量，达到制冷目的。蒸发器出口处为低温、低压的气体，温度为5~8°C，压力约为

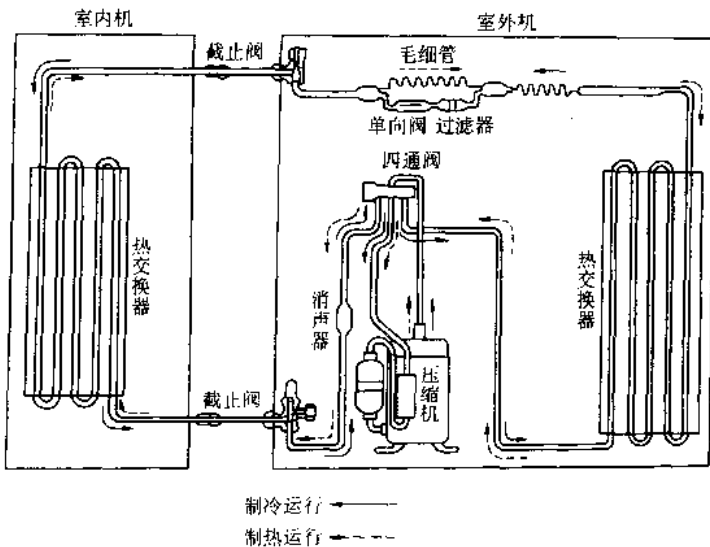


图 1-3 制冷系统循环图

0.5MPa。制冷剂从蒸发器出口经回气管到室外机低压气体截止阀，进入四通阀（冷暖型），进入压缩机的气液分离器吸气口，完成一个制冷循环。此时手摸低压管较凉并结露，温度比蒸发器出口约高5℃，这是回气管吸收了热量所致，这时，回气管压力约为0.5MPa。制冷循环如图1-3所示。

上述制冷系统循环与压焓对应如图1-4所示。

三、除湿原理

1. 环境决定

夏天湿度较大霉菌易于生长，产生异味，且给人们以闷热的感觉。除湿可以给人们提供健康的生存环境，使皮肤感觉干爽舒适，使人们的生活品位有所提高。

2. 除湿原理

空调器制冷时，室内热交换器表面温度低于室内空气露点，室内热空气经过热交换器时，空气中的部分水蒸气在热交换器表面上凝成露珠，其结果是空气既被冷却又被减湿，温度下降了、湿度也下降了。为避免因除湿导致室温波动太大，空调器压缩机以间歇工作方式来达到除湿的目的。

四、空调器的制热原理

空调器的制热可分为电热制热和热泵制热两种方式。

1. 电热制热

电热制热方式的加热元件有电热管和PTC两种。电热制热的原理是：空调器接通电源，发热元件表面温度升高。当达到设定温度值时，风机运转。室内空气被风机吸入到发热元件表面，流经发热元件后温度升高。升温后的空气又被吹入室内，如此不断循环，使室内空气温度逐渐升高，从而达到取暖的目的。

2. 热泵制热

热泵型空调器与单冷型空调器的不同之处是在室外机增置了一个四通（换向）阀，在制热时它能使室外、室内热交换器（也称蒸发冷凝器和冷凝蒸发器）的制冷剂流向“转换”，将压缩机排出的高温高压的制冷剂气体转换流向室内，从而达到室内制热的目的，如图1-3虚线所示。

制冷学定律表明，只要冬季室外温度与室外热交换器内制冷剂THR03b的蒸发温度有一个温差存在，（例如，室外温度为8℃，THR03b的蒸发器温度在3.8℃左右，这样有4.2℃左右的温差）就可以从室外空气中吸取到热量，使室内温度上升。但是，如果室外温度再变低，温差变小，从室外空气中吸取热量就将变得很困难。比如，一般室外气温为0℃时，其制热量为名义制热量的85%，室外气温为-5℃时，其制热量将为名义制热量的75%，而且这时还

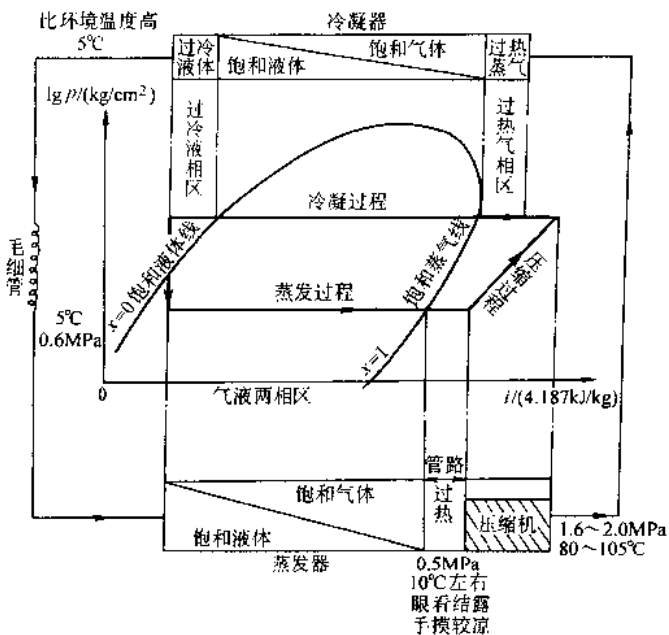


图1-4 制冷系统循环与压焓对应图

应考虑使用辅助设备及定时除霜。

五、除露原理

1. 室外环境温度决定

冷暖型空调器在制热运转状态下,当室外环境温度低于0℃以下时,室外热交换器的蒸发器温度就会在-8℃以下,空气中的水分便会在热交换器表面结霜。随着运转时间的延长,霜层厚度不断增加,导致热交换器换热能力下降,室内温度缓慢下降。因此,必须及时除去热交换器上的霜层。

2. 制热运转除霜

采用制热运转除霜,由室外压缩机出来的高温、高压制冷剂气体,一部分流向室外热交换器,使热交换器温度上的霜层融化,另一部分继续流向室内热交换器。长虹KFR—40GW/BM空调器,采用的是压缩机连续运转除霜方式。这是一种比较先进的除霜方式。

3. 互换角色除霜

空调器制热运转50min后,系统中的换向阀闭合,这时冷凝器和蒸发器便“互换角色”,由原来的制热状态改为制冷状态。把从压缩机出来的高温、高压制冷剂气体切换,使其流向室外结霜的热交换器,融化霜层。融化霜层需要约5~8min的时间。霜层融化完后,四通阀重新吸合,又进入制热循环状态。目前在家用空调中大部分是采用这种除霜方式。这种除霜方式的缺点是除霜时须停止制热工作状态。

4. 电加热除霜

电加热除霜是在室外换热器的翅片上装置电加热管,空调器工作50min,微电脑主芯片发出指令,使电加热管通电发热,融化霜层。当室外换热器温度达到5℃,加热停止。电热除霜方式如图1-5所示。

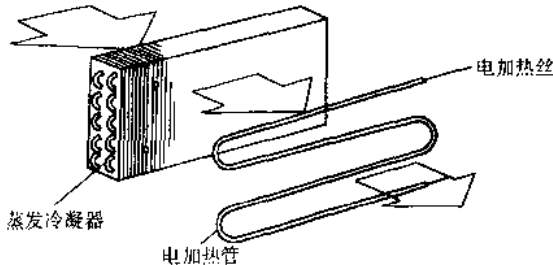


图1-5 电热除霜方式

第二节 空调器的常用术语

一、温度

温度是标志物质冷热程度的物理量,物质温度的升高与降低,表示物质内部分子热运动平均动能的增加或减少。温度标志方法称温标,它是温度的标尺,以度量物质温度的高低。目前常用的温标有下列三种:

1. 摄氏温标

它是一种百度温标,以符号 t 表示,单位为 $^{\circ}\text{C}$ 。它规定在一个标准大气压101.3kPa或760mmHg下,水的冰点为 0°C ,沸点为 100°C ,中间分100等分,每一等分为 1°C 。我国所采用的温标是摄氏温标。

2. 华氏温标

其单位为 $^{\circ}\text{F}$ 。它规定在标准大气压下,水的冰点为 32°F ,沸点为 212°F ,中间分180等分,每一等分为 1°F 。

3. 开氏温标

它又称绝对温度或热力学温度，其符号为 T ，单位为 K，是国际单位制的基本单位，它规定水的三相点，也就是水的固、液、气共存状态为基本点，其温度为 273.15K。开氏温标的零点为绝对零度，它是物体的最低温度极限，也就是 -273.15°C。

二、空气温度

1. 干球温度和湿球温度

用湿球温度计测量空气温度时，温度计球部不包潮湿棉纱，温度计指示的空气温度称为“干球温度”，球部包潮湿棉纱的湿球，温度计所指示的空气温度称为“湿球温度”。

2. 干湿球温差

用湿球温度计测量未饱和空气时，干球温度计显示的温度较高，湿球温度计显示的温度较低，两个温度之差称“干湿球温差”。该温差大，表示空气干燥；该温差小，表示空气潮湿。

3. 露点（或露点温度）

潮湿空气中的水蒸气在冷的光滑表面上开始冷凝时的温度，也就是在大气压不变和空气中水蒸气无增减条件下，未饱和空气因冷却而达到饱和时的温度，气温与露点的差值愈小，表示空气愈接近饱和状态，即湿度大；反之，湿度小。因此，可用露点来衡量空气的潮湿程度。

4. 机器露点

在空调系统中，习惯上指经过喷水室冷却处理的接近饱和状态（相对湿度 θ 在 90%~95%）时的空气温度，或者说是相对于空调器中冷却盘管外表面平均温度的饱和空气温度。该温度若高于被处理空气的初始露点，则冷却盘管外表面不会结霜，空气得到干式冷却；若低于初始露点，空气得到湿式冷却。

5. 饱和温度

在某一给定压力下，气液两相达到饱和状态时所对应的温度。此温度下的液体称为“饱和液体”，此温度下的气体称为“饱和气体”。

三、空气压力

1. 压力

垂直作用在物体单位面积上的力称压力，也称压强，在空调系统中，压力 (p) 就是制冷剂向制冷系统的内壁单位面积上的作用力，制冷系统内每一处都承受着制冷剂的压力。

2. 绝对压力

指制冷系统内的实际压力。用压力表所测得的压力值是它的间接压力，而不是实际压力。

3. 表压力

指用压力表测量时指针所指示的压力，它与制冷系统内的绝对压力的差值就是当地大气压。因为压力表装接上时是在大气环境中，其指针是指示在 0MPa，没有指示出当地的大气压。

4. 大气压力

指地球表面的空气层在单位面积上的压力，单位为帕 (Pa) 或千帕 (kPa)。大气压力不是一个定值，随地区的海拔不同而不同，同时也随季节和气候变化而变化。

5. 标准大气压力

在标准重力下的大气压力，符号为 atm， $1\text{atm} = 101.3\text{kPa} = 760\text{mmHg}$ (汞柱)

6. 静压力

以大气压力为零点的相对静压力(空气对于管道壁的垂直作用力)。其值高于大气压力时为正值、低于大气压力时为负值。

7. 动压力

当流体被阻碍时、动能转变为压力能所引起的超过其静压力部分的压力。它与速度的平方成正比，其值恒为正值。

8. 全压力

静压力与动压力的代数和，可正可负。

在空调工作中，风机压力常以 mmH_2O (毫米水柱) 表示， $1\text{mmH}_2\text{O} = 9.8\text{Pa}$ 。

四、空气状态

1. 干空气

不含水蒸气的大气(环绕地球周围的空气层称为大气)。通常干空气的成分和组成物质的相对比例是不变的，主要由氮(78.09%容积)、氧(20.95%容积)、氩(0.93%容积)，二氧化碳(0.03%容积)和其他稀有气体组成。

2. 湿空气

简称“空气”，由干空气和水蒸气混合而成。自然界的空气和空调中使用的空气，都是湿空气。湿空气中所含水蒸气的百分比是不稳定的，常常随季节、气候、湿源等条件的变化而变化。

3. 水蒸气分压力

水蒸气在混合气体中具有的分压力，其值反映了水蒸气含量的多少。空气中水蒸气分压力虽然不大，但决定了空气的潮湿程度，其变化对生活和生产有很大影响。

4. 饱和空气

水蒸气分压力达到最大值时的湿空气。空气中水蒸气遵守其自身的饱和压力和饱和温度的对应关系，水蒸气分压力的最大值就是空气温度所对应的饱和压力值。

5. 非饱和空气

水蒸气分压力未达到最大值时的湿空气。

6. 过饱和空气

水蒸气含量超过其温度对应的最大值时的空气。它是空气的不饱和状态，如有扰动或凝核出现时，超量的水蒸气就会凝结成雾状分离出来，并演化为饱和空气。

五、物质的状态

1. 固态

分子有规则的排列并在一定的晶格节点上振动，分子之间距离最近，引力也最大。

2. 液态

组成物质的分子之间有相互移动位置的趋势，具有自由的边界，但分子比气体密集。

3. 气态

分子处于不规则的运动状态中，有一定体积，能均匀地充满所给予的空间。分子之间也有作用力。

六、显热和潜热

1. 显热

物质在吸热或放热过程中，温度发生了变化，状态不变，其间吸收或放出的热量称为显热。

2. 潜热

物质在吸热和放热过程中，温度不变而状态发生变化，其间吸收或放出的热量称为潜热。

七、汽化和凝结

1. 汽化（蒸发）

物体从液态转化为气态的过程称为汽化，液体汽化时的特性是要吸收周围热量。汽化有两种形式，蒸发与沸腾。蒸发是在一定温度下，液体表面不断汽化的过程。沸腾是在一定温度下不仅从液体表面，而且从液体内部产生蒸气，形成许多小气泡，并迅速上升突破液体表面转化成气体的过程。制冷剂在蒸发器内汽化实际上是沸腾过程而不是蒸发过程。

2. 凝结（冷凝）

蒸气转变为液体时要向周围放出热量，当周围环境温度高于凝结温度时蒸气热量放不出，它就不能凝结成液体。

八、湿度和含湿量

1. 绝对湿度

每立方米空气中所含水蒸气的质量，常用单位 g/m^3 。

2. 相对湿度

空气中的水蒸气分压力与同温度下饱和水蒸气分压力的百分比值。

3. 含湿量

湿空气中水蒸气质量（一般以 g 为单位）与干空气质量（一般以 kg 为单位）之比值，常用单位为 g/kg 。它比较确切地反映了空气中实际含有水蒸气的量，是空调中常用的一种状态参数。

九、空气流动与阻力

1. 新风

从空调房间以外引入的空气，用以替代被调空间的全部或部分排气，使室内空气得到更新。根据卫生要求，除密闭空间外，一般空调对象均需引入新风。

2. 回风

从被调空间抽出的全部或部分返回空调器的空气。一般空调系统均采用部分回风，以节省能耗。回风量等于送风量减去新风量。

3. 送风

经送风部件进入被调空间的空气。

4. 排风

从被调空间排到大气中不再循环的空气。

5. 通风换气次数

又称“新风换气次数”，指单位时间（一般以 h 计）引入被调空间的新风量（一般以立方米 (m^3) 计）与被调空间容积之比。

6. 摩擦阻力

由于空气粘性以及分子间位置移动产生摩擦而形成的阻力，也称“沿称阻力”。

7. 局部阻力

空气通过管道中的弯头、三通以及阀门、扩口、缩口时，因流动方向改变和流过断面的突然变化而产生的阻力。

8. 压力损失

空气在管道中流动时，因摩擦阻力和局部阻力等因素而使送风压力自然降低的现象。空调系统设计时必须考虑这一因素。

十、制热用电热装置

用电热元件通电加热空气的方法进行制热的装置叫电热装置。这种制热装置可以单独制热，也可以与热、泵共同制热。

十一、热泵

通过转换制冷系统制冷剂运行的流向，从室外低温空气吸热并向室内放热，使室内空气升温的制冷系统。目前均用四通阀来转换制冷剂的流向。

十二、制热用辅助电热装置

与热泵一起使用进行制热的电热装置（包括后安装的电热装置）。

第三节 空调器的分类与型号命名方法

一、空调器的分类

1. 按结构形式分

有整体式和分体式两种，整体式空调器包括窗式和穿墙式，其代号为 C。分体式空调器分室内机组和室外机组，其代号为 F。室内机组可做成壁挂式（G），吊顶式（D），落地式（L），嵌入式（Q），天井式（T）等。室外机组代号为 W。

2. 按主要功能分

电热型空调器，其代号为 D；热泵型空调器，其代号为 R；变频空调器，其代号为 BP。遥控器代号为 Y。

二、空调器型号命名方法

为适应 WTO 的要求，2001 年我国生产的空调器实行统一的型号和规格表示方法（进口合资除外），使国产空调器型号与国际接轨。规定包括：各种代号均用汉语拼音大写字母表示；型号参数认证都贴在箱体右侧；应附有电路原理图等。国产空调器型号标准化及各种代号，均用汉语拼音大写字母表示，具体表示方法见表 1-1。

表 1-1 国产空调器型号命名方法

| K | T1 | F 或 C | R 或 D | ×××W | G | W | A |
|-------|--------|-------|-------|----------------|-----------------|---------------|------|
| 房间空调器 | 气候类型符号 | 结构形式 | 功能代号 | 表示空调器 名义制冷量 | 分体空调器 室内机组代号 | 室外空调器 机组代号 | 改进序号 |

第一位汉语拼音字母，表示房间空调器。统一规定用空调器中第一个汉字“空”的汉语拼音第一个字母 K 表示。

第二位字母表示气候类型。按国家规定，根据空调器使用温度不同，分为 T1 常用型、T2 低温型、T3 高温型三种气候类型。我国生产的大多为 T1 型空调器，知名厂家为满足高温地

区（如沙漠地带）的需要，也有生产T3型空调器的，T2型则很少生产。如果型号中不标注T2、T3代号，可认为是T1型空调器（注：目前各空调器均不标注T1、T2、T3）。

第三位汉语拼音字母，表示结构形式，窗式用C表示，分体式用F表示。

第四位汉语拼音字母，是功能的代号，如热泵型空调器的代号为R，电加热型空调器的代号为D，热泵辅助电加热型空调器的代号为Rd。

第五位是阿拉伯数字，表示空调器名义制冷量，取该空调器用瓦（W）作计量单位的名义制冷量的千位数和百位数表示。

第六位汉语拼音字母，表示分体式空调器室内单元部分的安装形式。其中，吊顶式代号为D，壁挂式代号为G，落地式代号为L，嵌入式代号为Q，台式代号为T。

第七位汉语拼音字母W，表示分体式空调器室外机组。

第八位汉语拼音字母，表示设计及改进序号，可依次用A、B、C、D…Y、I表示，由生产厂家自定。

随着科学技术的不断发展，国内各生产企业又都相继推出了一些新型的空调器，比如，变频空调器，用符号B/BP表示，声控空调器用符号W表示，模糊控制空调器用符号M表示。又如，长虹空调器E代表系统改进，S代表清爽，A代表电控改进，Q代表大清爽，F代表小清爽。格力空调器F表示变频，Fd表示直流变频，N表示新工质。

型号示例：

〔例1〕春兰牌KCD—25型，其C表示窗式，D表示电热型，25表示制冷量2.5kW。

〔例2〕格力牌KFR—32GW型，表示房间分体式热泵型空调器，制冷量3.2kW。

〔例3〕美的牌KFR—50LW/BP型，表示房间变频柜式热泵空调器，制冷量5kW，L表示落地式（柜机），W表示室外机组、BP表示变频。

〔例4〕长虹牌KFR—120LW/M型，表示分体柜式热泵型空调器，制冷量12kW，M表示模糊控制。

第四节 空调器的安全技术要求

1. 防触电保护

空调器的结构和外壳必须有良好的防触电保护措施。正常使用时，①在空调器外壳上除了使用和工作所必需的开孔外，不应有可能接触到带电部件的其他开孔；②不应依靠油漆，瓷漆、金属部件上的氧化膜、垫圈和密封胶（除热固型外）等作为保护性的绝缘层；③固性树脂不应作为密封材料；④操作旋钮、把手、杠杆等旋转轴不应带电；⑤用以防止偶然接触带电部分的防护装置，应有足够的机械强度，在正常工作时不得松动。

2. 泄漏电流

空调器必须有良好的电气绝缘。按规定的测量方法，测出的泄漏电流对于01类空调器不应超过0.5mA，对于1类空调器不应超过1.5mA。

3. 绝缘电阻和电气强度

空调器必须有良好的绝缘性能和电气强度，绝缘电阻要求不应小于 $2M\Omega$ 。电气强度要求施加试验电压（1250~3750V）时，不产生闪络或击穿现象。

4. 内部布线的要求

空调器内部布线与各个部件之间的电气连接，应有保护或包封。此外还要通过视检与测量来确定是否符合以下几方面要求：

(1) 电线槽应光滑，无锐边、毛刺等；绝缘导线通过的金属板上的孔洞应光滑、圆角或带有套管。布线应有效地防止与运动部件接触，以免磨损布线。

(2) 布线应固定牢固，绝缘良好，以确保在正常使用下爬电距离和电气间隙不会减小到规定值以下。绝缘在正常使用下不应损坏。

(3) 整装式的多芯线的布线材料剥掉的长度不应超过 75mm，标有接地标志的绿/黄双色导线只能接在接地端子上，不能接到其他端子上。

5. 起动和运行

空调器起动和正常运行时，压缩机电动机绕组温度不应高于 135℃；电动机外壳温度不应超过 150℃；内部和外部布线的橡胶或聚乙烯绝缘材料温度不能超过 60℃（移动线）或 75℃（不移动线）；连接电源的接线端子温度不应超过 85℃；底座温度不应超过 50℃，手柄及其外壳温度分别不应超过 60℃ 或 85℃。

第五节 空调器的基本组成与典型结构

一、基本组成

空调器品种繁多形式各异，但其基本结构是一样的，都是由以下四大系统所组成，即制冷系统，空气循环系统、电气控制系统和壳体系统。

1. 制冷系统

是空调器最基本的系统，它由压缩机、冷凝器、毛细管、蒸发器、消声器和过滤器等组成。采用热泵型循环系统的，还有单向阀、四通换向阀、封闭循环系统内填充制冷液 R401B 等。

2. 空气循环系统

室内机用线流风机、离心风机，室外机用单伸头轴流风机与出风栅、滤尘网和出风口等组成空气循环系统，其作用是实现热交换，把制冷系统所产生的冷量送到室内，把冷凝器中的热量送到室外。

3. 电气控制系统

分体式空调器的电气控制电路，采用微电脑程序控制，其目的是使空调器按照人们的意愿去工作。它的主要控制功能有温度自动调节控制、室内机显示控制风速自动切换控制、定时开停控制、冷风防止控制、自动除霜控制、过流保护控制、高负荷防止控制、室外风量自动调节控制、电磁换向阀控制、压缩机延时控制、远程电话控制和自动报警控制等。

4. 壳体系统

是空调器的支撑基架，各种零部件都安装在它的里面，四个系统按照各自的功能组成一个整体或两个整体，就构成了一台完整的空调器。

二、分体式空调器结构特点

分体式空调器分室内机和室外机两部分。室外机安装在室外墙上，室内机安装在空调房间内 2.2m 以上的墙壁上，在墙上只需开一个能使与室外机连接的管道及凝结水泄漏管通过的孔即可完成室内外的热量交换。通过遥控器的红外信号可控制制冷、制热。分体式空调器