

维修完全图解
全彩色印刷



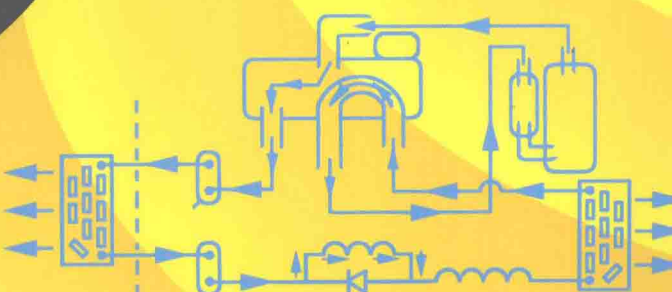
图解

空调器维修

从入门到精通

全新彩色版

李志锋 编著



化学工业出版社



图解

空调器维修 从入门到精通

全新彩色版

李志峰 编著



化学工业出版社

·北京·

本书为空调器维修畅销书作者李志锋的全新作品、全彩色印刷、维修过程完全图解。

本书内容实用、形式新颖，图文并茂，具体包括空调器维修入门、制冷系统维修基础、电控系统维修基础、挂式空调器电控系统工作原理、柜式空调器电控系统工作原理、主板插座功能和代换通用板、电控系统常见故障维修实例等内容，完全再现了空调器的维修实际，步步引导读者快速掌握空调器维修技能。

本书可供从事空调器维修的技术人员学习使用，也可供职业院校、培训学校等相关专业的师生参考。

图书在版编目（CIP）数据

图解空调器维修从入门到精通（全新彩色版）/李志锋编著。
—北京：化学工业出版社，2014.6
ISBN 978-7-122-20234-5

I . 图… II . ①李… III . ①空气调节器 - 维修 - 图解
IV . ①TM925.120.7-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2014）第 064386 号

责任编辑：李军亮

装帧设计：尹琳琳

责任校对：陶燕华

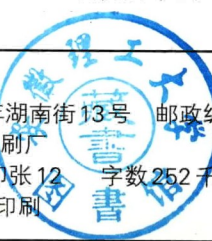
出版发行：化学工业出版社

（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）

印 装：化学工业出版社印刷厂

787mm×1092mm 1/16 印张 12 字数 252 千字

2014 年 8 月北京第 1 版第 1 次印刷



购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686）

售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：49.80 元

版权所有 违者必究

前言

近十年来，国内空调产业发展极为迅速，涌现了海尔、格力、美的、海信等一大批知名空调企业，每年的空调器产量达到1.4亿台之多，空调器已经走进了寻常老百姓家中。由于空调器的使用季节性很强，特别是在夏季，使用频率很高，这就难免会出现故障，如何能及时地维修好故障，是空调器维修人员所必须要解决的问题。因此维修人员必须要掌握空调器的维修技能。为此笔者结合多年的空调器维修经验而编写了本书，帮助广大维修人员快速掌握空调器的维修技能。

本书内容有四大特点：

1. 全书彩色 为了能更加清楚地表达空调器维修实际情况，使读者对书中所讲的维修过程一目了然，故采用彩色印刷的方式，使本书的内容表达更清楚、更有层次性，使读者学习更加便捷、快速。
2. 全程图解 一步一图的编写方式，真实还原维修现场，以达到手把手教您维修空调器的效果。
3. 全新内容 作者重新总结这几年空调器维修经验，并汇总了大量的维修案例。
4. 全面系统 内容涵盖了空调器维修入门、制冷系统维修基础、电控系统维修基础、挂式空调器电控系统工作原理、柜式空调器电控系统工作原理、主板插座功能和代换通用板、电控系统常见故障维修实例等，循序渐进引导读者学习空调器维修从入门到精通。

本书由李志锋编著，在编写过程中李殿魁、周涛、李献勇、李嘉妍、李明相、李佳怡、班艳、王丽、殷将、刘提、刘均、金闯、金华勇、金坡、李文超、金科技、高立平、辛朝会、王松、殷大海、王志奎、陈文成等也提供了大量帮助，在此表示衷心的感谢！

目录 CONTENTS

第一 章

空调器维修入门

1

第一节 认识空调器 / 2

- 一、空调器型号命名方法 / 2
- 二、空调器匹数 (P) 的含义及对应关系 / 6

第二节 空调器结构 / 7

- 一、空调器的外部构造 / 7
- 二、空调器的内部构造 / 9

第二 章

制冷系统维修基础

13

第一节 主要部件 / 14

- 一、制冷系统 / 14
- 二、制热系统 / 16

第二节 基础知识 / 20

- 一、缺氟分析 / 20
- 二、系统检漏 / 21
- 三、排除空气 / 23

第三节 加 氟 / 27

- 一、加氟前准备 / 27
- 二、制冷模式下加氟方法 / 30
- 三、制热模式下加氟方法 / 32

第四节 收氟和排空 / 35

- 一、收氟 / 35
- 二、排空 / 36

第五节 常见故障 / 38

- 一、根据二通阀和三通阀温度判断故障 / 38
- 二、安装原因引起的制冷效果差故障 / 41

第三 章

电控系统维修基础

43

第一节 主 板 / 44

- 一、元件名称和特征 / 44
- 二、室内机主板元件极性判断方法 / 46
- 三、室内机主板元件测量方法 / 47

第二节 电气元件 / 48

- 一、接收器 / 48
- 二、传感器 / 51
- 三、压缩机和室外风机电容 / 53
- 四、四通阀线圈 / 58

第四章

第三节 电 机 / 59

- 一、步进电机 / 59
- 二、室外风机 / 61
- 三、室内风机 / 65
- 四、压缩机 / 69

挂式空调器电控系统工作原理

75

第一节 典型挂式空调器电控系统 / 76

- 一、电控系统组成 / 76
- 二、主板方框图和电路原理图 / 76
- 三、单元电路作用 / 79

第二节 电源电路和 CPU 三要素电路 / 81

- 一、电源电路 / 81
- 二、CPU 三要素电路 / 90

第三节 输入部分单元电路 / 93

- 一、存储器电路 / 93
- 二、应急开关电路 / 94
- 三、遥控接收电路 / 96
- 四、传感器电路 / 97
- 五、电流检测电路 / 100

第四节 输出部分单元电路 / 102

- 一、显示电路 / 102
- 二、蜂鸣器驱动电路 / 103
- 三、步进电机驱动电路 / 104
- 四、辅助电加热驱动电路 / 106
- 五、室外机负载驱动电路 / 107
- 六、室外机电路 / 109

第五节 室内风机单元电路 / 110

- 一、过零检测电路 / 110
- 二、PG 电机驱动电路 / 111
- 三、霍尔反馈电路 / 113

第六节 遥控器电路 / 116

第五章

柜式空调器电控系统工作原理

117

第一节 典型单相供电柜式空调器电控系统 / 118

- 一、电控系统组成 / 118
- 二、室内机主板方框图 / 119
- 三、柜式空调器和挂式空调器单元电路对比 / 120

第二节 典型单相供电柜式空调器单元电路 / 122

- 一、电源电路 / 122
- 二、CPU 三要素电路 / 122
- 三、显示电路 / 124
- 四、遥控接收电路 / 126

第六章

- 五、按键电路 / 126
- 六、传感器电路 / 128
- 七、蜂鸣器驱动电路 / 129
- 八、同步电机驱动电路 / 130
- 九、室内风机驱动电路 / 132
- 十、辅助电加热驱动电路 / 133
- 十一、室外机负载驱动电路 / 134

第三节 三相供电柜式空调器电控系统 / 136

- 一、三相和单相供电柜式空调器区别 / 136
- 二、压缩机驱动电路 / 138

第四节 相序保护电路 / 140

- 一、适用范围 / 140
- 二、相序板工作原理 / 140
- 三、判断三相供电相序 / 142

主板插座功能和代换通用板

145

第一节 主板故障判断方法 / 146

- 一、按故障代码判断 / 146
- 二、按故障现象判断 / 147

第二节 主板插座功能辨别方法 / 148

- 一、主板电路设计特点 / 148
- 二、主板插座设计特点 / 149

第三节 代换挂式空调器通用板 / 153

- 一、故障空调器简单介绍 / 153
- 二、通用板设计特点 / 153
- 三、代换步骤 / 154

第四节 代换柜式空调器通用板 / 162

- 一、故障空调器简单介绍 / 162
- 二、通用板设计特点 / 162
- 三、代换步骤 / 163

第七章

空调器电控系统常见故障维修实例 / 169

第一节 室内机电控系统故障 / 170

- 一、变压器损坏，整机不工作 / 170
- 二、接收器损坏，不接收遥控信号 / 171
- 三、应急开关漏电，不定时开关机 / 172
- 四、管温传感器损坏，室外机不工作 / 174

第二节 室外机电控系统故障 / 176

- 一、电容损坏，压缩机不运行 / 176
- 二、压缩机卡缸，空调器不制冷 / 178
- 三、压缩机线圈对地短路，通电空气开关跳闸 / 180
- 四、连接线接错，室外风机不运行 / 182
- 五、交流接触器线圈开路，压缩机不工作 / 183

空调器维修入门

空调器维修入门

对密闭空间、房间或区域里空气的温度、湿度、洁净度及空气流动速度（简称“空气四度”）等参数进行调节和处理，以满足一定要求的设备，称为房间空气调节器，简称为空调器。

第一章

第一节 认识空调器

一、空调器型号命名方法

空调器型号命名方法执行国家标准GB/T 7725—1996，期间又增加GB12021.3—2004和GB12021.3—2010两个标准，主要内容是增加“中国能效标识”图标。

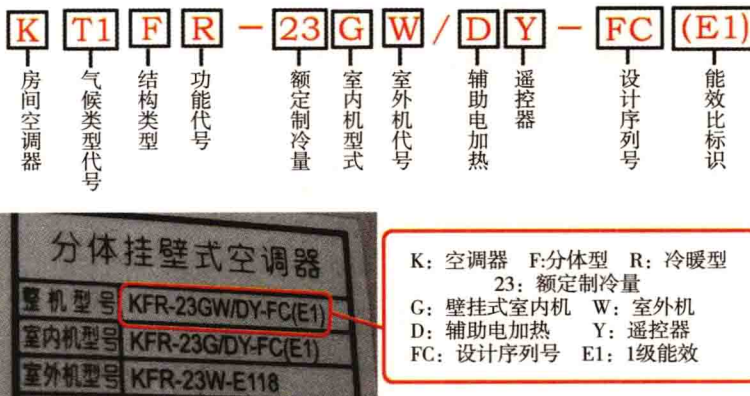


图 1-1 空调器型号基本格式

1. 房间空调器代号

“空调器”汉语拼音为“Kong Tiao Qi”，因此选用第一个字母“K”表示空调器。

2. 气候类型

表示空调器所在工作的环境，分T1、T2、T3三种工况，具体内容见表1-1。由于在国内使用的空调器工作环境均为T1类型，因此在空调器型号中省略不再标注。

表 1-1

气候类型工况

	T1 (温带气候)	T2 (低温气候)	T3 (高温气候)
单冷型	18 ~ 43℃	10 ~ 35℃	21 ~ 52℃
冷暖型	-7 ~ 43℃	-7 ~ 35℃	-7 ~ 52℃

3. 结构类型

家用空调器按结构类型可分为两种：整机式和分体式。

整体式既窗式空调器，实物外形见图1-2，英文代号为“C”，多见于早期使用；由于运行时整机噪声太大，目前已淘汰不再使用。

分体式英文代号为“F”，由室内机和室外机组成，也是目前最常见的结构型式，实物外形见图1-5和图1-6。



例：K C R-20

整体式：窗式空调器（窗机）

图 1-2 窗式空调器

4. 功能代号

功能代号表示空调器所具有的功能，见图1-3，分为单冷型、冷暖型（热泵）、电热型。

单冷型只能制冷不能制热，所以只能在夏天使用，多见于南方使用的空调器，其英文代号省略不再标注。



图 1-3 功能代号标识

冷暖型既可制冷又可制热，所以夏天和冬天均可使用，多见于北方使用的空调器，制热按工作原理可分为热泵式和电加热式，其中热泵式是在室外机的制冷系统中加装四通阀等部件，通过吸收室外的空气热量进行制热，也是目前最常见的型号，英文代号为“R”；电热型不改变制冷系统，只是在室内机加装大功率的电加热丝用来产生热量，相当于将“电暖气”安装在室内机，其英文代号为“D”（整机型号为KFD开头），多见于早期使用的空调器，由于制热时耗电量太大，目前已淘汰不再使用。

5. 额定制冷量

额定制冷量用阿拉伯数字表示，见图1-4，单位为100W，即标注数字再乘以100，得出的数字为空调器的额定制冷量，我们常说的“匹”也是由额定制冷量换算得出的。



图 1-4 额定制冷量标识



由于制冷模式和制热模式的标准工况不同，因此同一空调器的额定制冷量和额定制热量也不相同，空调器的工作能力以制冷模式为准。

6. 室内机结构型式

D—吊顶式；G—壁挂式（即挂机）；L—落地式（即柜机）；K—嵌入式；T—台式。家用空调器常见型式为挂机和柜机，分别见图1-5和图1-6。

7. 室外机代号

为大写英文字母“W”。



图 1-5 壁挂式空调器



图 1-6 落地式空调器

8. 斜杠“/”后面标号表示设计序列号或特殊功能代号

见图1-7，允许用汉语拼音或阿拉伯数字表示。常见有：Y—遥控器；BP—变频；ZBP—直流变频；S—三相电源；D（d）—辅助电加热；F—负离子。



图 1-7 定频与变频空调器标识



同一英文字母在不同空调器厂家表示的含义是不一样的，例如“F”，在海尔空调器中表示为负离子，在海信空调器中则表示为使用无氟制冷剂 R410A。

9. 能效比标识

能效比即EER（名义制冷量 / 额定输入功率）和COP（名义制热量 / 额定输入功率），例如海尔KFR-32GW/Z2定频空调器，见图1-8，额定制冷量为3200W，额定输入功率为1180W， $EER = 3200W \div 1180W = 2.71$ 。



图 1-8 能效比标识

能效比标识分为旧能效标准（GB 12021.3—2004）和新能效标准（GB 12021.3—2010）。旧能效标准于2005年3月1日开始实施，分体式共分为5个等级，5级最费电，1级最省电，详见表1-2。海尔KFR-32GW/Z2空调器能效比为2.71，根据表1-2可知此空调器为5级能效，也就是最耗电的一类。

▼ 表 1-2

旧能效标准

	1 级	2 级	3 级	4 级	5 级
制冷量≤4500W	3.4及以上	3.39~3.2	3.19~3.0	2.99~2.8	2.79~2.6
4500W<制冷量≤7100W	3.3及以上	3.29~3.1	3.09~2.9	2.89~2.7	2.69~2.5
7100W<制冷量≤14000W	3.2及以上	3.19~3.0	2.99~2.8	2.79~2.6	2.59~2.4

新能效标准于2010年6月1日正式实施，旧能效标准也随之结束。新能效标准共分3级，相对于旧标准，级别提高了能效比，旧标准1级为新标准的2级，旧标准2级为新标准的3级，见表1-3。海尔KFR-32GW/Z2空调器能效比为2.71，根据新能效标准3级最低为3.2，所以此空调器不能再上市销售。

▼ 表 1-3

新能效标准

	1 级	2 级	3 级
制冷量≤4500W	3.6及以上	3.59~3.4	3.39~3.2
4500W<制冷量≤7100W	3.5及以上	3.49~3.3	3.29~3.1
7100W<制冷量≤14000W	3.4及以上	3.39~3.2	3.19~3.0

10. 型号示例

[例1] 海信KF-23GW/58：表示为T1气候类型、分体（F）壁挂式（GW即挂机）、单冷（KF后面不带R）定频空调器，58为设计序列号，每小时制冷量为2300W。

[例2] 美的KFR-23GW/DY-FC（E1）：表示为T1气候类型、带遥控器（Y）和辅助电加热

功能 (D)、分体 (F) 壁挂式 (GW)、冷暖 (R) 定频空调器, FC为设计序列号, 每小时制冷量为2300W, 1级能效 (E1)。

[例3] 美的KFR-71LW/K2SDY: 表示为T1气候类型、带遥控器 (Y) 和辅助电加热功能 (D)、分体 (F) 落地式 (LW即柜机)、冷暖 (R) 定频空调器, 使用三相 (S) 电源供电, K2为序列号, 每小时制冷量为7100W。

[例4] 科龙KFR-26GW/VGFDBP-3: 表示为T1气候类型、分体 (F) 壁挂式 (GW)、冷暖 (R) 变频 (BP) 空调器、带有辅助电加热功能 (D)、制冷系统使用R410无氟 (F) 制冷剂、VG为设计序列号、每小时制冷量为2600W, 3级能效。

[例5] 海信KT3FR-70GW/01T: 表示为T3气候类型、分体 (F) 壁挂式 (GW)、冷暖 (R) 定频空调器、01为设计序列号、特种 (T, 专供移动或联通等通信基站使用的空调器)、每小时制冷量为7000W。

二、空调器匹数 (P) 的含义及对应关系

1. 空调器匹数的含义

匹数是一种不规则的民间叫法, 这里的匹数 (P) 代表的是耗电量, 因以前生产的空调器种类较少, 技术也相似, 因此使用耗电量代表制冷能力, 1匹 (P) 约等于735W。现在, 国家标准不再使用“匹 (P)”作为单位, 使用每小时制冷量作为空调器能力标准。

2. 制冷量与匹 (P) 对应关系

制冷量为2400W约等于正一匹, 以此类推, 制冷量4800W等于正二匹, 对应关系见表1-4。

▼ 表 1-4

制冷量与匹 (P) 对应关系

制冷量	俗称	制冷量	俗称
2300W以下	小1P空调器	4500W或4600W	小2P空调器
2400W或2500W	正1P空调器	4800W或5000W	正2P空调器
2600W或2800W	大1P空调器	5100W或5200W	大2P空调器
3200W	小1.5P空调器	6000W或6100W	2.5P空调器
3500W或3600W	正1.5P空调器	7000W或7100W	正3P空调器
		12000W	正5P空调器

注: 1P ~ 1.5P 空调器常见形式为挂机, 2P ~ 5P 空调器常见形式为柜机。

第二节 空调器结构

一、空调器的外部构造

空调器整机从结构上包括室内机、室外机、连接管道、遥控器四部分组成。室内机组包括蒸发器、贯流风扇、室内风机、电控部分等，室外机组包括压缩机、冷凝器、毛细管、轴流风扇、室外风机、电气元件等。

1. 室内机的外部结构

壁挂式空调器室内机外部结构见图1-9和图1-10。



早期空调器进风口通常由进风格栅（或称为前面板）进入室内机，而目前空调器进风格栅通常设计为镜面或平板样式，因此进风口部位设计在室内机顶部。

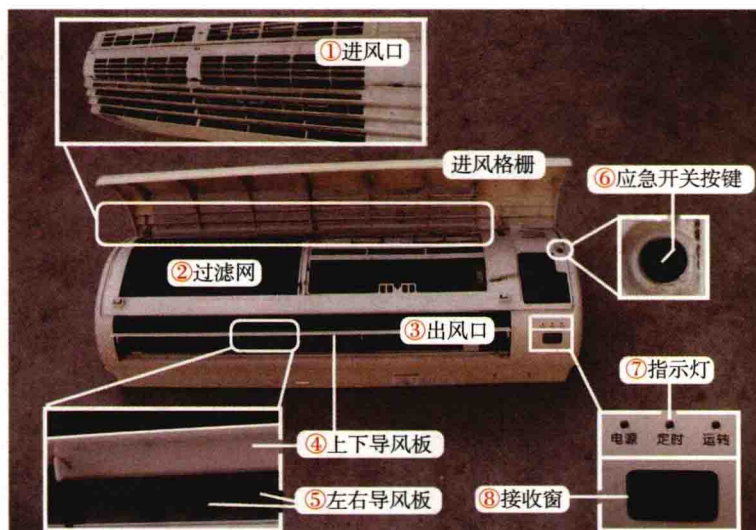


图 1-9 室内机正面结构

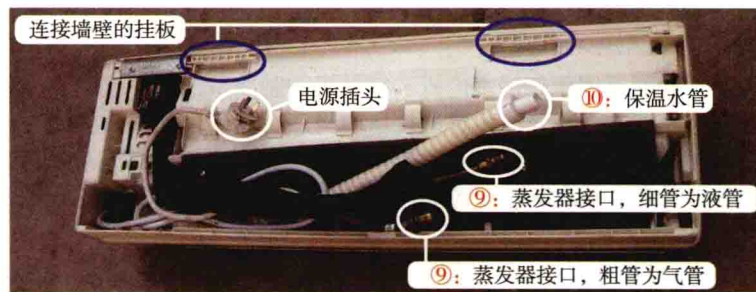


图 1-10 室内机反面结构

- ① **进风口**: 房间的空气由进风格栅吸入，并通过过滤网除尘。
- ② **过滤网**: 过滤房间中的灰尘。
- ③ **出风口**: 降温或加热的空气经上下导风板和左右导风板调节方位后吹向房间。
- ④ **上下风门叶片（上下导风板）**: 调节出风口上下气流方向（一般为自动调节）。
- ⑤ **左右风门叶片（左右导风板）**: 调节出风口左右气流方向（一般为手动调节）。
- ⑥ **应急开关**: 无遥控器时使用应急开关可以开启或关闭空调器的按键。
- ⑦ **指示灯**: 显示空调器工作状态的窗口。
- ⑧ **接收窗**: 接收遥控器发射的红外线信号。
- ⑨ **蒸发器接口**: 与来自室外机组的管道连接（粗管为气管，细管为液管）。
- ⑩ **排水软管（保温水管）**: 一端连接接水盘，另一端通过外接水管将制冷时蒸发器产生的冷凝水排至室外。

2. 室外机的外部结构

室外机外部结构见图1-11。

- ① **进风口**: 吸入室外空气(即吸入空调器周围的空气)。
- ② **出风口**: 吹出为冷凝器降温的室外空气(制冷时为热风)。
- ③ **管道接口**: 连接室内机组管道(粗管为气管接三通阀, 细管为液管接二通阀)。
- ④ **检修口(加氟口)**: 用于测量系统压力, 系统缺氟时可以加氟使用。
- ⑤ **接线端子**: 连接室内机组的电源线。

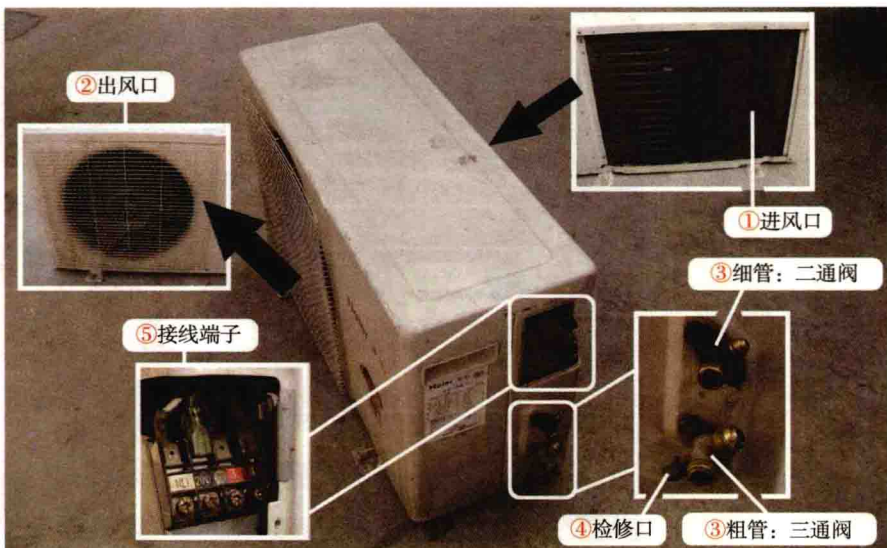


图1-11 室外机外部结构

3. 连接管道

连接管道用于连接室内机和室外机的制冷系统, 完成制冷(制热)循环, 见图1-12(a), 其为制冷系统的一部分; 粗管连接室内机蒸发器出口和室外机三通阀, 细管连接室内机蒸发器入口和室外机二通阀; 由于细管流通的制冷剂为液体, 粗管流通的制冷剂为气体, 所以细管也称为液管或高压管, 粗管也称为气管或低压管; 材质早期多为铜管, 现在多使用铝塑管。

4. 遥控器

遥控器见图1-12(b), 用来控制空调器的运行与停止, 使之按用户的意愿运行, 为电控系统中的一部分。



图1-12 连接管道和遥控器

二、空调器的内部构造

家用空调器无论是挂机还是柜机，均由四部分组成：制冷系统、电控系统、通风系统、箱体系统。制冷系统由于知识点较多，因此单设一节进行说明。

1. 主要部件安装位置

① 挂式空调器室内机主要部件 室内机主要部件见图1-13。

制冷系统：蒸发器。

电控系统：电控盒（包括主板、变压器、环温和管温传感器等）、显示板组件、步进电机。

通风系统：室内风机、贯流风扇、轴套、上下和左右导风板。

辅助部件：接水盘。

② 挂式空调器室外机主要部件 室外机主要部件见图1-14。

制冷系统：压缩机、冷凝器、毛细管、四通阀、过冷管组。

电控系统：室外风机电容、压缩机电容。

通风系统：室外风机（轴流电机）、轴流风扇。

辅助部件：电机支架。

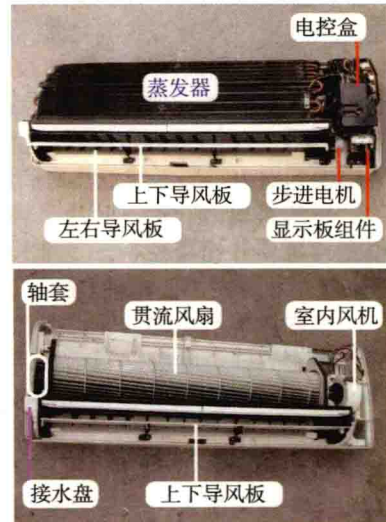


图 1-13 室内机主要部件



图 1-14 室外机主要部件

2. 电控系统

电控系统相当于“大脑”，用来控制空调器的运行，一般使用微电脑（MCU）控制方式，具有遥控、正常自动控制、自动安全保护、故障自诊断和显示、自动恢复等功能。

电控系统主要部件见图1-15，通常由主板、遥控器、变压器、环温和管温传感器、室内风机、步进电机、压缩机、室外风机、四通阀线圈等组成。



图 1-15 电控系统

3. 通风系统

为了保证制冷系统的正常运行而设计，作用是强制使空气流过冷凝器或蒸发器，加速热交换的进行。

① 挂式空调器室内机通风系统 室内机通风系统见图1-16，使用贯流式通风系统，包括贯流风扇和室内风机，作用是将蒸发器产生的冷量（或热量）及时输送到室内，降低或加热房间温度。

贯流风扇由叶轮、叶片、轴承等组成，轴向尺寸很宽，风扇叶轮直径小，呈细长圆筒状，特点是转速高、噪声小；左侧使用轴套固定，右侧连接室内风机。

室内风机产生动力驱动贯流风扇旋转，早期多为2速或3速的抽头电机，目前通常使用带霍尔反馈功能的PG电机，只有部分高档的定频和变频空调器使用直流电机。

贯流风扇叶片采用向前倾斜式，见图1-17，气流沿叶轮径向流入，贯穿叶轮内部，然后沿径向从另一端排出，房间空气从室内机顶部和前部的进风口吸入，产生一定的流量和压力，经过蒸发器降温或加热后，从出风口吹出。

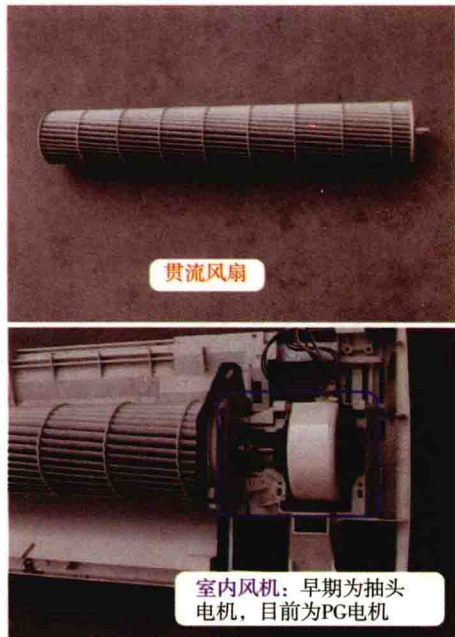


图1-16 贯流风扇和室内风机

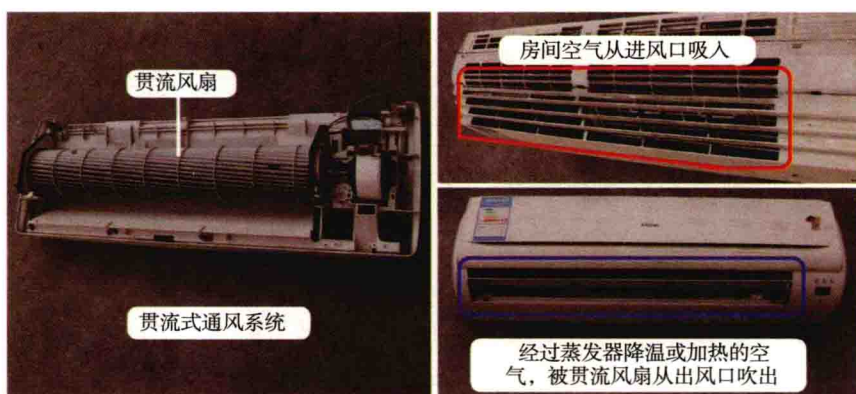


图1-17 贯流式通风系统

② 柜式空调器室内机通风系统 室内机通风系统见图1-18，使用离心式通风系统，包括离心风扇和室内风机，作用和挂式空调器相同，将蒸发器产生的冷量（或热量）及时输送到室内，降低或加热房间温度。



图1-18 离心风扇和室内风机