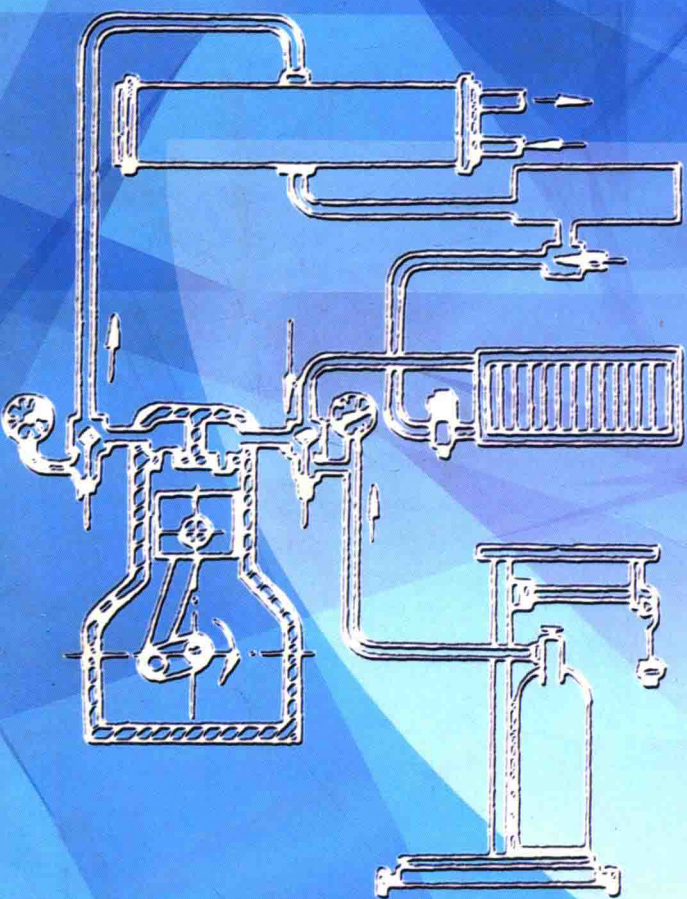


# 中央空调

## 系统应用与维修

夏云铎 主编



TB657.2  
10

301/302

# 中央空调系统应用与维修

主 编 夏云铎  
副主编 袁银男 杨敏官 何 仁  
          曾庆宇 周传千

机械工业出版社

本书对中央空调的结构、原理等必备的基础知识作了一般性介绍，重点对中央空调的结构原理、维护修理作了详尽的介绍。本书可满足多层次中央空调使用、安装、调试、维护修理等人员的需要。有初中以上文化程度的人员及职高学生均可通过本书轻松掌握相关技能。除此之外，本书亦可作为暖通、制冷、工民建等大、中专及高职院校师生的学习参考书。

### 图书在版编目 (CIP) 数据

中央空调系统应用与维修/夏云铎主编. —北京: 机械工业出版社, 2003.10

ISBN 7-111-12728-5

I. 中… II. 夏… III. 集中空气调节系统—基本知识 IV. TB657.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 070204 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑: 刘 焯

责任编辑: 曾 红 版式设计: 张世琴 责任校对: 张莉娟

封面设计: 张 静 责任印制: 洪汉军

北京京丰印刷厂印刷·新华书店北京发行所发行

2004 年 9 月第 1 版·第 2 次印刷

787mm×1092mm<sup>1</sup>/<sub>16</sub>·35 印张·866 千字

4 001—8 000 册

定价: 58.00 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、88379646  
封面无防伪标均为盗版

# 前 言

中央空调系统的安装、使用、维护保养及检修是一项很复杂的工作，这是因为一方面整个系统庞大，牵涉到的方面较多，另一方面随着微电子技术、计算机数控技术的应用，使得中央空调系统的维护保养及检修增加了难度。但遗憾的是现在还没有一本书能够完全、系统地从事这方面工作的读者提供服务。考虑到各层次读者的不同需求，本书还力求通俗易懂。本书对中央空调系统的结构、原理以及必须了解的基础理论知识作了必要的介绍，重点对中央空调系统及其各零部件，如制冷机组、各控制系统、空气处理装置、管路系统等的安装、使用、维护保养及检修作了详尽的介绍。这样安排主要是考虑到本书所面对的读者的需求，目的是帮助他们掌握中央空调系统中的安装、调试、维护保养、检修过程中所需懂得的专门技能。

全书共分7章，其中第1章、第2章介绍了中央空调系统结构和控制原理；其余章节介绍了与维护、修理有关的知识。

本书在介绍中央空调的简单控制系统、复杂控制系统的基础上，还对新近应用的计算机控制、可编程控制的中央空调系统原理、检修作了必要的介绍，最后对各种故障的维修方法进行了举例讲解，以满足多层次读者的需求。

本书通俗易懂，图文并茂，有较高的实际应用价值，可作为职高和具有初中以上文化水平从事中央空调系统安装、调试、操作以及维护修理工作人员的入门和提高的书籍；亦可作为暖通、制冷、工民建等相关专业大、中专、高职院校学生的教学参考书。

参加本书的编写人员分工如下：

第1章由夏云铨、袁银男、何仁共同完成；第2章由单春贤、杨敏官、夏云铨共同完成；第3章由夏云铨、曾庆宇、蒋玄宗共同完成；第4章由夏云铨、周传千共同完成；第5章由陈汇龙、夏云铨共同完成；第6章由陈汇龙、夏云铨共同完成；第7章由夏云铨、张大骏共同完成。

本书的审定工作由夏云铨、袁银男、杨敏官、何仁、曾庆宇、周传千等共同完成。

对编写过程中为编者提供资料的单位和个人在此表示衷心的感谢。

由于编者水平有限，书中难免有不足之处，乃至不当之处，望专家、读者能提出宝贵意见，以期改正。

编者

# 目 录

前言	1	的结构原理	143
第1章 中央空调系统的结构原理	1	2.3.3 单板机自控系统举例	146
1.1 概述	1	2.4 微机集散化控制系统的结构原理	156
1.2 空气调节系统的结构原理和分类	1	2.4.1 概述	156
1.2.1 组合式空气调节机组的结构	1	2.4.2 微机监控系统	157
1.2.2 组合式空气调节机组的结构和功能	6	2.5 集散化管理系统的功能原理	162
1.2.3 风机盘管机组的结构原理	34	2.5.1 功能分散概述	162
1.2.4 变风量末端装置的结构原理	46	2.5.2 系统操作人员援助功能和数据管理功能原理	163
1.3 中央空调系统中管路系统的结构和配置	50	2.5.3 系统空调等综合管理功能原理	167
1.3.1 管路系统的结构和配置	50	2.5.4 中央监控装置操作接口功能原理	171
1.3.2 供水管路系统的结构和原理	78	2.5.5 智能型触摸屏功能原理	176
第2章 中央空调控制系统的原理	116	2.6 中央空调制冷装置自控调节的结构原理	186
2.1 概述	116	2.6.1 蒸气压缩式制冷装置的结构原理	186
2.2 中央空调模拟仪表控制系统的结构原理	116	2.6.2 溴化锂吸收式制冷装置自动控制的原理	204
2.2.1 中央空调模拟仪表简单控制系统的结构原理	116	2.7 中央空调控制系统配置零部件的结构原理	223
2.2.2 中央空调模拟仪表复杂自控系统的结构原理	127	2.7.1 传感器、变送器的结构原理	223
2.2.3 系统应用举例	133	2.7.2 中央空调控制系统中应用的调节器	238
2.3 可编程控制器和单片机控制的中央空调系统	141	2.7.3 中央空调系统应用的执行器	284
2.3.1 可编程控制器控制的空调控制系统	141	第3章 维修必备的工具、材料、设备配件及必须掌握的维修技能	299
2.3.2 单板机控制的中央空调系统	141	3.1 维修必备的材料工具、仪表和装置设备	299

3.1.1	维修必备的材料工具、仪表和设备	299	4.3.2	离心式制冷机的维护保养	388
3.1.2	维修仪表、设备和工具的使用方法	300	4.3.3	螺杆式制冷机组的维护保养	394
3.1.3	常用材料的种类和规格	315	4.3.4	溴化锂吸收式机组的维护保养	395
3.2	空调电工基本操作技能	316	<b>第5章 中央空调系统的故障诊断分析</b>		406
3.2.1	空调电路符号和电路图	316	5.1	中央空调系统常见故障分析和处理方法	406
3.2.2	动力配线常识	322	5.1.1	温度异常故障诊断分析	406
3.2.3	接地和接零常识	326	5.1.2	空调房间湿度异常故障诊断分析	414
3.3	空调维修钳工的基本操作技能要求	327	5.1.3	空调房间内静压控制中异常的故障诊断分析	424
3.3.1	镊子及用法	327	5.1.4	空气调节装置的故障诊断分析	427
3.3.2	锤子的用法	328	5.2	中央空调制冷装置的故障诊断分析和处理方法	431
3.3.3	钢锯及用法	328	5.2.1	冷水机组的常见故障诊断分析	431
3.3.4	锉刀及用法	328	5.2.2	活塞式冷水机组的常见故障诊断分析	431
3.3.5	钻孔、攻螺纹和套螺纹	329	5.2.3	离心式制冷机的故障诊断分析	434
3.4	制冷维修工的基本操作技能	330	5.2.4	螺杆式制冷压缩机的故障诊断分析	440
3.4.1	焊接操作技能及有关工艺要求	330	5.2.5	溴化锂吸收式机组的常见故障诊断分析	458
3.4.2	制冷系统的修理方法	334	5.2.6	冷却水塔的故障分析与诊断	481
3.5	钣金工操作	350	<b>第6章 中央空调系统装置的检修</b>		483
3.5.1	金属板材的连接	350	6.1	活塞式制冷机组的检修	483
3.5.2	通风空调配件板材的展开下料	352	6.1.1	气缸的检修	483
3.6	空调通风管道的保温(保冷)系统	359	6.1.2	活塞组的检修	484
3.6.1	圆形风管保温	359	6.1.3	吸、排气阀的检修	486
3.6.2	矩形风管保温	359	6.1.4	连杆的检修	487
3.6.3	用钉粘法保温	359	6.1.5	曲轴的检修	489
3.6.4	法兰和吊架制作	359	6.1.6	轴封的检修	489
<b>第4章 中央空调系统的维护保养</b>		364			
4.1	系统维护保养的内容	364			
4.2	系统设备的维护与保养	365			
4.2.1	系统设备的维护与保养(制冷机组本体除外)	365			
4.2.2	制冷系统管路的维护保养	372			
4.3	制冷机组本体的维护保养	372			
4.3.1	活塞式制冷机组的维护保养	372			

6.1.7 卸载装置的检修	490	很大	501
6.1.8 安全阀的检修	490	6.3.16 制冷剂温度与载冷剂出口 温度同时下降	501
6.1.9 润滑系统的检修	490	6.3.17 压缩机排气温度下降	501
6.1.10 制冷压缩机检修后 的试车	491	6.3.18 制冷剂的蒸发温度升高	501
6.2 螺杆式制冷机组的检修	492	6.3.19 压缩机制冷量的变化与 调节方法	501
6.2.1 压缩机启动较难	492	6.4 溴化锂吸收式机组 的检修	502
6.2.2 机组启动后连续振动	492	6.4.1 真空阀门的检修	502
6.2.3 机组启动后短时间振动, 以后稳定	492	6.4.2 视镜的检修	503
6.2.4 压缩机运转中有异常响声	493	6.4.3 屏蔽泵的检修	504
6.2.5 压缩机的制冷量不足	493	6.4.4 真空泵的检修	507
6.2.6 压缩机无故自行停车	493	6.4.5 燃烧器的检修	508
6.2.7 能量调节机构不动作	494	6.4.6 自控元件与电气设备 的检修	510
6.2.8 压缩机排气温度和油温 过高	494	6.4.7 抽气系统的检修	514
6.2.9 压缩机的机体温度较高	495	6.4.8 传热管的检查、清洗 与更换	515
6.2.10 压缩机耗油量较大	495	6.4.9 机组的清洗	520
6.2.11 压缩机油压不高	495	6.5 制冷机组系统零部件 的检修	521
6.2.12 压缩机中油面上升	496	6.5.1 蒸发器的检修	521
6.2.13 压缩机和油泵油封漏油	496	6.5.2 冷凝器的检修	521
6.2.14 停车时压缩机反转不停	496	6.5.3 阀的检修	523
6.3 离心式制冷压缩机的检修	497	6.5.4 制冷系统的吹污	523
6.3.1 转动很不平稳, 出现 振动	497	6.5.5 制冷管道的检修	523
6.3.2 电动机负荷过大	497	6.5.6 泵的检修	525
6.3.3 压缩机振动噪声加剧	498	6.6 中央空调系统装置零部件 的检修	527
6.3.4 油路系统的轴承 温度过高	498	第7章 中央空调检修举例	528
6.3.5 油路系统油压过低	498	7.1 冷水机组中常见的故障	528
6.3.6 油路系统油压过高	498	7.1.1 机组本体的故障	528
6.3.7 油压波动较大	499	7.1.2 冷水机组系统其他部件 的故障	530
6.3.8 轴封装置漏油和 温度上升	499	7.1.3 其他	531
6.3.9 压缩机制冷量低于 规定值	499	7.2 空调房间内出现的 故障异常	533
6.3.10 制冷设备产生腐蚀现象	499	7.2.1 温、湿度异常	533
6.3.11 制冷剂的冷凝温度过高	500	7.2.2 其他	536
6.3.12 冷却水进出口温差增大	500	7.3 离心水泵的常见	
6.3.13 制冷剂的蒸发压力下降	500		
6.3.14 制冷剂温度与载冷剂出口 温差增大	500		
6.3.15 制冷剂温度与载冷剂温差			

故障异常.....	538	的故障异常 .....	541
7.3.1 出水故障 .....	538	7.4.1 风机系统的故障异常 .....	541
7.3.2 运转异常 .....	540	7.4.2 风机零件的故障异常 .....	544
7.3.3 其他 .....	540	7.4.3 润滑油的润滑质量太差 .....	549
7.4 离心式和轴流式风机		参考文献.....	550

## 1.1 概述

集中式空调系统一般包括有空气处理设备、空气输送和分配装置(风管)、热交换、控制部分。

空气处理设备是完成对空气进行除湿(加湿)、加热(冷却)、以及过滤等处理即增湿设备的组合,主要有组合式空气调节机组。

空气输送和分配装置(风管)是由风机的送风进口和引入风道,输送处理过的空气到各风嘴,并到不同送风管道入口和风机等组成的。

风机的主要组成部分有叶片、轴、风机、电动机等。

控制部分主要是指控制室和风管、风嘴等各地区的调节元件、调节器,执行机构等部分。

风机的管系(风管)又称风管系统,属于集中式空调系统,由风(机)、风机盘管或热泵机组的冷(热)水,通过水盘加湿,以管道送到各个空调房间内的末端装置——风机盘管机组(简称风机盘管),在风机盘管内进行热交换,对空气进行加热(降温或加湿),送到房间的冷(热)水盘加湿(热)水,凝结水凝结成水滴落下,以保持空调房间内所要求的湿、温度精度和空气精度,达到空气调节的目的。实际上,风机盘管也是一种末端装置(属)水和风机对空气进行处理的空气处理设备,只是按系统的不同而命名的,本章将重点介绍其内容。

## 1.2 空气调节系统的结构原理和分类

### 1.2.1 组合式空气调节机组的结构

#### 1. 组合式空气调节机组结构原理

组合式空气调节机组又称组合式空气调节器(新),其具有冷却、加热、除湿、加湿、通风等功能,用以完成对空气的处理,如热(冷)却和加湿(除湿)、消声、送回新风和送风等,其风量和等功能的箱体组合成机组,用以安装在某一个二次回风系统中的组合式空气调节机组为简,使其使用灵活,如图1-1。

如图1-1,新风通过新风阀1进入空调机组,与室内来的一次回风在混合室中混合,然后,经过过滤器5,除去尘屑和杂质,再经二次加热器8加热后进入预热器10,在预热器10中进行预加热,再经除湿器,接着经二次回风进行混合,混合后的空气经二次加热器14加热到规定的送风温度,由送风机经风管送至风管室内进行循环,或由送入室内。

由室内排出的空气经回风调节阀回风管送回风管消声器降噪,由回风调节阀一部分空气排回系统,其余部分作为回风加以利用。一次回风量在二次回风风管的数量由新风比来控制。



# 第 1 章 中央空调系统的结构原理

## 1.1 概述

集中式空调系统一般包括有空气处理设备, 空气输送和分配设施(设备), 冷热源, 控制部分。

空气处理设备是完成对空气进行降温(加热)、加湿(除湿)以及过滤等处理所用设备的组合, 主要有组合式空气调节机组。

空气输送和分配设施(设备)是由引入室外空气的新风进口和引入通道、输送处理过的空气的通风管道、各种不同类型的送风口和通风机等组成。

冷、热源主要是指各类制冷(热)机组、锅炉等设备。

控制部分主要是指控制室内温度、湿度偏差范围的测量元件、调节器、执行机构和调节机构等。

风机盘管空调系统(又称全水系统)属于半集中式空调系统, 由冷(热)水机组提供规定工况的冷(热)水, 通过水泵加压, 以管道送至各个空调房间内的末端装置——风机盘管机组(简称风机盘管), 在风机盘管内进行冷热交换, 对空气进行处理(降温或升温)。空调房间的热(冷)负荷释放给冷(热)水, 余湿量凝结成水滴滴下, 以维持空调房间内所要求的温、湿度基数和空气精度, 达到空气调节的目的。实际上, 风机盘管也是一种利用冷(热)水和通风机对空气进行处理的空气处理设备, 只是构成系统的方式不同而已, 本章将阐述此部分内容。

## 1.2 空气调节系统的结构原理和分类

### 1.2.1 组合式空气调节机组的结构

#### 1. 组合式空气调节机组结构原理

组合式空气调节机组又称做组合式空气调节器(箱), 其自身不带冷、热源, 是以冷、热水或蒸汽为媒介, 用以完成对空气的过滤、加热(冷却)、加湿(减湿)、消声、热回收、新风处理和新、旧风混合等功能的箱体组合式机组。现以一台装设在一个二次回风系统中的组装式空气调节机组为例, 说明其使用特点, 见图 1-1。

由图 1-1, 新风通过新风阀 1 进入空调机箱, 与室内来的一次回风在混合室 4 中混合。然后, 经过过滤器 5, 滤去尘埃和杂质, 再经一次加热器 8 加热后进入喷水室 10。在喷水室 10 中进行热湿处理, 降温除湿后, 接着与二次回风进行混合。混合后的空气经二次加热器 14 加热到规定的送风状态点。由送风机经设置在送风管道内的消声器降噪, 最后送入室内。

由室内排出的空气经回风管道和回风管道内设置的消声器降噪, 由回风机将一部分空气排出系统, 其余部分作为回风加以利用。一次回风量和二次回风量的多少由回风阀 3 和 12 的开度来确定。

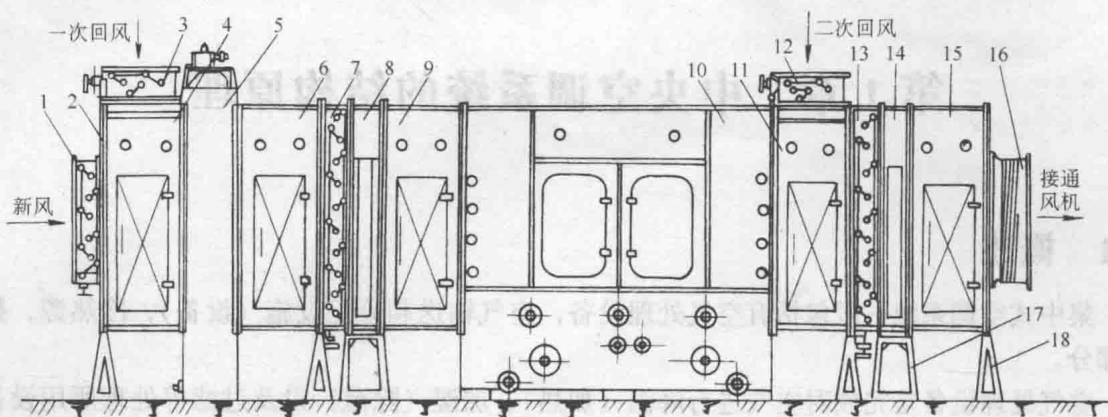
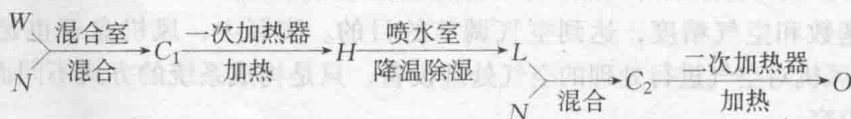


图 1-1 JW 型组合式空气调节机组 (二次回风式)

1—新风阀 2—混合室法兰盖 3、12—回风阀 4、11—混合室 5—过滤器 6、9、15—中间室  
7、13—混合阀 8—一次加热器 10—喷水室 14—二次加热器  
16—风机接管 17—加热器支架 18—三角支架

其过程状态在空气焓湿图上的表示见图 1-2。

夏季室外空气状态为  $W$ ，回风空气状态为  $N$ ，这两股风混合后的状态为  $C_1$ 。然后，通过加热器等湿加热到  $H$  点进入喷水室，降温除湿后达到机器露点  $L$ ，再与回风混合，混合后的空气状态点为  $C_2$  点。经二次加热器加热到  $O$  点，即送风状态。这时，送风温差为  $\Delta t_0$ ，简单表示为：



## 2. 组合式空气调节机组的类型和型号

组合式空气调节机组的类型见表 1-1，其型号由大写汉语拼音字母和阿拉伯数字组成，见表 1-2。

## 3. 组合式空气调节机组的名义工况含义

### (1) 名义工况参数的定义

1) 名义风量 指机组在规定的运行工况下每小时所处理的空气量，一般应以标准状态的空气体积流量表示 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )。

2) 名义供冷量 指机组在规定的运行工况下的总除热量，其中包括显热除热量和潜热除热量 ( $W$  或  $\text{kW}$ )。

3) 名义供热量 指机组在规定的运行工况下供给的总显热量 ( $W$  或  $\text{kW}$ )。

4) 机组余压 指机组克服自身阻力后在出风口处的余压值 ( $\text{Pa}$ )。

5) 水阻力 指进入和离开机组的水静压差 ( $\text{Pa}$ )。

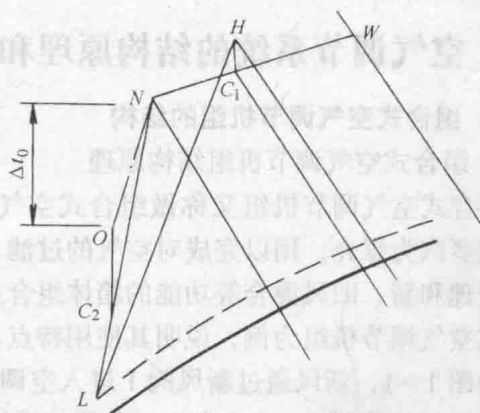


图 1-2 二次回风系统在空气焓湿图上的表示

表 1-1 组合式空气调节机组的类型

项目	类 型		特 点
箱 体 材 料	金 属	钢板 镀锌、复合钢板 合金铝板 不锈钢板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 体积小、重量轻</li> <li>2) 设计施工安装方便, 容易保证装配质量和施工进度</li> <li>3) 易批量生产, 有利于提高产品质量和降低生产成本</li> <li>4) 箱体、喷水室不易漏气、漏水</li> <li>5) 移动方便</li> <li>6) 合金铝板与不锈钢板造价昂贵, 特殊需要才采用</li> <li>7) 镀锌、复合钢板有利于防腐</li> <li>8) 一般碳素钢板存在腐蚀问题</li> </ol>
		非 金 属	玻璃钢
	砖或钢筋 混凝土		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 节省钢材, 造价低廉, 体积大, 重量大</li> <li>2) 施工安装周期长, 不易保证质量, 喷水室易漏水</li> <li>3) 不能移动, 仅适于大风量空调机组</li> </ol>
安 装 形 式	卧 式		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 安装、使用、维护方便</li> <li>2) 适用于大风量空调机组</li> </ol>
	立 式		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 节省占地面积</li> <li>2) 安装、使用、维护不及卧式方便</li> <li>3) 仅适用于较小风量机组</li> </ol>
外 形	矩 形		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 制造、安装、维护方便</li> <li>2) 造价比圆形低</li> <li>3) 安置在地面稳固性好</li> </ol>
	圆 形		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 结构紧凑, 阻力小</li> <li>2) 喷水室内热湿交换均匀</li> <li>3) 制造困难, 造价较高</li> <li>4) 安装在支架上稳固性差</li> <li>5) 仅适用于较小风量机组</li> </ol>
结 构	框 架 式 结 构		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 型钢框架与钢板壁体组合而成, 以功能段为单元, 组成拼装式的整体框架, 各段法兰以紧固螺栓连接。也有采用内法兰方式, 外形更整齐美观, 但装配、维护不方便</li> <li>2) 法兰间用橡胶条密封, 内、外层的夹层中填充聚氨酯泡沫塑料或聚苯乙烯泡沫塑料, 有阻燃性。近来采用内、外蒙皮与上述塑料一次复合而成整板夹层结构, 其保温性能更佳。表面采用喷漆或塑料喷涂工艺, 利于防腐和美观</li> <li>3) 整体性与刚性较好</li> <li>4) 非标准构件规格多, 生产、安装、运输不便, 使成本增加</li> </ol>

项目	类型	特点
结构	板式结构	1) 断面尺寸和长度均采用模数制和组合构件标准化生产, 利于充分利用板材、批量生产、安装、运输, 降低成本 2) 用板件搭接组合成无框架式箱体, 外观平整光滑, 但整体性与刚性比框架结构差
	直流式	1) 处理的空气全部来自室外 2) 适用于散发大量有害物而不能利用再循环空气的空调房间 3) 宜采用热回收装置回收排风中的冷热量来加热或冷却新风
系统	封闭循环式	1) 处理的空气全部来自空调房间本身, 无新风 2) 冷热耗量最省, 卫生条件最差 3) 适用于很少有人进出的场所
	混合式	1) 部分回风与部分新风混合, 满足卫生要求, 经济合理 2) 适用于绝大部分空调房间 3) 根据不同要求, 可选用一次回风或一、二次回风系统

表 1-2 组合式空气调节机组型号表示方法

标记符号含义	组合式 空调机 组代号	名义风量 数字 /( $\text{km}^3/\text{h}$ )	结构形式		进风方位		进出水方位			特征差异			功能段 段数	
			吸顶	立式	卧式	水平	垂直	左侧 接管	右侧 接管	双边 接管	变风量 机组	全新风 机组		非金属箱 体机组
型号示例	ZK	数字 /( $\text{km}^3/\text{h}$ )	D	L	W	P	C	Z	Y	S	B	X	F	1, 2, 3, 4, ……
型号示例 1	ZK	10		L			C		Y		—	X		5
型号示例 2	ZK	50				P		Z			—	B		8

## (2) 运行工况的规定

## 1) 设定条件如下:

冷(热)盘管的排数: 4排;

冷盘管的进、出水温升:  $5^{\circ}\text{C}$ ;热盘管的水温度:  $60^{\circ}\text{C}$ ;蒸汽盘管的进汽压力:  $70\text{kPa}$ ; 温度  $112^{\circ}\text{C}$ ;通过盘管的迎面风速:  $2.5\text{m/s}$ ; 若没有喷水段, 则为单级二排喷嘴。

2) 测定机组名义风量, 机组出口余压和输入功率时, 其规定的运行工况见表 1-3。

3) 测定机组名义供热量、名义供冷量时, 其规定运行工况见表 1-4。

表 1-3 测定机组名义风量、机组出口余压和输入功率时的规定运行工况

项 目	规定工况	项 目	规定工况	
机组进口空气干球温度	14~27°C	机组供水状况	干工况	不供水
风机转速	额定转速		湿工况	供水

表 1-4 测定名义供冷(热)量时规定的运行工况

项 目	名义供冷工况		名义供热工况		蒸汽供热工况	
	新回风机组	全新风机组				
干球温度/°C	27±1	34±1	21±1			
湿球温度/°C	19.5±0.5	28±0.5			进口蒸汽压力	70kPa
进水温度/°C	7±0.2		60 冷热 兼用盘管	130 热 盘管	进口蒸汽 温度/°C	112
出水温度/°C	12±0.2					
供水量			与供冷工况相同			
风 量			名 义 风 量			
机组出口余压			设计余压±20Pa			

#### 4. 组合式空气调节机组技术要求

##### (1) 基本参数应符合下列规定

- 1) 机组风量实测值不低于额定值的 95%，全压实测值不低于额定值的 88%。
- 2) 机组额定供冷量的空气焓降应不小于 17kJ/kg；新风机组的空气焓降应不小于 34kJ/kg。

##### 3) 机组供热量的空气温升至少应不小于：

蒸汽加热时 温升 20°C；

热水加热时 温升 15°C。

机组在 85% 的额定电压下应能正常起动和工作。

##### (2) 机组的盘管及其管路在下列相应条件下应能长期正常运行，且无渗漏

- 1) 冷水盘管在 980kPa 压力下，或通热水使用时，在 980kPa 压力、60°C 的热水条件下。
- 2) 热水盘管在 980kPa 压力、130°C 的热水条件下。
- 3) 蒸汽盘管在 70kPa 压力、112°C 的蒸汽条件下。

机组箱内的隔热、隔声材料应具有无毒、无异味、自熄性和不吸水性能。不应使用裸露的含石棉或玻璃纤维的材料。隔热、隔声材料与面板之间应粘贴牢固、平整、无缝隙，保证在运行时箱体外表面无凝露。

机组应有凝结水处理装置，在运行中箱体外不应有渗漏水，箱体内不应有积水，排水应通畅。

箱体和检查门应具有良好的气密性，机组的漏风率应不大于 5%。检查门锁紧性能要

好，防止因内、外压差而自行开闭。

盘管的迎面风风速超过  $2.5\text{m/s}$  时，应加设挡水板。喷水段进、出风侧应有挡水板。

机组箱体应具有足够的刚度，在运行中不应产生变形。机组采用黑色金属材料制成的构件，其表面应作防腐处理。

### 1.2.2 组合式空气调节机组的结构和功能

#### 1. 箱体结构和功能

见表 1-1。箱体按其制造材料分为金属空调箱和非金属空调箱两类。

箱体作用是支撑和固定各种功能器件（如加热器、表面冷却器、过滤器、喷水室等），并使之相互连接成一整体，以完成空气处理的功能。

对箱体的要求，除满足通常强度、刚度等力学性能之外，还有以下特殊要求。

##### (1) 气密性

如果箱体密封不严，将因风量的渗入或漏出而造成冷（热）量的损耗。按规定，其漏风率不应超过 5%。

##### (2) 隔热性

一方面是从冷（热）量损失考虑，另一方面是防止夏季供冷时箱体外表面结露，有水滴下，这也是不允许的。

##### (3) 防漏水

喷水室中有水循环和水池，表冷凝对空气处理时，表面也有凝结水产生。这些水不允许任意流至外面，只能由导管导出。

##### (4) 美观性

外形整体要美观。

#### 2. 表面式空气加热器（换热器）的结构和主要结构参数

常用于中央空调系统中的表面式空气加热器（换热器）目前大多采用翅片管型（极少采用光管式）。翅片管型又分为单翅片管型和整体串片型两大类。

1) 结构和类型 表面式翅片管型空气加热器由管束、联箱和护板组成。热媒（热水或蒸汽）进入联箱后，均匀地在管束内流动，空气则横掠管束外表面被加热。其外观形状见图 1-3。

表面式空气加热器结构及类型见表 1-5。

2) 主要型号和结构参数 见表 1-6。

#### 3. 电加热器的结构和功能

除用热水或蒸汽通过空气加热器加热空气外，还可用电加热器来处理空气。

电加热器的基本结构形式有裸线式和管式两种。

电加热器特点是加热均匀、热量稳定、效率高、体积小、调节方便，但电耗较大，在单元空调机（器）中仍有广泛应用。在中央空调系统中，有时也在各送风支管中或水管外安装电加热器，以补偿热量或实现温度的分区控制。

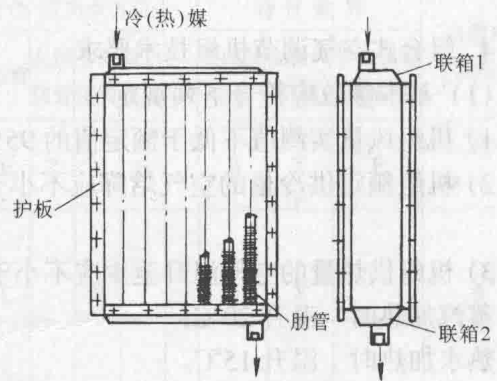
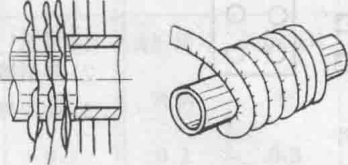
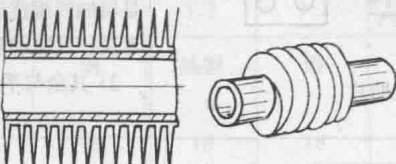
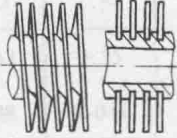
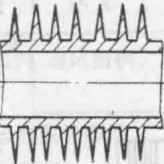
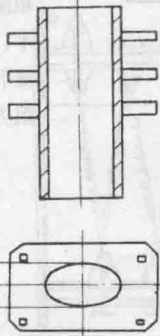


图 1-3 表面式翅片管型空气加热器

表 1-5 表面式空气加热器结构及类型

结构和特点 类别	结构图形	特点
圆管绕片	 <p style="text-align: center;">皱折式绕片管</p>  <p style="text-align: center;">光滑片绕片管</p>	<p>1) 构成: 将皱折或 L 形的薄金属带在专用绕片机上利用张力缠绕在光管 (基管) 上而形成</p> <p>2) 将翅片管进行热浸锡或热浸锌, 消除肋片与管之间间隙, 改善了传热性能, 增加了翅片的抗腐蚀能力</p> <p>3) 计有钢管钢片、钢管铝片、铝管铝片、铜管铜片、铜管铝片等种材料</p>
单翅片管型 圆管镶片	 <p style="text-align: center;">镶片式</p>	<p>先在圆管上轧螺旋槽, 再将金属带绕在螺旋槽内, 经挤压, 使金属带紧密地镶嵌在槽内</p>
圆管轧片	 <p style="text-align: center;">轧片式</p>	<p>将厚壁金属管经粗轧、成形、精整三道工序轧成圆形翅片管, 其传热性好, 结构强度高, 耐热耐振, 管材用铜、铝等</p>
椭圆套矩形翅片	 <p style="text-align: center;">椭圆套矩形翅片</p>	<p>1) 椭圆管为基管, 在上面套矩形翅片</p> <p>2) 再热浸锡或浸锌</p> <p>3) 传热周边比圆管大, 单位体积的传热量大大高于圆管</p> <p>4) 材料: 钢管钢片、纯铜管纯铜片、黄铜管黄铜片</p>

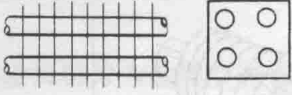
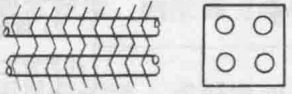
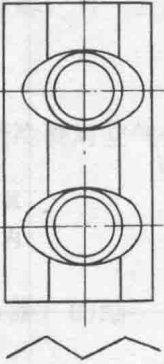
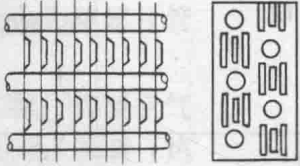
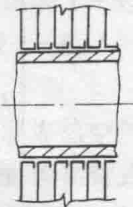
类别	结构图 形	特 点
平肋片	 <p style="text-align: center;">平肋片</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 材料: 铜管铝片, 铝管铝片</li> <li>2) 将铝箔在高速冲片机上冲孔和下料</li> <li>3) 肋片与管子接触面积增加, 不易胀裂</li> </ol>
波纹肋片	 <p style="text-align: center;">波纹肋片</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 肋片做成波纹状, 可强化换热效果, 一是增加气流扰动, 二是破坏肋片上的流动边界层, 但流动阻力也增加</li> <li>2) 其余与平肋片相同</li> </ol>
整体单片型 皱折片	 <p style="text-align: center;">皱折片</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 结构紧凑</li> <li>2) 在相同换热量下, 比圆形肋片管的体积要小得多</li> <li>3) 空气阻力也较低</li> <li>4) 加工效率高, 节省金属原材料</li> </ol>
开缝肋片	 <p style="text-align: center;">开缝肋片</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5) 当应用于表面式空气冷却器上, 空气中部分水汽在肋片表面凝结, 呈湿工况下换热, 提高了换热效果。但若肋片间距过小, 肋片上凝结水聚集形成“水桥”, 使换热面积减少; 因此, 要在肋片上采用亲水膜技术, 凝结水落在亲水膜上马上化开, 顺肋片流下, 阻止“水桥”形成, 不足的是空气侧阻力增加, 根部积灰难以清除</li> </ol>
二次翻边	 <p style="text-align: center;">二次翻边</p>	



表 1-6 国产表面式空气换热器型号和结构参数

型号及名称		JW 型 表面冷却器	U 型 表面 换热器	GL 型 表面 换热器	SXL-B 型表面 换热器	KL-2 型 表面 冷却器	CR 型 表面 换热器	GTK 型 表面 换热器
肋片特性	形式	光滑绕片	皱折绕片	皱折绕片	镶片	轧片	整体穿片	矩形翅片套片
	材料	铝	纯铜	钢	铝	铝	铝	钢
	平均片厚/mm	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5
	片高/mm	8	10	10	16	9	—	矩形 26×55
	片矩/mm	3.0	3.2	3.2	2.32	2.5	3.2	4
管子特性	材料	钢	纯铜	钢	钢	铝	纯铜	钢
	外径/mm	16	16	18	25	20	16	椭圆形 长轴 37×短轴 14
	内径/mm	12	14	14	19	16	15	34×11
	内截面积/cm <sup>2</sup>	1.13	1.54	1.54	2.83	2.01	1.77	2.94
每米肋管表 面积/(m <sup>2</sup> /m)	总外表面积 $F_w$	0.453	0.55	0.64	1.825	0.775	—	0.58
	内表面积 $F_n$	0.038	0.044	0.044	0.060	0.0503	0.047	0.087
肋化系数 $F_w/F_n$		11.9	12.3	14.56	30.4	15.4	—	6.66
肋通系数 $a$		12.52	15.8	15.8	28.5	19.3	—	—

注：1. 肋通系数  $a$  = 每排肋管外表面积/迎风面积。

2. 管簇排列方式均为叉排。

3. 肋管总外表面积，即每米管长的散热面积。

裸线式电加热器如图 1-4 所示。由于空气与电阻丝直接接触，其结构简单、热惰性小、加热迅速，但安全性差，电阻丝表面温度高，粘附其上的杂质分解后会产生异味，影响空气质量。

管式电加热器见图 1-5，它将电阻丝封装在特制的金属套管内，中间填充导热性好并绝缘的结晶氧化镁，其形式有棒形、蛇形和螺旋形等多种形式，甚至还有带螺旋翅片的电加热管。

管式电加热器加热均匀、热量稳定、安全性好，其缺点是热惰性大、结构复杂。

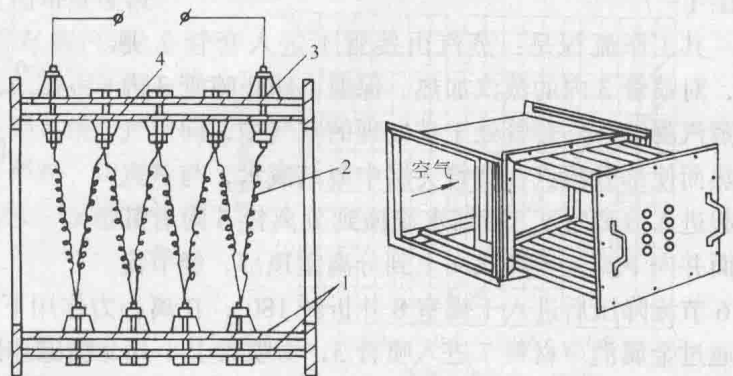


图 1-4 裸线式电加热器

1—钢板 2—电阻丝 3—瓷绝缘子 4—隔热层