



模具设计与制造

● 党根茂 骆志斌 李集仁 编



西安电子科技大学出版社

高等学校教材

模具设计与制造

党根茂 骆志斌 李集仁 编

西安电子科技大学出版社
1995

(陕)新登字 010 号

内 容 简 介

本书共分 3 篇 16 章。内容主要包括：冲压模具设计基础，冲裁及冲裁模设计，弯曲工艺及弯曲模，拉深工艺及拉深模，硬质合金模、多工位级进模设计，冲压工艺规程的编制；塑料模具设计基础，热塑性塑料注射模设计，压塑模、压铸模、集成电路塑封模和热固性塑料注射模设计，吹塑成型模、真空成型模及压缩空气成型模设计；成形铣削、成形磨削、电加工的加工原理、特点，模具的计算机辅助设计与制造(CAD/CAM)，模具主要零件的加工工艺过程和模具的装配与调试等。

本书力求将模具设计与制造的基本原理、基本知识与实际应用紧密结合；对反映现代先进技术作了适当的介绍；每章之后有复习思考题，便于读者自学。

本书可作为高等学校机械制造、机械设计、机电一体化、模具设计与制造、轻工机械等机械类专业的教学用书，亦可供电视大学、职工大学等开设相关课程的教学用书，还可供从事模具设计、制造和使用的工程技术人员参考。

高等学校教材

模具设计与制造

党根茂 骆志斌 李集仁 编

责任编辑 马武装

西安电子科技大学出版社出版发行

地址：西安市太白南路 2 号 邮编：710071

陕西省富平县印刷厂印刷

陕西省新华书店发行 各地新华书店经售

开本 787×1092 1/16 印张 18 字数 429 千字

1995 年 12 月第 1 版 1995 年 12 月第 1 次印刷 印数 1—5 000

ISBN 7-5606-0381-5/TH·0021(课) 定价：14.00 元

出版说明

根据国务院关于高等学校教材工作的规定，我部承担了全国高等学校和中等专业学校工科电子类专业教材的编审、出版的组织工作。由于各有关院校及参与编审工作的广大教师共同努力，有关出版社的紧密配合，从1978～1990年已编审、出版了三个轮次教材，及时供给高等学校和中等专业学校教学使用。

为了使工科电子类专业教材能更好地适应“三个面向”的需要，贯彻国家教委《高等教育“八五”期间教材建设规划纲要》的精神，“以全面提高教材质量水平为中心，保证重点教材，保持教材相对稳定，适当扩大教材品种，逐步完善教材配套”，作为“八五”期间工科电子类专业教材建设工作的指导思想，组织我部所属的九个高等学校教材编审委员会和四个中等专业学校专业教学指导委员会，在总结前三轮教材工作的基础上，根据教育形势的发展和教学改革的需要，制订了1991～1995年的“八五”（第四轮）教材编审出版规划。列入规划的、以主要专业主干课程教材及其辅助教材为主的教材约300多种。这批教材的评选推荐和编审工作，由各编委会或教学指导委员会组织进行。

这批教材的书稿，其一是从通过教学实践、师生反映较好的讲义中经院校推荐，由编审委员会（小组）评选出优产生出来的，其二是在认真遴选主编人的条件下进行约编的，其三是经过质量调查在前几轮组织编定出版的教材中修编的。广大编审者、各编审委员会（小组）、教学指导委员会和有关出版社，为保证教材的出版和提高教材的质量，作出了不懈的努力。

限于水平和经验，这批教材的编审、出版工作还可能有缺点和不足之处，希望使用教材的单位、广大教师和同学积极提出批评和建议，共同为不断提高工科电子类专业教材的质量而努力。

机械电子工业部电子类专业教材办公室

前　　言

本教材系按机械电子工业部的工科电子类专业教材 1991～1995 年编写出版规划，由电子机械教材编审委员会无线电专用机械设备编审小组征稿并推荐出版。责任编辑为周千恂。

本教材主要由东南大学党根茂、骆志斌、李集仁编写，南京航空航天大学教授、博士导师陈毓勋担任主审。

本课程的参考学时数为 80 学时，其主要内容包括：冲压模具设计基础，冲裁及冲裁模设计，弯曲工艺及弯曲模，拉深工艺及拉深模，硬质合金模，多工位级进模，冲压工艺规程的编制；塑料模具设计基础，热塑性塑料注射模设计，压塑模、压铸模、集成电路塑封模、热固性塑料注射模设计，气压成型模设计；模具零件的成形铣削、成形磨削、电加工，模具零件的计算机辅助设计及辅助制造(CAD/CAM)，模具主要零件的加工工艺过程和模具的装配与调试等。

本书力求将模具设计与制造的有关基本原理、基本知识与实际应用紧密结合，尽可能列举生产实例加以说明。教学过程中应创造条件让学生接触实际，以达到可教性与可读性均好的最佳效果。每章之后有复习思考题，便于读者自学。三篇学时分配分别为 32、32、16。

本教材第一篇主要由李集仁编写，其中 5—5 节由电子部 702 厂高大樟、杨良文编写；第二篇主要由党根茂编写，其中 9—2 节由电子部 4524 厂黄明玖、邱荣才编写；第三篇主要由骆志斌编写，其中第十四章由李集仁编写。全书由党根茂统编。参加审阅的还有韩克筠、栾新华、王尔健、杨步铎同志，他们为本书提出许多宝贵意见，特致诚挚的感谢。由于编者水平有限，书中难免还存在一些缺点和错误，殷切希望广大读者批评指正。

编　者

1994. 12

目 录

第一篇 冲压模具设计

第一章 冲压模具设计基础	1	3 - 6 弯曲件的结构工艺性	64
1 - 1 冲压加工特点及基本工序	1	3 - 7 弯曲模工作部分设计	66
1 - 2 板料塑性变形及其基本规律	5	3 - 8 弯曲模典型结构	69
1 - 3 冲压所用材料	7	复习思考题	72
1 - 4 冲压常用设备	8		
复习思考题	10		
第二章 冲裁及冲裁模设计	12	第四章 拉深工艺及拉深模	74
2 - 1 冲裁变形过程及其断面特征	12	4 - 1 拉深工艺分析	74
2 - 2 冲裁间隙	14	4 - 2 圆筒形零件拉深的工艺计算	79
2 - 3 凹、凸模刃口尺寸的计算	18	4 - 3 拉深模工作部分设计	84
2 - 4 冲裁力	22	4 - 4 拉深件的起皱及其防止措施	88
2 - 5 排样与搭边	24	4 - 5 拉深模典型结构	91
2 - 6 冲裁件的工艺性	27	4 - 6 带凸缘圆筒形件的拉深	93
2 - 7 整修和精密冲裁	28	复习思考题	96
2 - 8 冲裁模基本类型及典型结构	32		
2 - 9 冲模的部件及零件	38		
2 - 10 冲裁模设计要点	50		
复习思考题	54		
第三章 弯曲工艺及弯曲模	55	第五章 其它冲压工艺和模具	97
3 - 1 弯曲变形过程及其特点	55	5 - 1 缩口和胀形	97
3 - 2 最小弯曲半径	57	5 - 2 翻边和局部成形	100
3 - 3 弯曲件的回弹	58	5 - 3 冷挤压	106
3 - 4 弯曲件展开长度的确定	61	5 - 4 硬质合金冲模	109
3 - 5 弯曲力的计算	63	5 - 5 多工位级进模	110
		复习思考题	119
		第六章 冲压工艺规程的编制	120
		6 - 1 编制冲压工艺规程的内容 和步骤	120
		6 - 2 制订冲压工艺方案实例	122
		复习思考题	126

第二篇 塑料模具设计

第七章 塑料模具设计基础	127	8 - 4 浇注系统设计	177
7 - 1 塑料概述	127	8 - 5 顶出机构设计	194
7 - 2 塑料制品的成型工艺	132	8 - 6 抽芯机构设计	202
7 - 3 塑料制品的设计	138	8 - 7 模具温度调节系统设计	208
复习思考题	151	复习思考题	217
第八章 热塑性塑料注射模设计	152	第九章 热固性塑料模设计	218
8 - 1 概述	152	9 - 1 压塑模设计	218
8 - 2 注射模与注射机的关系	154	9 - 2 压铸模与集成电路塑封模设计	228
8 - 3 成型零件设计	159	9 - 3 热固性塑料注射模设计	236

复习思考题	242
第十章 气压成型模设计简介	243
10-1 吹塑成型模设计	243
10-2 真空成型模设计	244
10-3 压缩空气成型模设计	246
复习思考题	248

第三篇 模具制造

第十一章 成形铣削加工原理和特点	250
11-1 仿形铣床铣削加工	250
11-2 数控铣床铣削加工	251
11-3 数控仿形铣削加工	252
复习思考题	252
第十二章 成形磨削加工原理和特点	253
12-1 一般磨床成形磨削	253
12-2 光学曲线磨床成形磨削	259
12-3 数控成形磨床磨削	259
复习思考题	261
第十三章 模具的特种加工方法简介	262
第十四章 模具 CAD/CAM 简介	263
14-1 概述	263
14-2 典型软件举例	263
复习思考题	267
第十五章 模具主要零件的加工工艺过程	268
15-1 冲裁模凸模、凹模的加工	268
15-2 模架的加工	269
15-3 注射模成形零件的加工	270
复习思考题	271
第十六章 模具的装配与调试	272
16-1 冷冲模的装配与调试	272
16-2 塑料模的装配与调试	276
复习思考题	278
附录 1 冷冲模零件常用材料及热处理	279
附录 2 塑料模零件常用材料及热处理	280
主要参考资料	282

第一篇 冲压模具设计

第一章 冲压模具设计基础

1-1 冲压加工特点及基本工序

冲压是机械制造中先进的加工方法之一，它利用压力机通过模具对板料加压，使其产生塑性变形或者分离，从而获得一定形状、尺寸和性能的零件。冲压主要用于加工板料零件，所以也叫板料冲压。冲压加工的应用范围十分广泛，在电子工业产品的生产中，已成为不可缺少的主要加工方法之一，据概略统计，在电子产品中，冲压件(包括板金件)的数量约占零件总数的85%以上。此外，冲压加工在汽车、拖拉机、电机、仪器仪表等机械工业和国防工业以及日常生活用品的生产方面，也占据着十分重要的地位。

一、冲压加工的特点

冲压与其它加工方法相比较，无论在技术方面还是经济方面，都有许多独特的优点：

- (1) 在压力机的简单冲击下，能获得壁薄、重量轻、刚性好、形状复杂的零件，这些零件用其它方法难以加工甚至无法加工；
- (2) 所加工的零件精度较高、尺寸稳定，具有良好的互换性；
- (3) 冲压加工是无屑加工，材料利用率高；
- (4) 生产率高，生产过程容易实现机械化自动化；
- (5) 操作简单，便于组织生产。

冲压加工的主要缺点是模具的设计制造周期长，费用高，因此只适宜于大批大量的生产，在小批量生产中受到一定的限制。

二、冲压加工基本工序

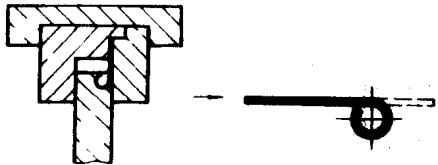
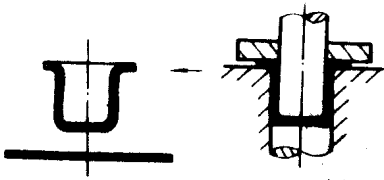
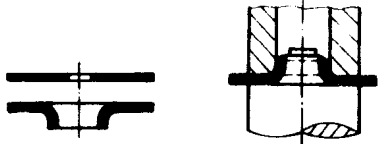
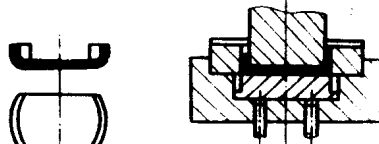
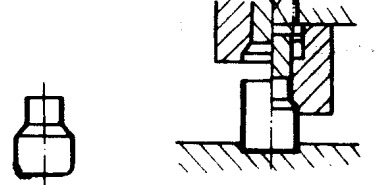
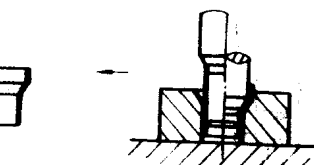
冲压加工的零件，种类繁多，对零件形状、尺寸、精度的要求各有不同，其冲压加工方法也是多种多样的。但概括起来，可以分为分离工序和成形工序两大类。分离工序是将冲压件或毛料沿一定轮廓相互分离，其特点是板料在冲压力作用下使板料发生剪切而分离。成形工序是在不破坏的条件下使板料产生塑性变形，形成所需形状及尺寸的零件，其特点是板料在冲压力作用下，变形区应力满足屈服条件，因而板料只发生塑性变形而不破裂。

上述两类加工方法又各包括很多不同的工序。生产中常用的各种冲压工序见表1-1。

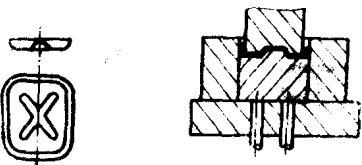
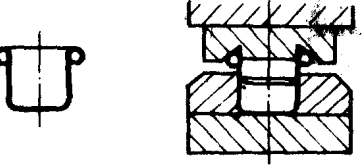
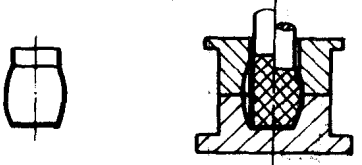
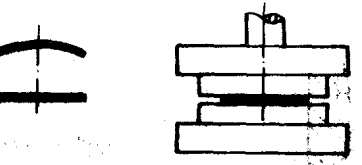
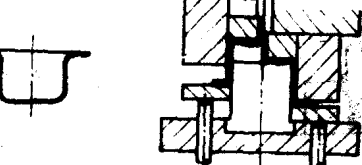
表 1-1 冲压基本工序

类别	工序	图例	工序性质
冲裁工序	落料		用模具沿封闭线冲切板料，冲下的部分为工件，其余部分为废料
	冲孔		用模具沿封闭线冲切板料，冲下的部分是废料
分离工序	剪切		用剪刀或模具切断板料，切断线不封闭
	切口		在毛料上将板材部分切开，切口部分发生弯曲
	切边		将拉深或成形后的半成品边缘部分的多余材料切掉
成形工序	剖切		将半成品切开成两个或几个工件，常用于成对冲压
	弯曲		用模具使材料弯曲成一定形状

续表

类别	工序	图例	工序性质
成形工序	卷圆		将板料端部卷圆
	拉深		将板料压制成为空心工件，壁厚基本不变
	翻边 内孔翻边		将板料或工件上有孔的边缘翻成竖立边缘
			将工件外缘翻起呈圆弧或曲线状的竖立边缘
	缩口		将空心件的口部缩小
	扩口		将空心件或管子的口部扩大

续表

类别	工序	图例	工序性质
成形工序	起伏		在板料或工件上压出筋条、花纹或文字，在起伏处的整个厚度上都有变薄
	卷边		将空心件的边缘卷成一定的形状
	胀形		使空心件或管料的一部分沿径向扩张呈凸肚形
	校平		将毛料或工件不平的面予以压平
	整形		把形状不太准确的工件校正成形

1 - 2 板料塑性变形及其基本规律

冲压件的冲压成形过程，实质上是板料的塑性变形过程。关于塑性变形的基本理论，在有关塑性加工力学的著作中已有详尽、系统的论述，这里只对有关理论做简单描述，而不再做细致的讨论。

一、应力—应变曲线

图 1-1 是低碳钢拉伸试验下的条件应力—应变曲线。从图中看出，材料在应力达到初始屈服极限 σ_0 时开始塑性变形，此时，应力不太增加的情况下能产生较大的变形，图上出现一个平台，这一现象称为屈服。经过一段屈服平台后，应力就开始随着应变的增大而上升（如图中 cGb 曲线）。如果在变形中途（如图中 G 处）卸载，应力应变将沿 GH 直线返回，使弹性变形 (HJ) 回复而保留其塑性变形 (oH)。若对试件重新加载，这时曲线就由 H 出发，沿 HG 直线回升，进行弹性变形，直到 G 点才开始屈服，以后的应力应变就仍按 GbK 曲线变化。可见 G 点处应力是试样重新加载时的屈服应力。如果重复上述卸载、加载过程，就会发现，重新加载时的屈服应力由于变形的逐次增大而不断地沿 Gb 曲线提高，这表明材料在逐渐硬化。材料的加工硬化对板料的成形影响很大，不仅使变形力增大，而且限制毛料的进一步变形。例如拉深件进行多次拉深时，在后次拉深之前一般要进行退火处理，以消除前次拉深产生的加工硬化。但硬化有时也是有利的，如在伸长类成形工艺中，能减少过大的局部变形，使变形趋向均匀。

为了实用上的需要，必须把应力—应变曲线用数学式表示出来。但是，由于各种材料的硬化曲线具有不同的特点，用同一个数学式精确地把它们表示出来是不可能的。目前常用的几种硬化曲线的数学表达式都是近似的。

1. 应力—应变曲线的线性表达式

$$\sigma = \sigma_0 + F\varepsilon \quad (1-1)$$

式中 σ_0 ——近似的屈服极限，也是硬化直线在纵坐标轴上的截距；

F ——硬化直线的斜率，称为硬化模数，它表示材料硬化强度的大小。

2. 应力—应变曲线的幂函数表达式

$$\sigma = C\varepsilon^n \quad (1-2)$$

式中 C ——系数，其值决定于材料的种类和性能；

n ——硬化指数，其值决定于材料的种类和性能。

二、塑性变形体积不变定律

实践证明：金属塑性变形时，发生形状的变化，而体积变化可以忽略不计，即认为

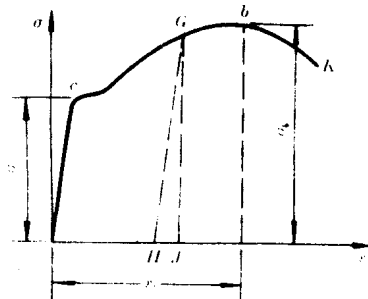


图 1-1 低碳钢拉伸试验下的
应力—应变曲线

$$\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3 = 0 \quad (1-3)$$

这就是塑性变形体积不变定律。据此可知，塑性变形时只可能存在三向和平面应变状态，而不存在单向应变状态，在平面应变状态下，不为零的两个主应变大小相等方向相反。

三、塑性变形最小阻力定律

金属在外力作用下，内部各质点产生了位移，通常称为金属的流动。金属的流动和变形是互为因果的，也可以说金属变形时内部质点的流动是由于金属塑性变形引起的。最小阻力定律认为：如果变形物体内各质点有向各个方向流动的可能，则变形物体内每个质点将沿阻力最小的方向流动。

四、应力状态对金属塑性的影响

在主应力状态中，压应力个数愈多，数值愈大（即静水压力 $\sigma_m = (\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3)/3$ 愈大），则金属的塑性愈高；反之，拉应力个数愈多，数值愈大，则金属的塑性愈低。

五、屈服条件

1. 屈雷斯加(H. Tresca)屈服条件

这一准则指出，材料中最大剪应力达到某一定值时，就开始屈服。这一定值与应力状态无关，其值为 $\sigma_s/2$ ，因此，其表达式为

$$\tau_{\max} = \max \{ \tau_{12}, \tau_{23}, \tau_{31} \} = \frac{1}{2} \sigma_s \quad (1-4)$$

设 $\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \sigma_3$ ，则

$$\tau_{\max} = \frac{1}{2} |\sigma_1 - \sigma_3| = \frac{1}{2} \sigma_s$$

即

$$|\sigma_1 - \sigma_3| = \sigma_s \quad (1-5)$$

2. 密席斯(Von. Mises)屈服条件

这一准则指出，当某点的等效应力达到某一定值时，材料就开始屈服。这一定值为材料的屈服极限 σ_s ，因此，这一屈服条件表示为

$$(\sigma_1 - \sigma_2)^2 + (\sigma_2 - \sigma_3)^2 + (\sigma_3 - \sigma_1)^2 = 2\sigma_s^2 \quad (1-6)$$

六、应力—应变关系

1. 增量理论

增量理论着眼于每一加载瞬间，认为应力状态确定的不是塑性变形应变分量的全量，而是它的瞬时增量。这一理论的列维(M. Levy)～密席斯(Von. Mises)方程为

$$\frac{d\varepsilon_1}{\sigma_1 - \sigma_m} = \frac{d\varepsilon_2}{\sigma_2 - \sigma_m} = \frac{d\varepsilon_3}{\sigma_3 - \sigma_m} \quad (1-7)$$

式中 σ_m ——静水压力， $\sigma_m = (\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3)/3$ 。

2. 全量理论

全量理论是针对小弹性变形的，认为应力状态确定的是塑性变形应变分量的全量，而与加载历史无关，其方程为

$$\frac{\varepsilon_1}{\sigma_1 - \sigma_m} = \frac{\varepsilon_2}{\sigma_2 - \sigma_m} = \frac{\varepsilon_3}{\sigma_3 - \sigma_m} \quad (1-8)$$

在简单加载条件下，塑性变形过程中的主应力方向不变，各应力间的比例也保持不变，全量理论和增量理论的计算结果是一致的。

1-3 冲压所用材料

一、对冲压所用材料的要求

冲压所用的材料，不仅要满足工件的技术要求，同时也必须满足冲压工艺要求。冲压工艺要求是以下几个方面：

(1) 应具有良好的塑性。在成形工序中，塑性好的材料，其允许的变形程度大，譬如弯曲件可获得较小的弯曲半径，拉深件可获得较小的拉深系数，由此可以减少工件成形所需的工序数以及中间退火的次数，甚至可以不要中间退火。在分离工序中，良好的塑性才能获得理想的断面质量。

(2) 应具有光洁平整且无缺陷损伤的表面状态。表面状态好的材料，加工时不易破裂，也不容易擦伤模具，制成的零件也有良好的表面状态。

(3) 材料的厚度公差应符合国家标准。因为一定的模具间隙，适应于一定厚度的材料。材料厚度的公差太大，不仅会影响工件的质量，还可能导致产生废品和损坏模具。

二、材料的种类和规格

冲压生产中常用的材料是金属板料，有时也用非金属板料。

金属板料分黑色金属和有色金属两种。

1. 黑色金属板料

1) 碳素钢钢板

这类钢板有：Q195、Q215A、Q215B、Q235A等牌号。

2) 优质碳素结构钢钢板

这类钢板主要用于复杂变形的弯曲件和拉深件，有08、10、15、20、35、45、50及15Mn、20Mn、25Mn…45Mn等牌号。作为深拉深用冷轧薄钢板主要有08F、08、10、15、20等，按其表面质量分为三组：I组——高质量表面；II组——较高质量表面；III组——一般质量表面。对其它深拉深薄钢板，按冲压性能分为三个级别：Z——最深拉深；S——深拉深；P——普通拉深。

2. 有色金属板料

1) 黄铜板(带)

其特点是具有很好的塑性和较高的强度及抗腐蚀性，焊接性能优良。常用的有H68、H62，前者用于深拉深，后者用于冲裁、弯曲和浅拉深。

2) 铝板(带)

其特点是塑性很好，比重小，导电、导热性良好。主要用于制造仪表的面板及各种罩壳、支架等零件。常用的有L2、L3、L5等。

非金属材料有纸板、胶木板、橡胶、塑料板和纤维板等。

冲压用的材料大部分是各种规格的板料、带料、条料和块料。

板料的尺寸较大，用于大型零件的冲压，也可通过剪裁制成条料，其规格可查国家规定。

条料是根据冲压件的需要，由板料剪裁而成的，用于中小零件的冲压。

带料又称卷料，有各种不同的宽度和长度，宽度在 300 mm 以下，长度可达几十米，适用于大批量生产的自动送料。

块料适用于小批量生产和价值昂贵的有色金属的冲压。

1 - 4 冲压常用设备

冲压工作是在冲压设备上进行的，目前应用较多的有曲柄压力机、摩擦压力机和液压机。曲柄压力机可用于各类冲模，其中偏心冲床尤其适用于要求导柱、导套不脱开的模具（如导板模），摩擦压力机和液压机主要用于校正模、压印模等，同时也适用于挤压模。这里简单介绍一下生产中最普遍使用的曲柄压力机。

曲柄压力机包括各种结构的偏心冲床和曲轴冲床，其基本工作机构都是曲柄连杆机构。

一、偏心冲床

偏心冲床也称开式曲柄压力机，图 1 - 2 所示为其工作简图。启动后，电动机 12 通过小齿轮 11 和大齿轮 10（兼作飞轮）及离合器 9 将动力传给偏心轴 7，使偏心轴 7 在轴承中作回转运动。连杆 6 把偏心轴 7 的回转运动转变为滑块 5 的直线运动，滑块 5 在床身的导轨中作上下往复运动。模具的上模固定于滑块上，模具的下模固定在工作台上。

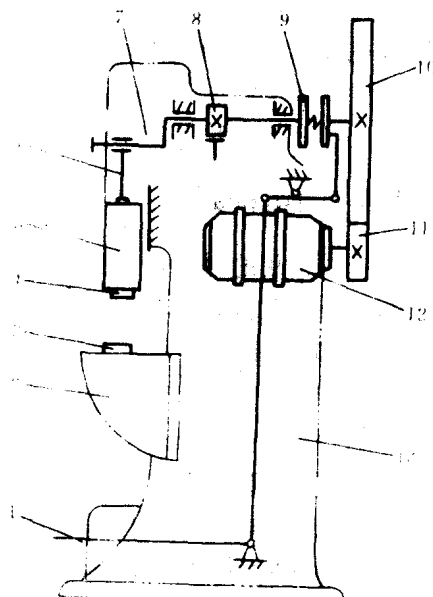
为了控制滑块的运动和位置，设有离合器 9 和制动器 8。

离合器的作用是：在电动机与飞轮不停地运转情况下，可使曲柄连杆机构开动或停止。工作时，只要踩下脚踏开关 1，离合器啮合，偏心轴转动，即可带动滑块作上下往复运动，进行冲压。

制动器的动作与离合器的动作密切配合，在离合器脱开后，制动器同时将曲柄连杆机构停止在一定的位置上。

床身 13 是所有运动部分的支承体，并将压力机的全部机构联接成一个整体。

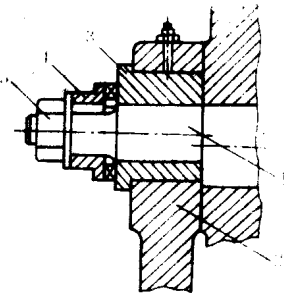
为了适应不同模具的高度及对冲压行程的要求，偏心冲床的行程可在一定范围内调



1—脚踏开关；2—工作台；3—下模；4—上模；
5—滑块；6—连杆；7—偏心轴；
8—制动器；9—离合器；10—大齿轮；
11—小齿轮；12—电动机；13—床身

图 1 - 2 偏心冲床简图

整，其调整机构如图 1-3 所示。在偏心轴销 1 上套有一个偏心套 3，偏心套上的嵌牙与固定在轴端的结合套 4 上的嵌牙相结合，连杆 2 自由地套在偏心套上。这样，轴销的圆周运动便通过偏心套而变成连杆的上下运动。其运动距离(即行程)是偏心套中心与主轴中心之间距离的两倍。当松开螺母 5，使结合套的嵌牙与偏心套嵌牙脱开时，转动偏心套便可改变偏心套中心与主轴中心的距离，因而可使滑块行程在一定范围内进行调整。

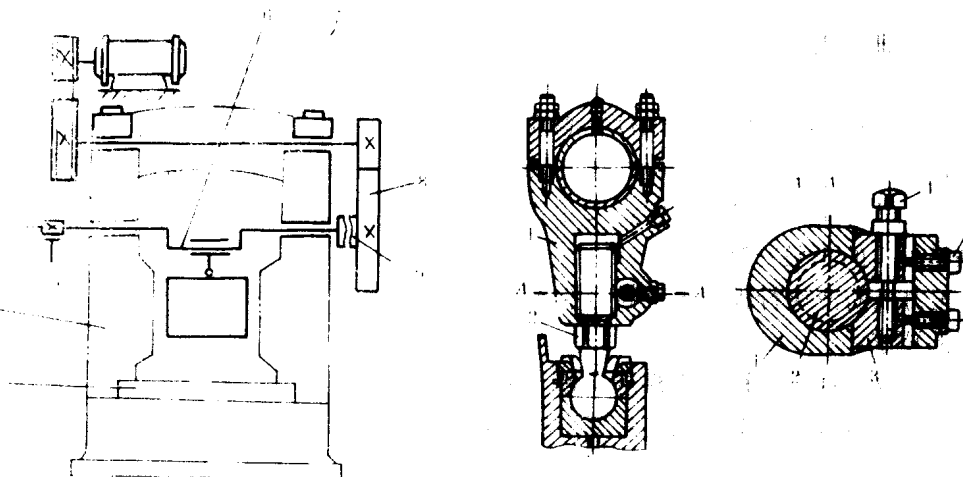


1—偏心轴销；2—连杆；3—偏心套；
4—结合套；5—螺母

曲轴冲床也称闭式曲柄压力机，图 1-4 所示为其工作简图。曲轴冲床的结构和工作原理与偏心冲床的基本相同，其主要区别在于：曲轴冲床的主轴为曲轴，而偏心冲床的主轴为偏心轴或曲拐轴；在结构方面，曲轴冲床由横梁，左、右立柱和底座构成框架形床身，用螺栓拉紧，因而刚性较好。曲轴在床身上由多个对称轴承支承，冲床所受负荷较均匀，故能承受大吨位的冲压工作。

曲轴冲床行程较大，等于曲轴偏心距的两倍，不能调整。

为适应安装不同闭合高度的模具，一般用途的曲柄压力机上连杆长度是可以调节的。其调节方法是：对 200t 以下小型压力机，在调节螺杆上有一段六方部分，当松开紧固套后，可直接用扳手旋转调节螺杆进行调节(图 1-5)；对中型或重型压力机，则由一个单独的电机，通过齿轮或蜗轮机构来旋转调节螺杆。此外，有些冲床的工作台是可以升降的，通过升降工作台也可以调节闭合高度。



1—工作台；2—立柱；3—制动器；
4—皮带轮；5—电动机；6—曲轴；
7—横梁；8—齿轮；9—离合器

图 1-4 曲轴冲床简图

1—连杆套；2—调节螺杆；3—紧固套；
4—紧固螺钉；5—顶丝

图 1-5 可调节长度的连杆

三、曲柄压力机的主要技术参数

曲柄压力机的主要技术参数是反映一台压力机的工作能力、所能加工零件的尺寸范围以及有关生产率的指标，分述如下：

1. 公称压力

曲柄压力机的公称压力，是指曲柄旋转到下死点前某一特定角度（此特定角度称为公称压力角，约为 30° ）时，滑块上所能容许承受的最大作用力。它是反映压力机工作能力的重要指标，生产中不允许冲压力大于公称压力。

2. 滑块行程

滑块行程是指滑块从上死点到下死点所走的距离，它为曲柄半径的两倍。

3. 闭合高度

闭合高度又称装模高度，是指滑块在下死点位置时，滑块下表面到工作台垫板上表面的距离。当闭合高度调节装置将滑块调整到最上位置时，闭合高度达最大值，称为最大闭合高度；当闭合高度调节装置将滑块调整到最下位置时，闭合高度达最小值，称为最小闭合高度。

4. 滑块行程次数

它是指滑块每分钟从上死点到下死点，然后再回到上死点所往复的次数。

除了上述的主要参数外，还有工作台尺寸、滑块底面尺寸等，这里不一一详述。

四、曲柄压力机的选用原则

确定压力机规格时，一般应遵循以下原则：

(1) 压力机的公称压力不小于冲压工序所需的压力。当进行弯曲或拉深时，其压力曲线应位于压力机滑块允许负荷曲线的安全区内。图 1-6 为压力机滑块允许负荷曲线。

(2) 压力机滑块行程应满足工件在高度上能获得所需尺寸，并在冲压后能顺利地从模具上取出工件。

(3) 压力机的闭合高度、工作台尺寸和滑块尺寸等应能满足模具的正确安装。

(4) 压力机的滑块行程次数应符合生产率和材料变形速度的要求。

此外，对厚板冲裁、斜刃冲裁等所需变形功较大的冲压工序，压力机的功率应能满足变形功的要求。

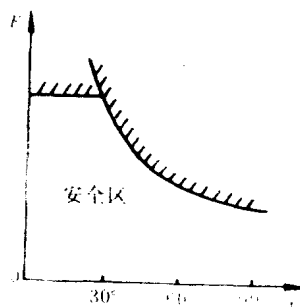


图 1-6 压力机滑块允许负荷曲线

复习思考题

1-1 什么是板料冲压？它有哪些特点？

1-2 冲压加工的基本工序有哪几种类型？各有何特点？

1-3 何谓塑性变形？冲压加工过程中，板料发生塑性变形的力学条件是什么？

1-4 处于三向应力状态的变形单元体中，受正应力的方向是否必然产生正应变？