

# 电机工程手册

## 第34篇 工业用电炉

(试用本)

机械工程手册 编辑委员会  
电机工程手册



机械工业出版社

# 电机工程手册

## 第34篇 工业用电炉

(试用本)

机械工程手册 编辑委员会  
电机工程手册



机械工业出版社

## 编 辑 说 明

(一) 我国自建国以来，机械工业在毛主席的革命路线指引下，贯彻“独立自主、自力更生”和“洋为中用”的方针，取得了巨大的成就。为了总结广大群众在生产和科学方面的经验，同时采用国外先进技术，加强机械工业科学技术的基础建设，适应实现“四个现代化”的需要，我们组织编写了《机械工程手册》和《电机工程手册》。

(二) 这两部手册主要供广大机电工人、工程技术人员和干部在设计、制造和技术革新中查阅使用，也可供教学及其他有关人员参考。

(三) 这两部手册是综合性技术工具书，着重介绍各专业的基础理论，常用计算公式，数据、资料，关键问题以及发展趋向。在编写中，力求做到立足全局，勾划概貌，反映共性，突出重点。在内容和表达方式上，力求做到深入浅出，简明扼要，直观易懂，归类便查。读者在综合研究和处理技术问题时，《手册》可起备查、提示和启发的作用。它与各类专业技术手册相辅相成，构成一套比较完整的技术工具书。《机械工程手册》包括基础理论、机械工程材料、机械设计、机械制造工艺、机械制造过程的机械化与自动化、机械产品六个部分，共七十九篇；《电机工程手册》包括基础理论、电工材料、电力系统与电源、电机、输变电设备、工业电气设备、仪器仪表与自动化七个部分，共五十篇。

(四) 参加这两部手册编写工作的，有全国许多地区和部门的工厂、科研单位、大专院校等五百多个单位、两千多人。提供资料和参加审定稿件的单位和人员，更为广泛。许多地区的科技交流部门，为审定稿件做了大量的工作。各篇在编写、协调、

审查、定稿各个环节中，广泛征求意见，发挥了广大群众的智慧和力量。

(五)为了使手册早日与读者见面，广泛征求意见，先分篇出版试用本。由于我们缺乏编辑出版综合性技术工具书的经验，试用本在内容和形式方面，一定会存在不少遗漏、缺点和错误。我们热忱希望读者在试用中进一步审查、验证，提出批评和建议，以便今后出版合订本时加以修订。

(六)本篇是《电机工程手册》第34篇，由西安电炉研究所主编，参加编写的有上海电炉厂、江西电炉厂、长春电炉厂、湘潭电机厂、锦州电炉电机厂等单位。许多有关单位对编审工作给予大力支持和帮助，在此一并致谢。

机械工程手册 编辑委员会编辑组  
电机工程手册

# 目 录

## 编辑说明

## 第1章 概 述

1 分类和用途 .....	34-1
2 设备组成 .....	34-1
3 主要特点 .....	34-2
3.1 技术经济特点 .....	34-2
3.2 设计制造特点 .....	34-3
4 技术标准和试验 .....	34-4

## 第2章 电阻加热炉

1 分类和用途 .....	34-4
2 主要技术参数和发展趋势 .....	34-4
3 普通电阻加热炉 .....	34-4
3.1 常用炉型及其选择 .....	34-4
3.2 基本结构和结构设计要点 .....	34-4
3.3 炉衬 .....	34-7
3.4 炉子功率的确定 .....	34-9
3.5 加热元件 .....	34-12
4 控制气氛电阻加热炉 .....	34-19
4.1 常用控制气氛的种类及其选用 .....	34-19
4.2 控制气氛炉的结构和设计特点 .....	34-19
4.3 常用控制气氛的制备原理 .....	34-23
4.4 控制气氛炉的安全操作 .....	34-26
5 真空电阻加热炉 .....	34-27
5.1 型式和结构 .....	34-27
5.2 内热型真空电阻炉的结构和设计特点 .....	34-29
6 盐浴炉 .....	34-32
6.1 结构型式 .....	34-32
6.2 常用加热介质 .....	34-32
6.3 埋入式电极盐浴炉 .....	34-32
7 供电回路和温度自动控制 .....	34-34

## 第3章 电弧炉

1 炼钢电弧炉 .....	34-36
---------------	-------

1.1 特点和发展趋势 .....	34-36
1.2 设备组成和炉体结构 .....	34-37
1.3 炉衬 .....	34-38
1.4 炉体尺寸的确定 .....	34-39
1.5 电气特性和主要电参数的确定 .....	34-39
1.6 炼钢电弧炉系列参数 .....	34-43
1.7 短网 .....	34-43
1.8 电极升降自动调节器 .....	34-47
1.9 电磁搅拌装置 .....	34-50
2 真空电弧炉 .....	34-53
2.1 分类和用途 .....	34-53
2.2 设备组成和炉体结构 .....	34-54
2.3 主要电参数的确定 .....	34-54
2.4 电源设备 .....	34-54
2.5 电极自动调节器 .....	34-56
2.6 真空系统 .....	34-57
2.7 安全注意事项 .....	34-57
3 矿热炉 .....	34-57
3.1 分类和用途 .....	34-57
3.2 设备组成和炉体结构 .....	34-58
3.3 主要参数的确定 .....	34-59
4 感应炉	
1 分类、特点和发展趋势 .....	34-59
1.1 分类和用途 .....	34-59
1.2 特点 .....	34-59
1.3 发展趋势 .....	34-61
2 设备的组成和布置 .....	34-63
2.1 电源设备 .....	34-63
2.2 电容器组 .....	34-63
2.3 控制设备 .....	34-64
2.4 设备布置 .....	34-64
3 感应炉的设计计算 .....	34-64
3.1 频率选择 .....	34-65
3.2 感应器的结构和尺寸 .....	34-65
3.3 感应炉的热计算 .....	34-66
3.4 感应器-炉料系统的电计算 .....	34-67

3.5 感应器-炉料系统的模拟	34-72
3.6 导磁体及其计算	34-72
3.7 感应炉的主回路	34-72
3.8 冷却计算	34-76
<b>4 炉衬</b>	<b>34-79</b>
4.1 材料	34-79
4.2 结构	34-79
4.3 筑炉工艺	34-80
<b>5 感应加热设备</b>	<b>34-81</b>
5.1 基本结构	34-81
5.2 圆柱形炉料的透热计算	34-81
5.3 圆管形炉料的透热计算	34-84
5.4 矩形截面炉料的透热计算	34-86
5.5 连续作业式透热炉的计算特点	34-87
5.6 炉料感应透热的均温措施	34-87
5.7 淬火感应器的估算	34-88
<b>6 无心感应熔炼炉</b>	<b>34-88</b>
6.1 基本结构	34-88
6.2 耐火材料坩埚无心感应炉的设计计算	34-88
6.3 无心炉的电磁搅拌	34-90
6.4 无心炉的漏炉报警	34-90
6.5 铁坩埚无心感应炉的设计计算特点	34-91
6.6 无心感应熔炼炉安装调试中的问题	34-93
<b>7 有心感应熔炼炉</b>	<b>34-93</b>
7.1 基本结构	34-93
7.2 设计计算	34-94
<b>8 真空感应炉</b>	<b>34-97</b>
8.1 真空感应熔炼炉	34-98
8.2 真空感应烧结炉	34-101
附录：感应炉章通用符号	34-101

## 第 5 章 电子束熔炼炉

<b>1 原理、特点和用途</b>	<b>34-103</b>
<b>2 基本熔炼方式和设备组成</b>	<b>34-104</b>
2.1 基本熔炼方式	34-104
2.2 设备组成	34-104
<b>3 熔炼功率、熔化速度和送料速度</b>	<b>34-105</b>

3.1 熔炼功率	34-105
3.2 熔化速度和送料速度	34-105
<b>4 轴向电子束发生器</b>	<b>34-106</b>
4.1 基本结构和特点	34-106
4.2 加速电压和束电流	34-106
4.3 阴极	34-106
4.4 电子枪的电极参数和电子束外形	34-110
4.5 电子光路系统	34-110
4.6 试验和调整	34-115
<b>5 主回路</b>	<b>34-115</b>
5.1 主回路的组成	34-115
5.2 电子束功率的稳定	34-115
5.3 对电源的要求	34-116
5.4 高压电源	34-117

## 第 6 章 电渣炉

<b>1 原理、特点和用途</b>	<b>34-119</b>
<b>2 设备组成和基本结构</b>	<b>34-119</b>
2.1 设备组成	34-119
2.2 常见炉型	34-120
2.3 炉体结构	34-120
2.4 电气设备	34-120
<b>3 渣系</b>	<b>34-120</b>
3.1 基本要求	34-120
3.2 化学成分	34-122
3.3 引燃方法	34-123
<b>4 主要参数的确定</b>	<b>34-123</b>
4.1 自耗电极直径	34-123
4.2 熔炼电流	34-123
4.3 熔炼电压	34-123
4.4 变压器参数	34-124

## 第 7 章 其他电炉设备

<b>1 离子氮化炉</b>	<b>34-124</b>
1.1 原理和特点	34-124
1.2 基本结构	34-124
1.3 熄灭弧光放电的措施	34-125
1.4 炉子的功率和工作电流	34-126
1.5 温度测量和温度均匀性	34-126
<b>2 红外线加热</b>	<b>34-127</b>

2·1 原理、特点和用途	34-127	3·1 炉壳	34-144
2·2 常用红外线电热元件	34-127	3·2 管路、法兰和密封圈	34-144
3 高频电场加热设备	34-127	3·3 弹性管	34-145
3·1 原理、特点和用途	34-127	3·4 炉壳和管路上的附件	34-145
3·2 极板式高频电场加热设备	34-128	3·5 真空阀门	34-145
3·3 微波加热设备	34-129	3·6 挡油器	34-145
3·4 设计、安装、使用中的注意事项	34-131	3·7 捕集器	34-148
4 等离子炉	34-131	3·8 滤尘器	34-148
4·1 原理、特点和用途	34-131	3·9 真空泵	34-149
4·2 设备简述	34-132	3·10 超高真空电炉的烘烤装置	34-149
<b>第8章 电炉真空技术</b>			
1 真空的分级和应用	34-135	4 真空放电	34-149
2 材料	34-136	5 真空电炉的设计	34-151
2·1 材料的种类和用途	34-136	5·1 真空参数	34-151
2·2 材料的单位重量放气量	34-136	5·2 真空系统的设 计	34-152
2·3 材料的放气率	34-140	5·3 真空电炉设计注意事项	34-155
2·4 材料的蒸发率	34-141	6 真空电炉的制造和使用	34-156
2·5 材料在高温下的相互反应	34-141	7 真空测量	34-157
2·6 溶剂、干燥剂、吸附剂和致冷剂	34-141	8 真空检漏	34-158
3 结构、附件和组件	34-144	8·1 加压检漏法	34-158
3·1 热电偶	34-144	8·2 真空检漏法	34-158

# 第1章 概述

## 1 分类和用途

电炉是国民经济各部门的重要工艺装备。在冶金工业中，电炉用来炼制优质合金钢、铁合金、活泼金属、难熔金属等金属材料，以及半导体、石墨等非金属材料。在机械工业中电炉用来进行机械零件的热处理和表面处理、铸钢和铸铁的熔炼、粉末冶金制品的烧结、材料和制品的加热、钎焊、干燥和烘烤等。在化学工业中电炉用来生产磷、电石、塑料、合成纤维、合成树脂等重要化工原料。在建筑工业、轻工业、农业和日常生活中电炉也正得到愈来愈广泛的应用。在我国实现四个现代化的进程中，电炉在提供各种新型材料、提高材料性能、延长机械零件使用寿命和提高机电产品内在质量等许多方面将起重要作用。

的作用。

电炉按电能转换成热能的方式分为电阻炉、电弧炉、感应炉、电子束炉、等离子炉和高频电场加热设备等几类。各类电炉的发热原理、分类和主要用途见表 34·1-1。

电炉产品的型号按 JB 2249-78《电炉产品型号编制方法》编制。

## 2 设备组成

电炉是成套设备，除电炉本体外，还有许多配套设备。绝大多数电炉都配备有电控设备；多数熔炼炉和一部分电阻炉配备有专用的电源设备（如电炉变压器、中频或高频电源设备、直流电源设备等）；真空电炉都配备有真空设备；控制气氛电阻炉常配备

表 34·1-1 电炉的发热原理、分类和主要用途

大类	发热原理	小类		主要用途	
电 阻 炉	在直接与电源连接的导体内，电流通过导体，因导体的电阻而产生热	按加热方式分	间接加热式电阻炉 直接加热式电阻炉	金属材料的热处理、加热和钎焊；材料或制品的干燥和烘烤；粉末冶金制品的烧结；钢的电渣重熔和铸造等	
		按作业方式、炉型结构分	间歇作业式电阻炉 连续作业式电阻炉		
			箱式电阻炉 井式电阻炉 台车式电阻炉 罩式电阻炉等		
			传送带式电阻炉 推送式电阻炉 震底式电阻炉 滚筒式电阻炉等		
		电阻加热炉	普通电阻炉 控制气氛电阻炉 真空电阻炉 电热浴炉		
		电阻熔炼炉（包括电渣炉）			
		工业用电阻炉、实验用电阻炉、电子工业用电阻炉等			
		回火炉、淬火炉、渗碳炉、氮化炉、烧结炉、扩散炉、单晶炉等			

(续)

大类	发热原理	小类			主要用途
感应炉	位于交变电磁场的导体，因电磁感应作用而产生感应电流，这电流在导体内流动，因导体的电阻而产生热	按用途和结构分	感应熔炼炉 感应加热设备	无心感应熔炼炉 (包括真空感应熔炼炉) 有心感应熔炼炉 感应透热设备 感应淬火设备 感应烧结炉等	合金钢、铸铁、有色金属等的熔炼；金属坯料在热加工前的加热；机械零件的表面淬火等
电弧炉	由于气体的电弧放电而产生热	按频率分	工频炉 中频炉 高频炉	炼钢电弧炉 真空电弧炉 自耗电极真空电弧炉 非自耗电极真空电弧炉	特种钢、普通钢、活泼金属、铁合金、冰铜、电石、黄磷等的熔炼和制造(间接加热式电弧炉用于熔炼铜等有色金属，现已被感应炉代替)
电子束炉	由于高速运动的电子撞击炉料而产生热		电子束熔炼炉 电子束加热炉 电子束气相沉积炉等		活泼金属、难熔金属、特种钢等的熔炼；金属材料的热处理；机械零件、工模具的表面处理等
介质加热设备	位于高频电场中的电介质；由于其正负电荷的高频率交替位移，引起分子摩擦而产生热		极板式加热设备 微波炉或微波加热设备		木材、纸张、谷物、铸造型芯等的干燥；橡胶的硫化；塑料的加热和焊接；木材的胶合；食品烹调等
等离子炉	由等离子体的能量产生热		等离子电弧炉，等离子感应炉，真空等离子炉		熔炼活泼金属，难熔金属和特种钢

有控制气氛发生装置；电阻炉成套机组常配备有淬火槽、清洗机、干燥炉和相应的工件炉外输送装置等等。

### 3 主要特点

#### 3.1 技术经济特点

与燃料炉(油炉、煤气炉等)相比，电炉一般具有以下优点：

(1) 容易达到较高的温度和较高的能量密度。

(2) 能实现炉料本身内部的加热(如感应加热和高频电场加热)，加热速度可以很快。

(3) 对炉料的沾污少，容易实现在控制气氛中和真空中的加热和熔炼。

(4) 能实现高精度的温度自动控制和有较高的加热温度均匀性，容易实现对炉料的局部加热。

(5) 对环境的污染较小，操作劳动条件比较好。各种燃料炉也各有其优点。从能源费用比较，电费一般要比燃料费高。

各炉种的一般比较见表 34·1-2 和表 34·1-3。

表 34·1·2 各种加热和热处理用炉的一般比较

比 较 项 目  炉 种	燃料炉①	电 阻 炉				辉光离子 热处理炉	感 应 加热设备
		普通氧化性气氛电阻炉	控制气氛电阻炉	真空电阻炉	电浴炉		
能达到的最高温度	高	低-高②	低-高③	最高	中	一	中
炉温控制精度	低	高	高	中	中	低	低
受炉料形状尺寸的限制	最小	小	大	大	大	大	最大
炉料的氧化脱碳	最多	多	少	最少	少	少	少
实现化学热处理的可能性	小	无	大	中	中	大	小
操作劳动条件	不好	尚好	尚好	好	好	好	好
对环境的污染	多	少	中	少	多	中	最少

① 指不用辐射管的燃料炉。用辐射管的燃料炉与用途相同的人造气氛电阻炉大致相当。

② 视所用加热元件而定。

③ 视所用加热元件和气氛而定。

表 34·1·3 各种熔炼炉的一般比较①

比 较 项 目  炉 种	用 途												
	炼 钢			熔化铸铁			熔炼有色金属			炼高级合金钢、活泼金属、难熔金属			
	平 炉	转 炉	炼 钢 电 弧 炉	冲 天 炉	感 应 炉②	电 弧 炉	燃 料 炉	感 应 炉③	电 阻 熔 炼 炉	真 空 电 弧 炉	真 空 感 应 炉	电 子 束 炉	电 渣 炉④
熔炼温度	低	高	最高	低	高	最高	高	高	低	高	低	高	低
熔炼速度④	慢	最快	快	快	快	慢	快	快	慢	快	中	慢	中
炉料受炉衬、炉气等的污染	一	一	一	一大	一大	一小	中	大	一	小	太	小	小
去除杂质的效果	较差	较差	好	一	一	差	好	一	一	一	较差	最好	很好
除气效果	一	一	低	一	一	高	一	低	一	高	好	最好	很差
合金成分控制精度	一	一	高	一	一	低	一	中	一	高	最高	高	好
锭子结晶质量	一	一	大	一	一	大	一	一	大	一	较差	高	较大
对环境的污染	中	大	大	大	大	小	中	大	小	小	好	小	不

① 只就同样用途的炉种间进行比较。

② 各感应炉炉种间的比较另参见表 34·4·2。

③ 只就熔炼高级合金钢进行比较。

④ 就同样容量(吨)的炉子进行比较。

### 3·2 设计制造特点

(1) 电炉产品的特点是多品种、小批量，甚至有相当数量是单台产品。

(2) 电炉在国民经济各部门中主要用做工艺装备。同一种工艺往往可以由多种电炉甚至燃料炉来实现，因此在设计选型时要进行多方案的技术经济比较。

(3) 为简化电炉的设计，要力求基本炉种的系

列化，及其零部件的通用化，以便在此基础上通过组合设计，尽可能满足用户对多品种、多规格产品的需要。

(4) 电炉耗电量大，因此在满足使用要求的前提下，要力争提高电能的利用率。

(5) 炉衬是电炉的重要部分，对节电和电炉的可靠使用起重要作用，在电炉的设计、制造和使用中要特别加以重视。

(6) 电炉设计时要考虑到电炉使用中的各种不

安全因素以及各种构件受热膨胀和受电磁场影响等情况。

#### 4 技术标准和试验

电炉的产品技术标准要根据 JB 2250-78《电炉

基本技术条件》和其他有关标准(JB 2251-78《电阻炉基本技术条件》、JB 2252-78《感应炉基本技术条件》等)并结合产品本身的特点制订。电炉产品的试验要根据电炉的产品技术标准进行。

## 第2章 电阻加热炉

电阻加热炉是利用电流通过电阻体产生的热量来加热炉料的一类电炉。与其他电炉相比，电阻加热炉具有发热部分简单、对炉料种类的限制少、炉温控制精度高，容易实现在真空或控制气氛中加热等特点，是应用面最广、品种规格最多的一类电炉。

### 1 分类和用途

电阻加热炉有间接加热和直接加热两种加热方式。工业电阻炉绝大多数为间接加热式，本章主要介绍这类电阻炉。

电阻加热炉可分成普通电阻加热炉、控制气氛电阻加热炉、真空电阻加热炉和电热浴炉。其特点和主要用途见表 34·2-1。

### 2 主要技术参数和发展趋势

电阻炉的主要技术参数有：额定功率(千瓦)，额定温度(℃)，额定电压(伏)，工作空间尺寸(毫米)，生产率(公斤/时)或最大装载量(公斤)，空炉损耗功率(千瓦)，空炉升温时间(小时)，炉温控制精度(℃)，炉温均匀性(℃)等。各参数的定义和电阻加热炉试验方法见 JB 2251-78《电阻炉基本技术条件》。

电阻加热炉的性能对于加热工艺的实现、产品质量和生产成本等有很大影响。通常要求加热温度、温度控制精度、炉温均匀性、升温时间等满足工艺要求；同时还要求空炉损耗功率低、使用可靠、操作省力、维修简便。

电阻加热炉的发展趋势是：

(1) 发展控制气氛电阻加热炉 在大批量生产的情况下，发展各种机械化、自动化程度高的连续作业式控制气氛电阻加热炉，组成各种热处理生产自动线，以提高生产率和热处理质量。在小批量生产的场合，发展箱式气体渗碳炉(又称多用炉)和滴控式

井式气体渗碳炉等炉种。

发展无罐式控制气氛电阻加热炉，同时结合我国资源情况，发展新型耐热钢材或其他耐热材料的炉罐。

研究发展简易的控制气氛制备方法和简便可靠的炉气碳势控制方法。

(2) 发展真空电阻加热炉，扩大其应用范围。

(3) 减少电热浴炉的公害，提高其机械化、自动化程度。

(4) 采用耐火纤维制品等优良的轻质耐火隔热材料，以提高电阻加热炉的技术经济指标。

(5) 发展新型加热元件，改进加热元件材料的性能，增加加热元件的使用寿命。

(6) 提高电阻加热炉的机械化和自动化程度，改进控制性能和提高生产率。

### 3 普通电阻加热炉

#### 3·1 常用炉型及其选择

常用炉型及其特点见表 34·2-2。低温炉(<700℃)一般要采用强迫通风循环的炉型。

选择炉型应考虑以下一些方面：

- (1) 炉料的材质、形状和大小；
- (2) 加热工艺的要求；
- (3) 工件品种的多少，生产率和批量大小；
- (4) 用户的具体情况，如厂房高度、电炉设备的占地面积、生产线上其他设备能力等；
- (5) 炉用消耗材料的补充和供应；
- (6) 工人的操作条件。

#### 3·2 基本结构和结构设计要点

普通电阻加热炉一般有炉体和电气控制设备两

表 34·2-1 各种电阻加热炉的特点和用途

种 类		气氛或介质	主要特点	主要用途
间 接 加 热 式	普通电阻加热炉	空气	1. 具有发热部分简单、高精度温度控制容易等电加热和电阻加热的一般特点。 2. 加热过程中炉料的氧化、脱碳较严重。	一般热处理、加热和烧结，如金属毛坯、铸锭的加热等
	控制气氛电阻加热炉	控制气氛	1. 基本上可避免炉料的氧化和脱碳 2. 可进行气体化学热处理 3. 工件处理后的清洗和精加工工作量小，可提高劳动生产率 4. 某些控制气氛易爆炸或对人体有一定危害	钢铁材料和某些金属材料的无氧化、不脱碳加热，或进行化学热处理，各种烧结和钎焊，钨、钼等金属的加热以及某些电子工业用炉
	真空电阻加热炉	真空	1. 与控制气氛电阻加热炉相比，能容易地保护炉料不与炉气发生反应 2. 炉料在真空中加热，有除气和净化表面等作用 3. 操作条件好 4. 连续生产较困难	钛、锆等活泼金属、难熔金属和某些电工合金的光亮退火、真空除气，不锈钢或铝材钎焊，高速钢、工具钢等的淬火，真空渗碳，真空烧结等
直接加热式	电热浴炉	熔盐、油或铅	1. 炉料的加热速度快，加热均匀性好 2. 容易实现局部加热 3. 结构简单，不用耐热钢就可获得1300℃的炉温，且在一定程度上能保护炉料不氧化 4. 操作条件较差，工件被处理后要仔细清洗	工具、量具、模具等的热处理或化学热处理
	各种气氛		1. 炉料或工件自身通电加热，不需加热元件，加热温度不受加热元件材料的限制 2. 加热速度极快 3. 对工件的几何形状有一定的要求	制造石墨电极、碳化硅等，粉末冶金压制，金属管、棒等的加热

表 34·2-2 普通电阻加热炉的常用炉型

炉型		箱 式	井 式	钟 罩 式	台 车 式
间歇作业式	结构示意				
	特点和应用场合	1. 结构简单，通用性大，适用于炉料品种多，工艺变化频繁的场合 2. 进出炉料一般由人工操作，大型炉配备进出料机构，以减轻劳动强度 3. 适用于各种中、小工件的加热	1. 炉内工件可吊挂，以减少长杆件的加热变形 2. 有吊车时装卸炉料比箱式炉方便 3. 适用于轴类，丝杆、拉刀等长杆和薄壳筒的加热	1. 适用于被加热工件不便从炉口装入炉内的场合 2. 密封性较好 3. 一个炉罩可配合几个炉台，节约装、出料时间，提高热效率 4. 一般用于金属线材、带材，或薄钢板卷材等的热处理	1. 工作装卸运送较方便 2. 适用于大型、重型件的加热，大型容器的退火等

(续)

炉型	传送带式	推送式	震底式
结构示意			
特点和应用场合	<p>1. 炉料输送的连续性比推送式炉好, 比震底式平稳          2. 承载能力和适用炉温受传送带材料的限制          3. 主要用于小型工件的淬火和中型工件的退火, 回火等</p>	<p>1. 传动机构比传送带式简单, 承载能力大, 可用于较高的炉温          2. 料盘造成的热损失较大          3. 主要用于齿轮、短轴等中、小型工件的热处理和粉末冶金烧结</p>	<p>1. 热损失比传送带式、推送式的小          2. 噪音较大, 炉料在输送中有一定碰撞          3. 主要用于螺栓、螺母、弹簧、垫圈等工作件以及各种毛坯件的热处理</p>
说明		<p>1. 工件通常放在料盘或托架上输送          2. 导轨可有滑动、滚动等型式</p>	震底机构有凸轮、气动、电磁等形式
炉型	辊底式	滚筒式	步进式
结构示意			
特点和应用场合	<p>1. 适用的炉温受辊子材料的限制          2. 炉温较高时, 一般要用水冷却, 热损失较大          3. 用于管材、板材、棒材等的加热</p>	<p>1. 加热较均匀, 热损失较小          2. 输送过程中工件有碰撞          3. 适用于滚珠、钢球、销子等形状简单、体积较小的工件的成批和连续热处理</p>	<p>1. 送料机构的耐热钢消耗量较小          2. 可用于较重的负载和炉温较高的场合          3. 主要用于坯锭加热和板簧、轴等长工件的热处理</p>
说明	通过辊子转动输送工件	如炉罐内有螺旋筋, 可通过炉罐转动来输送工件	
炉型	回转炉底式	传送链式	牵引式
结构示意			
特点和应用场合	<p>1. 送料机构的耐热钢消耗量较小          2. 进出料可在同一方位或多工位, 占地面积相对较小          3. 适用于中型工件的加热, 工件不能过长</p>	<p>1. 工件是吊挂的, 可减少加热变形          2. 承载能力受挂钩材料强度的限制          3. 适用于轴类工件的退火、回火以及烤漆和烘干等</p>	<p>1. 加热较均匀          2. 适用于线材、带材的加热</p>
说明		工件吊挂在单轨上由传送链输送	

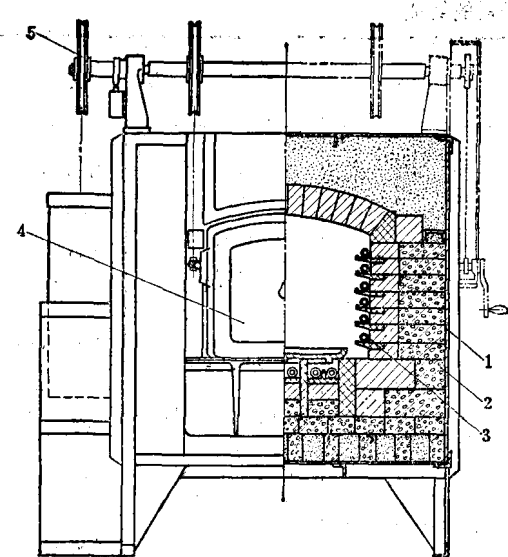


图 34·2·1 箱式电阻加热炉基本结构

1—炉壳 2—炉衬 3—加热元件  
4—炉门 5—炉门传动机构

部分。电控设备包括炉温控制装置和传动控制装置。

以箱式电阻加热炉为例，电阻加热炉的基本结构如图 34·2·1 所示。连续作业炉通常还具有进出料机构。

电阻加热炉的结构设计要点见表 34·2·3。

### 3·3 炉衬

炉衬的一般组成见表 34·2·4。常用材料及其性能见表 34·2·5 和表 34·2·6。

设计时，先参考表 34·2·4 初步选定炉衬材料和厚度；然后由确定炉子功率时所进行的炉衬散热损失计算来校核上述选定炉衬的外壁表面温升和炉衬内部各层的温度。炉壁表面温升一般应不超过 60°C，高温炉不超过 90°C。炉衬内部各层的温度不得超过材料的最高允许使用温度。

炉衬砌筑时要注意：

(1) 不用受潮的耐火材料和隔热材料；

表 34·2·3 结构设计要点

设 计 要 点	主 要 措 施
尽可能减少热量损失	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 炉膛尺寸应尽量紧凑</li> <li>2. 炉衬应有良好的隔热性能，电炉外壁温升不超过规定值</li> <li>3. 尽可能减少易散热的孔洞和热短路</li> <li>4. 炉门或炉盖密封好，隔热性能好，尺寸合理</li> </ol>
保证炉内温度分布均匀	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 炉膛的形状和炉料在炉内的位置应有利于热交换</li> <li>2. 炉内各部分的功率分配和加热元件的布置要合理</li> <li>3. 炉门或炉盖密封好，隔热性能好，热变形小</li> <li>4. 对于炉膛长度或深度大、炉温均匀性要求高的炉子可考虑采用分段控温的方法</li> <li>5. 炉内气流强迫流动的炉子，风速要适当，气流分布要均匀</li> </ol>
减小蓄热，空炉升温时间合理	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在满足机械强度的前提下，炉衬材料的体积密度要尽量小</li> <li>2. 在满足隔热性能的前提下，炉衬厚度要尽量小</li> <li>3. 对于间歇作业式炉，炉子功率可适当取大，以缩短空炉升温时间</li> </ol>
注意热膨胀，减少热变形，保证各零部件工作可靠	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 要合理选用材料，正确选择许用应力</li> <li>2. 受力大的构件应尽可能置于温度较低的部位</li> <li>3. 受热构件的设计要合理，以减少热变形，必要时可用水或风进行冷却</li> <li>4. 传动机构中，各运动构件的间隙要考虑热膨胀问题，炉衬要留膨胀缝</li> <li>5. 选用合适的加热元件材料，正确设计加热元件的单位表面负荷和结构</li> </ol>
操作、维修、运输方便	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对于大型炉，必要时要考虑分段装配</li> <li>2. 应特别重视加热元件等易损零件的维修方便</li> <li>3. 当需要工人钻入炉内维修时，炉膛尺寸应足够大，以保证维修方便</li> </ol>

表 34·2·4 常用炉衬的组成

炉温 °C	耐火层		中间层		隔热层	
	材料	厚度 mm	材料	厚度 mm	材料	厚度 mm
<300	—	—	—	—	矿渣棉、珍珠岩或蛭石等	100 以下
300~650	体积密度 $1\text{g}/\text{cm}^3$ 的轻质粘土砖	90~113	—	—	硅藻土砖+石棉板；或者硅藻土砖+蛭石+石棉板	100~185
650~950	同上	90~113	—	—		120~235
1200	体积密度为 $1.3\text{g}/\text{cm}^3$ 的轻质粘土砖	90~113	体积密度为 $0.8\sim0.6\text{g}/\text{cm}^3$ 的轻质粘土砖	113		185~265
1350	重质高铝砖	65	同上	113		235~300
1600	重质高铝砖或刚玉砖	50~113	泡沫氧化铝砖	113	硅酸铝纤维制品或泡沫高铝砖	185~265

注：1. 功率较大的炉子和连续式炉的炉衬厚度取较大值。

2. 炉底的炉衬厚度取较大值。

表 34·2·5 常用耐火材料的主要性能

材 料		体 积 密 度 $\gamma$ $\text{g}/\text{cm}^3$	耐 火 度 (不低于) $^\circ\text{C}$	常 温 耐 压 强 度 $\text{kg}/\text{cm}^2$	最 高 使 用 温 度 $^\circ\text{C}$	导 热 系 数 $\lambda$ $\text{kcal}/\text{m}\cdot\text{h}\cdot{}^\circ\text{C}$	比 热 $C$ $\text{kcal}/\text{kg}\cdot{}^\circ\text{C}$
轻 质 粘 土 砖	QN-1.3a	1.3	1710	45	1300	$0.35+0.3\times10^{-3}\theta_p$	$0.2+0.063\times10^{-3}\theta_p$
	QN-1.3b	1.3	1670	35	1300	$0.35+0.3\times10^{-3}\theta_p$	$0.2+0.063\times10^{-3}\theta_p$
	QN-1.0	1.0	1670	30	1250	$0.25+0.22\times10^{-3}\theta_p$	$0.2+0.063\times10^{-3}\theta_p$
	QN-0.8	0.8	1670	20	1250	$0.18+0.37\times10^{-3}\theta_p$	$0.2+0.063\times10^{-3}\theta_p$
	QN-0.4	0.4	1670	6	1150	$0.08+0.14\times10^{-3}\theta_p$	$0.2+0.063\times10^{-3}\theta_p$
普通粘土砖	1.8~2.2	1610~1730	125~150	1400	$0.6+0.55\times10^{-3}\theta_p$	$0.2+0.063\times10^{-3}\theta_p$	
普通高铝砖	2.3~2.75	1750~1790	400	1500	$1.8+1.6\times10^{-3}\theta_p$	$0.2+0.056\times10^{-3}\theta_p$	
泡沫高铝砖	<0.8	>1770	6~30	1150~1300	—	$0.2+0.056\times10^{-3}\theta_p$	
刚玉制品	2.6~3.4	>1900	>500	1800	$1.8+1.6\times10^{-3}\theta_p$	$0.19+0.1\times10^{-3}\theta_p$	
泡沫氧化铝砖	<0.8	>1900	6~30	1350	—	$0.19+0.1\times10^{-3}\theta_p$	
石墨制品	1.6	>3000	200~300	2000	—	—	
碳化硅制品	2.4	2000~2100	—	1500	1000°C 时, 9.2; 1200°C 时 8.0	$0.23+0.035\times10^{-3}\theta_p$	

注： $\theta_p$ —平均温度  ${}^\circ\text{C}$ 。

表 34·2·6 常用隔热材料的主要性能

材 料	体 积 密 度 $\gamma$ $\text{g}/\text{cm}^3$	导 热 系 数 $\lambda$ $\text{kcal}/(\text{m} \cdot \text{h} \cdot {}^\circ\text{C})$	最 高 使 用 温 度 ${}^\circ\text{C}$
硅藻土砖	0.5	$0.095 + 0.125 \times 10^{-3} \theta_p$	900
硅藻土砖	0.55	$0.08 + 0.21 \times 10^{-3} \theta_p$	900
硅藻土砖	0.6	$0.125 + 0.27 \times 10^{-3} \theta_p$	900
硅藻土砖	0.7	$0.17 + 0.23 \times 10^{-3} \theta_p$	900
石 棉 绒 (优质)	0.34	$0.075 + 0.2 \times 10^{-3} \theta_p$	500
石 棉 板	0.9~ 1.0	$0.14 + 0.15 \times 10^{-3} \theta_p$	500
矿 渣 棉	0.3	$0.06 + 0.135 \times 10^{-3} \theta_n$	750
玻 璃 棉	0.25	$0.032 + 0.22 \times 10^{-3} \theta_p$	600
膨 胀 珍 珠 岩 散 料	0.04~ 0.12	0.06~0.053(常温时)	1000
膨 胀 珍 珠 岩 制 品	0.2~ 0.35	0.038~0.07(常温时)	650~ 1000
膨 胀 硅 石	0.25	$0.062 + 0.22 \times 10^{-3} \theta_p$	1100
硅 酸 铝 纤 维	0.06~ 0.13	0.1~0.2(600~800°C时)	1260
硅酸铝纤维制品	0.3	$0.05 + 1 \times 10^{-4} \theta_p$	1000

注:  $\theta_p$ —平均温度  ${}^\circ\text{C}$ 。

(2) 严格保证砌体各部分尺寸符合要求, 砌砖要平整、垂直;

(3) 不同层不同行的相邻的砖要互相错开;

(4) 砖缝的大小要符合要求, 一般炉顶砖缝不得大于1.5毫米, 炉墙和炉底砖缝不大于2毫米;

(5) 较大的炉子应留膨胀缝(一般每米炉衬留6毫米);

(6) 砌砖用灰浆的成分和性能应严格符合要求, 隔热填料要填实。

### 3·4 炉子功率的确定

确定炉子功率的方法有热平衡法和各种估算法。热平衡法较准确, 通用性大, 并能校核炉衬设计; 各种估算法虽然简便, 但都局限于一定的范围。

#### 3·4·1 热平衡法

热平衡法是根据炉子的热量收入和支出相平衡的原理进行计算的。为便于计算, 作了如下简化:

(1) 连续作业式炉的升温阶段在整个工作时间中占的比例很小; 每小时加热的炉料量大致相等; 炉内各点的温度基本稳定。因此, 确定炉子功率时可按热稳定状态和按小时计算其需要的热量。

(2) 间歇作业式炉按加热阶段确定炉子功率, 并按额定炉温下的热稳定状态进行计算。

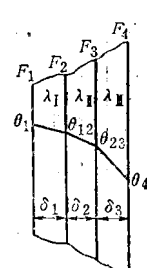
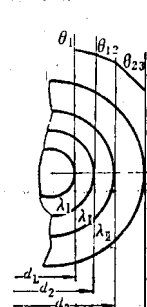
用热平衡法确定炉子功率的计算公式见表34·2·7。

对于有加热、保温等多热区的炉子, 应分别求出各热区的功率, 其总和即为炉子总功率。

表 34·2·7 热平衡计算确定炉子功率

原 始 数 据				
计 算 程 序 和 公 式				
计算项目	符 号	单 位	公 式	说 明
加热炉料的热量	$Q_t$	$\frac{\text{kcal}}{\text{h}}$	连续式炉: $Q_t = A_t c_{pl} (\theta_{2t} - \theta_{1t})$ 间歇式炉: $Q_t = \frac{G_t}{t_j} c_{pl} (\theta_{2t} - \theta_{1t})$	$c_{pl}$ —炉料的平均比热 $\text{kcal}/\text{kg} \cdot {}^\circ\text{C}$
加热辅助件的热量	$Q_f$	$\frac{\text{kcal}}{\text{h}}$	连续式炉: $Q_f = A_f c_{ff} (\theta_{2f} - \theta_{1f})$ 间歇式炉: $Q_f = \frac{G_f}{t_j} c_{ff} (\theta_{2f} - \theta_{1f})$	$c_{ff}$ —辅助件的平均比热 $\text{kcal}/\text{kg} \cdot {}^\circ\text{C}$

(续)

计算项目	符 号	单 位	公 式	说 明
平壁炉衬的平均面积	$F_4$ (= $F_1$ 、 $F_{II}$ 、 $F_{III}$ ...)	$m^2$	$\frac{F_2}{F_1} \leq 2$ 时: $F_4 = \frac{1}{2}(F_1 + F_2)$ $\frac{F_2}{F_1} > 2$ 时: $F_4 = \sqrt{F_1 \cdot F_2}$ $F_{II}$ 、 $F_{III}$ 的计算类推	
各层炉衬的平均导热系数	$\lambda_4$ (= $\lambda_I$ 、 $\lambda_{II}$ 、 $\lambda_{III}$ ...)	$\frac{kcal}{m \cdot h \cdot ^\circ C}$	查表 34·2-5 和表 34·2-6; 求 $\lambda$ 时, $\theta_p = \frac{1}{2}(\theta_1 + \theta_{12})$ ; $\lambda_{II}$ 、 $\lambda_{III}$ 的计算类推	$F_1$ 、 $F_2$ 、 $F_3$ 、 $F_4$ —各层炉衬的侧面积 $m^2$ $\delta_1, \delta_2, \delta_3$ —炉衬厚度 $m$ $\theta_1, \theta_{12}, \theta_{23}, \theta_4$ —各层炉衬界面温度 $^\circ C$ 一般取 $\theta_1 = \theta_n$ 计算时 $\theta_{12}, \theta_{23}, \theta_4$ 先要假定, 以后再验算
炉壁外表面对放热系数	$\alpha_w$	$\frac{kcal}{m^2 \cdot h \cdot ^\circ C}$	查表 34·2-8	表中炉壁温度即上图 $\theta_4$
炉衬散热损失	$Q_{s1}$	$\frac{kcal}{h}$	平壁: $Q_{s1} = \frac{\theta_n - \theta_w}{\frac{\delta_1}{\lambda_I F_I} + \frac{\delta_2}{\lambda_{II} F_{II}} + \frac{\delta_3}{\lambda_{III} F_{III}} + \frac{1}{\alpha_w F_4}}$ 圆筒壁: $Q_{s1} = \frac{\pi H (\theta_n - \theta_w)}{\frac{1}{2\lambda_I} \ln \frac{d_2}{d_1} + \frac{1}{2\lambda_{II}} \ln \frac{d_3}{d_2} + \frac{1}{2\lambda_{III}} \ln \frac{d_4}{d_3} + \frac{1}{\alpha_w d_4}}$	平壁图见上, 圆筒壁图如下 
界面温度验算	$\theta_4$ (= $\theta_{12}$ 、 $\theta_{23}$ ...)	$^\circ C$	平壁: $\theta_{12} = \theta_1 - \frac{Q_{s1} \delta_1}{\lambda_I F_I}$ $\theta_{23}, \theta_4$ 依此类推 圆筒壁: $\theta_{12} = \theta_1 - \frac{Q_{s1}}{\pi H} \cdot \frac{1}{2\lambda_I} \ln \frac{d_2}{d_1}$ $\theta_{23}, \theta_4$ 依此类推	一般要求验算得出的各界面温度与计算平均导热系数时的假定值之差小于 $\pm 10^\circ C$ , 不然就得重新假定和计算 $Q_{s1}$ , 直到验算符合要求
遮蔽系数	$\phi$	—	查表 34·2-9	