

# 电 磁 铁

蔡国廉 编著

电工技术文库



上海科学技术出版社

# 電 磁 鐵

蔡國廉 編著



上海科学技术出版社

## 內容提要

本书从工程实用观点出发，介绍各种交流和直流电磁铁的结构特征、工作原理、主要性能以及设计计算方法，其中包括电磁铁的吸力计算、线圈的设计和换算、电磁铁动作加速和延缓的方法、各类电磁铁基本参数的选择和设计程序，并附有实例和设计计算所需的图表曲线；此外，介绍了电磁铁主要特性的试验方法，附录中列有国产电磁铁的主要技术数据。

本书可供一般技术人员及技工参考。

普 誠 東 國 著

電工技術文庫

電 磁 鐵

蔡國廉 編著

電工技術文庫編輯委員會主編

上海科学技术出版社出版 (上海瑞金二路450号)

上海市书刊出版业营业許可証出093号

上海市印刷六厂印刷 新华书店上海发行所发行

开本 787×1092 1/32 印张 7 8/32 排版字数 159,000

1965年3月第1版 1965年3月第1次印刷

印数 1—13,000

统一书号 15119·1798 定价(科六) 0.85元

## 前　　言

电磁铁不仅是许多自动化电器元件中的主体，就是在一般工业技术中也常用到它。随着祖国工农业生产和科学技术事业的蓬勃发展，生产过程的机械化、自动化使得电磁铁的应用范围日益扩大。

目前专门讨论电磁铁实用设计计算方法的资料比较缺乏，作者根据国内外有关书籍杂志并结合我国的生产和教学实践，将一些分散的文献资料加以系统整理，编成本书。

本书内容以实用为主，在阐述电磁铁的基本理论时，尽量用浅近的物理概念，以磁路与电路的对比方式来说明磁路中的某些规律。由于电磁铁磁阻是非线性的，漏磁通分布比较复杂，所以设计和计算电磁铁时，一般都要应用一些高深的数学和繁杂的计算公式。而本书从实用的观点出发，在阐述电磁铁的设计计算时采用了很多经验公式和图表曲线，以简化设计工作，同时列出了计算程序和设计实例供读者参考。

主观上力求把这本书编写得切合读者的需要，更实用些，但因限于理论水平和缺乏实际经验，缺点及不妥之处在所难免，敬希读者指正。

本书原稿承上海交通大学蒋公惠、李介谷两位先生审阅，又蒙浙江大学程肇基、王廷珍同志提出不少宝贵意见，谨此表示衷心的感谢。

蔡国廉

1964年4月

根据多方面的需要，按照当前电工技术图书写作的可

# 目 录

## 前 言

## 第一章 概論 ..... 1

1-1 电磁鐵的基本組成部分和工作原理.....	1
1-2 电磁鐵的分类.....	2
1-3 电磁鐵应用举例.....	6

## 第二章 电磁学的基本原理 ..... 14

2-1 磁場和磁力線 .....	14
2-2 磁通和磁感应强度 .....	15
2-3 磁和电的关系 .....	16
2-4 电磁鐵中磁通的分布 .....	19
2-5 磁阻和磁导 .....	20
2-6 气隙磁导 .....	22
2-7 磁感应强度和磁場强度 .....	29
2-8 磁性材料和磁化曲綫 .....	30
2-9 磁路与电路的相似性 .....	34
2-10 交流电路与磁路的特点 .....	38
2-11 电磁感应定律 .....	41
2-12 实用公式表和单位換算表 .....	42
2-13 基本公式应用举例 .....	44

## 第三章 电磁鐵吸力計算 ..... 47

3-1 引言 .....	47
3-2 計算吸力的基本公式 .....	48
3-3 直流电磁鐵的磁路和吸力計算 .....	50
3-4 交流电磁鐵的磁路和吸力計算 .....	62
3-5 电磁鐵吸力計算的近似公式及其应用 .....	73
3-6 交流电磁鐵的分磁环 .....	79
3-7 三相交流电磁鐵 .....	84
3-8 各类电磁鐵结构特点与吸力特性的比較 .....	85

第四章 电磁线圈	90
4-1 线圈的结构形式	90
4-2 线圈的计算	91
4-3 线圈的简单换算	101
4-4 线圈计算实例	103
4-5 直流线圈的简捷计算法	109
4-6 交流线圈的简捷计算法	114
第五章 电磁铁的时间特性	118
5-1 引言	118
5-2 动作时间和释放时间	118
5-3 加速或延缓电磁铁动作的方法	121
第六章 直流电磁铁的设计	127
6-1 概述	127
6-2 设计的原始数据及基本参数的选择	128
6-3 拍合式电磁铁的设计程序	134
6-4 拍合式电磁铁的设计实例	143
6-5 螺管式电磁铁的设计程序	152
第七章 交流电磁铁的设计	160
7-1 概述	160
7-2 交流电磁铁的基本计算公式	160
7-3 交流拍合式电磁铁的设计程序	162
7-4 交流螺管式电磁铁的设计程序	166
7-5 交流E形电磁铁的设计程序	170
7-6 交流电磁铁的设计实例	172
第八章 电磁铁的试验	178
8-1 气隙磁导测量	178
8-2 磁通分布测量	180
8-3 吸力特性试验	184
8-4 线圈温升测量	186

## 附录

1. 国产电磁铁产品型号及其主要特性
2. 国产继电器和接触器中电磁铁的主要尺寸及线圈数据
3. 圆形电磁线的标准线规表

4. 常用磁性材料的基本磁化曲线和数据表	215	
<b>符号說明</b>	<b>222</b>	
<b>参考文献</b>	<b>224</b>	
for I	算符单箭头函数	3-3
801	圆频率相图	3-4
801	去耦合的圆频率函数	3-4
811	去耦合的圆频率函数的交	3-4
811	当卡門拍是振子	章五第
811	谐振的节点	章五第
811	圆频率时间轴坐标	3-5
181	形式的半径对数与复数乘积	3-6
V81	信道拍是振子直	第六章
TS	参数	3-9
821	最长的漫本基函数的周期	3-9
181	率时半径拍是振子由太合的	3-9
831	圆频率拍是振子由太合的	3-9
831	气球上最远的点由太合的	3-9
081	信道拍是振子直交	章五第
081	此解	3-7
081	长条状拍本基函数的小直交	3-7
281	半径拍是振子由太合的直交	3-7
881	信道拍是振子大直交大半径的交	3-8
071	圆频率拍是振子由太合的直交	3-8
871	圆频率拍是振子直交	3-8
271	短时拍是振子	章八第
871	量能早想制户	3-8
081	量能本公函数	3-8
481	短时拍是振子	3-8
581	量能快照圆舞	3-8
3-3	也叫圆舞	章八第
001	封拆更主其类号透品气炮物由气固	3-9
001	只对一模透圆数女七十英里的透户中量能封时带由气固	3-9
001	支领透出由其类号透品气炮物由气固	3-9

## —第一章—

# 概論

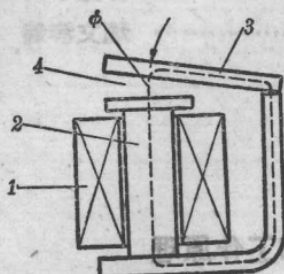
## 1-1 电磁铁的基本组成部分和工作原理

电磁铁是一种通电以后对铁磁物质产生吸力、把电能转换为机械能的电器。它的应用范围极广，许多自动化电器（例如继电器、接触器、变换器等）和自控、遥控中操纵各种气阀、油阀的电磁阀，都是以电磁机构为主体构成的；在一般工程技术领域内，如起重吊车上的制动电磁铁，起重各种钢铁、废铁和分散的铁砂等物的起重电磁铁，电力传动中的电磁离合器，作为机械工具的电动锤，机床上代替一般夹具的电磁卡盘等，都是电磁铁应用的具体例子。利用电磁吸力可以代替笨重的体力劳动，使劳动强度减轻、生产效率和产品质量提高，因此在技术革新中也常常用到电磁铁。电磁铁的应用还远远不止这些——在原子能工业中，巨大的回旋加速器需要一个很大的电磁铁；在日常生活中应用的电铃，需要一个小型的电磁铁。总之，电磁铁的应用是十分广泛的。

电磁铁的型式很多，但它们的基本组成部分和工作原理却是相同的。电磁铁的结构并不十分复杂，一般由线圈、铁心和衔铁三个主要部分所组成。但也可以是没有衔铁的，而以工作物作为可动被吸体，相当于衔铁的作用。今以拍合式电磁铁为例来说明这几个基本组成部分的工作原理及其彼此之间的关系。

图1-1是拍合式电磁铁的结构简图。线圈1套在铁心2

上，两者固定不动，衔铁3是运动部分。当线圈通过一定数值



电流之后，在铁心、衔铁和气隙中就产生一定数量的磁通 $\Phi$ 。图中虚线所示为磁通流过的路径。在磁通的作用下，产生一定大小的电磁吸力，将衔铁吸向铁心，企图使气隙4减到最小。图中箭头表示衔铁吸引时运动的方向。

图1-1 拍合式电磁铁 当线圈中电流停止后，电磁吸力就消失。可见，线圈是电磁铁获得电磁能量的源泉，通了电流的线圈就产生一定的磁势。磁通 $\Phi$ 经铁心、衔铁和气隙形成一个闭合回路，这个闭合回路称为磁路。

## 1-2 电磁铁的分类

电磁铁的种类很多，可以按照它的动作方式、激磁线圈中电流的种类、线圈同外电路的连接方式、动作速度、衔铁运动方式与磁路的构造而分类。

1. 按动作方式 一切电磁铁按动作方式，都可归纳为保持式与吸引式两大类。保持式电磁铁用于保持住任何机械零件、磁性物质的负载、被加工和被运输的物件等。这种电磁铁没有可动部分的衔铁，磁通是以被保持的工件（当然工件是铁磁物质）为回路而闭合的。属于这类电磁铁的有电磁离合器、电磁卡盘、起重电磁铁和金属加工机床的台架等。吸引式电磁铁则本身带有一个运动的衔铁，象图1-1所示的拍合式电磁机构就属于这类。当线圈通电之后，就将衔铁吸引一定的距离，并将这个运动传送到其他需要机械动作的负载上去。各种自动电器继电器、接触器中的电磁机构、电磁阀门、电动锤、电铃等都是属于吸引式电磁铁。

2. 按激磁线圈供电的种类 可分为直流电磁铁和交流电磁铁两种。直流电磁铁的线圈通的是直流电，所建立的磁通是不随时间而变的恒定磁通，在铁心中没有涡流和磁滞损耗，铁心材料可以用整块的钢或工程纯铁制造，由于加工方便，套线圈部分的铁心常常做成圆柱形。交流电磁铁的激磁线圈通的是交流电，所建立的磁通随电源的一定频率而变化。因而磁通所经过的铁磁物体中有涡流和磁滞损耗，这时候铁心就不能再用整块的钢铁制造，一般是用许多很薄的电工钢片迭制而成。为了制造方便，铁心就做成方形的，线圈也往往制成方形。

3. 按线圈的连接方式 电磁铁按线圈连接来分，有串联和并联两种。因为串联线圈的匝数一般不多，并且用粗导线绕制，其电阻与电感值都较小，故对电路的影响可以忽略不计。因此，串联线圈的电流值，不是由线圈本身的电阻与电感所决定，而是由所串联的负载大小决定（图 1-2a）。但是通过并联线圈的电流值，却仅由线圈本身的电阻（对交流线圈而言还有电抗）所决定（图 1-2b）。因此，并联线圈的匝数较多，导线直径较细，电路的全部电压都加在线圈两端，它的电阻和电抗（对交流而言）都远比串联线圈为大。

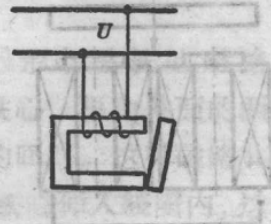
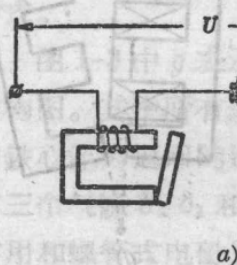


图 1-2 电磁铁线圈的连接方式

4. 按照动作速度 电磁铁以动作速度可分为快速动作、正常动作和延缓动作三种。其中快速动作和延缓动作的电磁铁，都是在普通的电磁机构中采用了特殊方法来改变它的动作速度的。

5. 按衔铁的运动方式 电磁铁按衔铁的运动方式分为直动式和转动式两种。图 1-3 中，除 c、d 及 g 为转动式外，其余都是直动式电磁铁。

6. 按磁路的形状 电磁铁以磁路形状又可分为开路导磁体与闭路导磁体两种。图 1-3 中，除 a 为开路导磁体电磁铁外，其余都是闭路导磁体的。图 1-3 中 a 称为螺管式，b 称为盘式，c 和 d 称为拍合式，e 称为 II 形，f 称为装甲螺管式，

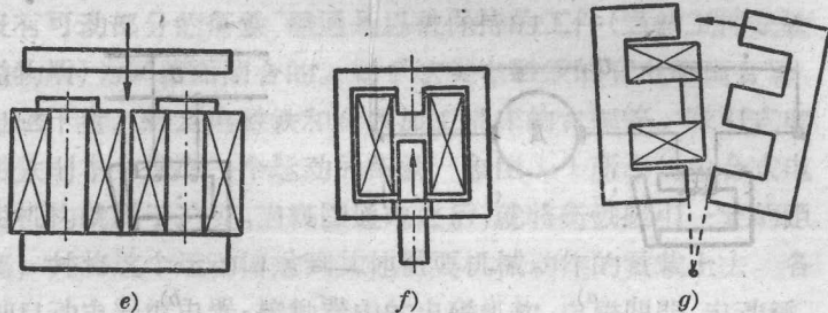
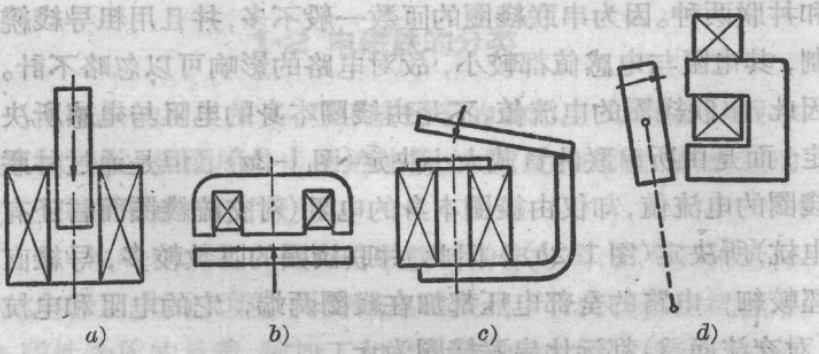


图 1-3 电磁铁的型式

*g* 称为 E 形电磁铁。另外，还有一种铁心虽是 E 形的，但衔铁为平板形，我们称它为 III 形电磁铁（图 3-28）。

拍合式和 II 形电磁铁，在直流和交流电路上都用得很广。用在直流电路中时，其线圈的形状较瘦长（图 1-3c），而磁路中仅有一个很小的空气隙（简称气隙） $\delta$ ，这就是衔铁和铁心中间的气隙。也是直流电磁铁的特点。用在交流电路上的拍合式电磁铁（图 1-3d），其结构与直流的稍有不同，磁路中共有两个气隙，其总长度较直流电磁铁的一个气隙的为大。线圈的形状也不同，长度较短而直径较大，这也是由交流电磁铁的特点所决定的。这些特点之所以不同，将在后面论述。

图 1-3 中 *b* 是一种直流起重电磁铁的磁路结构，因为整个磁路结构象一个圆盘，故又称为盘式电磁铁。利用这种电磁铁来作为起重的装置，将被吊运的钢锭、钢材、铁片及铁砂等磁性物质吸住，磁通经过一个几乎密合的气隙，能产生很大的吸力。这种磁路结构也是电磁离合器的主要形式，利用电磁力将衔铁吸住，用来传递或隔断两轴间的力矩，它的结构简单、动作快、控制功率小，在自动控制中得到广泛的应用。

螺管式电磁铁（图 1-3 中 *a* 和 *f*）在交流和直流电路上都用得很广泛。这种电磁铁的气隙全部在激磁线圈中间，吸力较大。许多牵引电磁铁和制动电磁铁都是采用这种磁路结构形式。

图 1-3 中 *g* 表示用在交流电路内的 E 形电磁铁的磁路结构图。其中所有的磁通都经过中间的铁心，再由外面的两段铁心作为返回的通路，形成两个并联的回路。这种磁路共有三个气隙  $\delta$ 、 $\delta_1$  和  $\delta_2$ 。吸引时，中央的铁心伸入线圈内，这作用和螺管式电磁铁相类似，故吸力较强。在许多交流接触器和制动电磁铁中都采用这种结构。

上述各种电磁铁归纳起来，可以合并为三大类型：拍合式、螺管式和E形电磁铁。因为盘式和II形电磁铁从特性上来说，都和拍合式类似，所以从原理上来说，在工业上应用的一切电磁铁结构都可包括在这三大类型里面。其中拍合式电磁铁的行程最短，而螺管式电磁铁的行程最长，E形电磁铁则介于两者之间。

### 1-3 电磁铁应用举例

电磁铁是自动化电器中的主要元件之一，在电磁铁可动部分的衔铁上装上触头，便构成了各种类型的继电器和接触器。图1-4是JT3系列直流延时继电器的结构图，它由一个

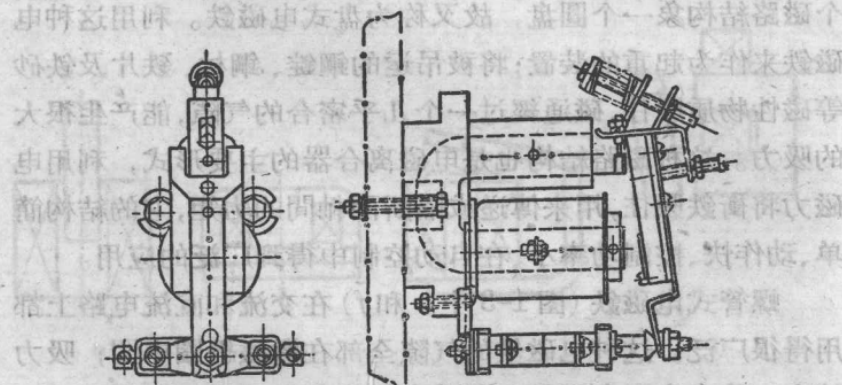


图1-4 拍合式电磁铁应用于直流延时继电器中

拍合式电磁铁动作。图中虚线部分表示圆形的铁心，用弯成U字形的电工圆钢制成，铁心和铁轭构成了一个整体，减少了非工作气隙。铁心用铝制的底座固定。图1-5是拍合式电磁铁应用于JT4系列交流电磁继电器的实例，其导磁体用硅钢片迭成方形，在铁心柱的端部装有分磁环，用来避免衔铁闭合时发生振动而产生噪声。衔铁绕转轴而作旋转运动。图1-6

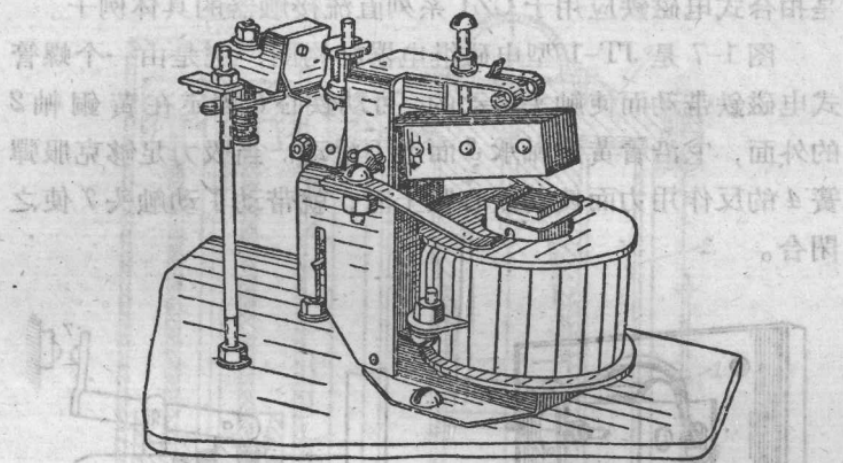


图 1-5 拍合式电磁铁应用于交流电磁继电器中

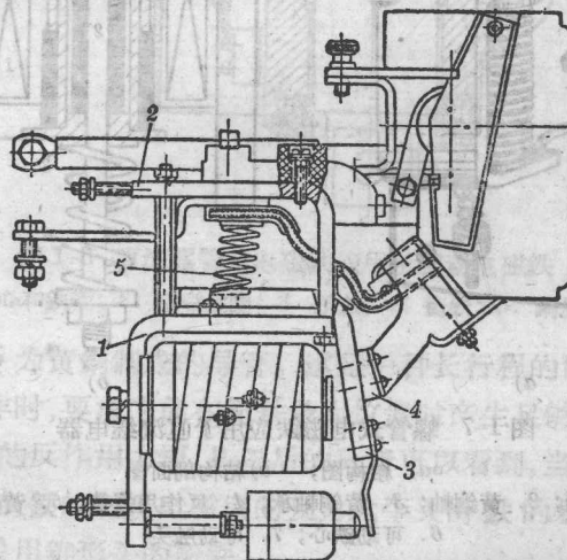


图 1-6 拍合式电磁铁应用于直流接触器中

1. 铁轭；2. 支架；3. 衔铁；4. 垫块；5. 闭合弹簧

是拍合式电磁铁应用于 CZ1 系列直流接触器的具体例子。

图 1-7 是 JT-1 型电磁继电器结构图，它是由一个螺管式电磁铁带动而使触头运动的，可动铁心 6 固定在黄铜轴 2 的外面，它沿着黄铜轴承 3 而上下滑动。当吸力足够克服弹簧 4 的反作用力而使动铁心吸上时，就带动了动触头 7 使之闭合。

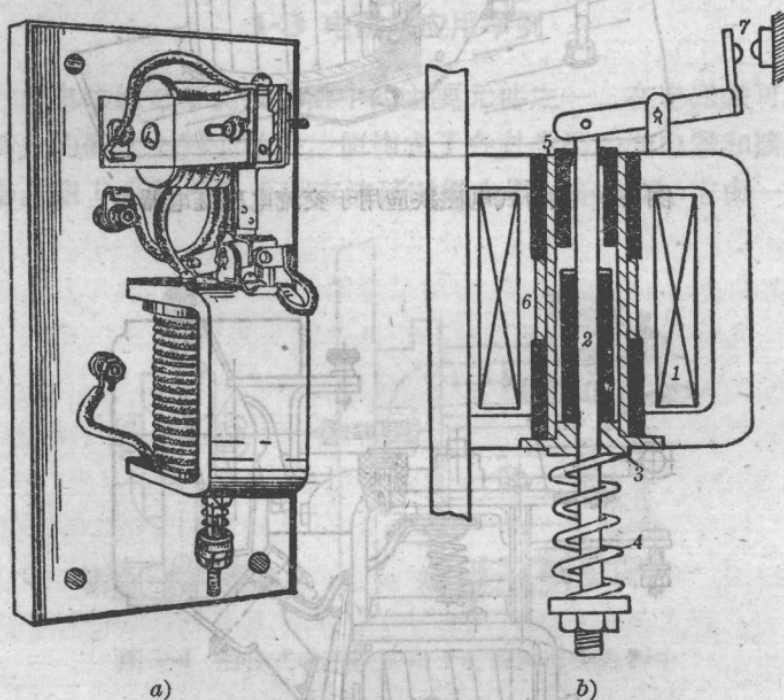


图 1-7 螺管式电磁铁应用于直流继电器

a) 结构图； b) 结构剖面图

1. 线圈；2. 黄铜轴；3. 黄铜轴承；4. 反作用弹簧；5. 黄铜套；  
6. 可动铁心；7. 可动触头

图 1-8 为直流 MZZ2-H 型制动电磁铁。铁心和铁轭 1 用铸钢做成，2 为激磁线圈，衔铁 4 是由钢元制成并具有圆锥

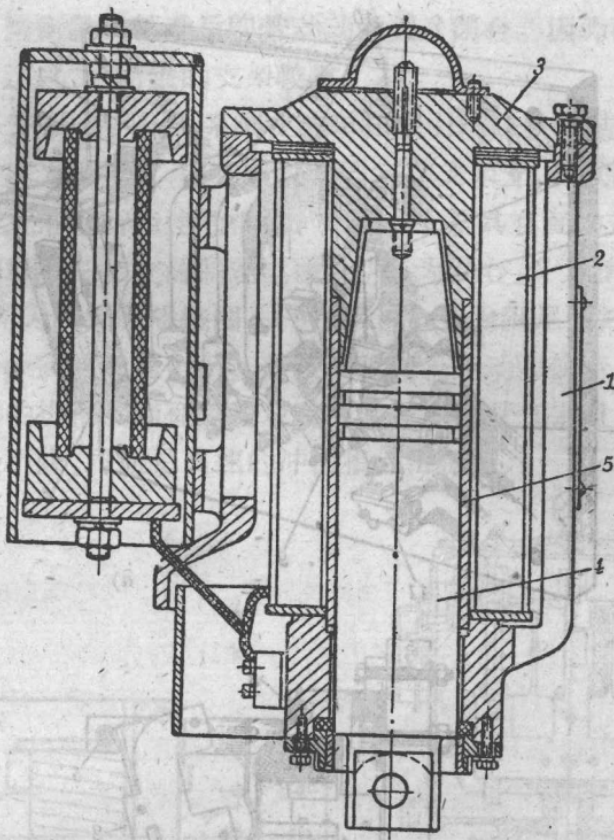
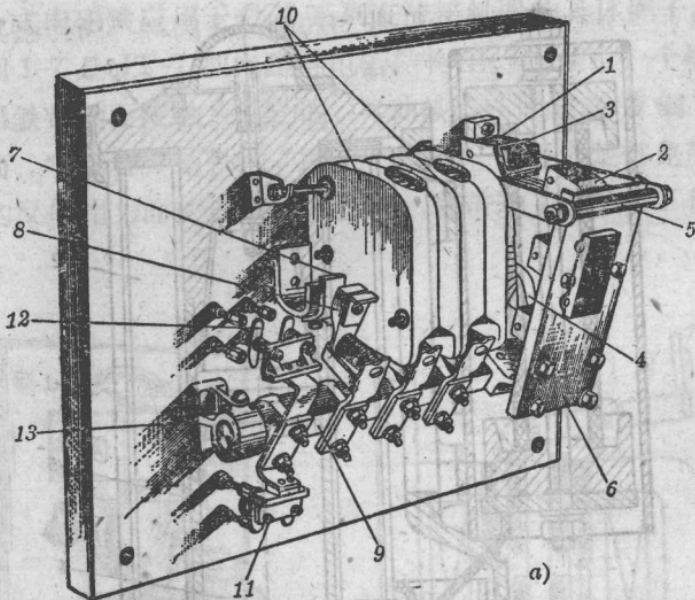


图 1-8 直流螺管式电磁铁应用于制动电磁铁

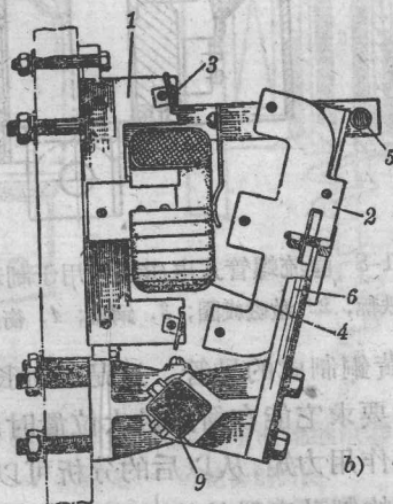
1. 铁心和铁轭；2. 激磁线圈；3. 钢盖；4. 衔铁；5. 铜质导管

形的头，5为黄铜制成的导管。这是一种长行程的制动电磁铁，在工作时，要求它能在衔铁最大位置时产生足够的吸力来抵抗负载的反作用力矩，从以后的分析可以看到，当气隙较大时锥形头衔铁的制动电磁铁的吸力比平头衔铁的吸力要大些，所以采用锥形头的衔铁。

图 1-9 是 CJ1 系列交流接触器的结构图。其磁系统为 E 形转动式，衔铁的支架 6 固定在转轴上，线圈 4 固定在铁心的



a)



b)

图 1-9 E 形电磁铁应用于交流接触器

a) 结构图; b) 磁系统剖面图

1. 静铁心; 2. 衔铁; 3. 分磁环; 4. 线圈; 5. 龙门架; 6. 衔铁支架;  
7. 静触头; 8. 动触头; 9. 绝缘转轴; 10. 灭弧室; 11. 常闭  
联锁触头; 12. 常开联锁触头; 13. 轴承