

# FANUC 数控铣床和加工中心 工艺与编程

韩鸿鸾 编著

扫一扫，方寸自有大天地 学学学，机床疑是梦中来

- 全面讲解数控专业职业技能鉴定知识要点，借实战案例深入领会工艺与编程真谛
- 手把手教你迅速学会数控机床的编程技术，熟练掌握数控机床的操作技巧
- 好视频不容错过！好方法拨云见日！！好教程全面升级！！



150个  
二维码

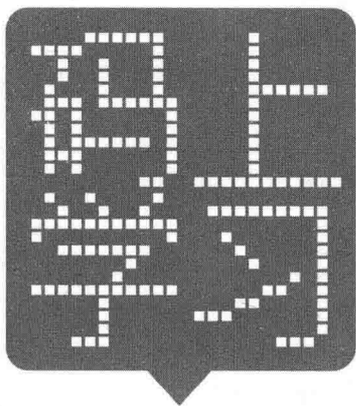
手机随时随地  
扫描播放，轻松学习，  
即学即会

150个  
视频及动画

真实演义数控机床  
结构原理、操作重点、  
指令应用

只需扫描  
二维码  
数控知识  
随时学





# FANUC 数控铣床和加工中心 工艺与编程

韩鸿鸾 编著



化学工业出版社

·北京·

本书内容包括数控铣削加工的基础知识、平面加工、轮廓加工、孔系与螺纹加工、槽类与型腔零件加工等。为了方便读者使用，扫描本书中的二维码可观看视频，加深对知识的理解。

本书适合数控机床的操作与编程初学者使用，也是高等职业学校、高等专科学校、成人教育高校及本科院校的二级职业技术学院、技术（技师）学院、高级技工学校、继续教育学院和民办高校的机电专业、数控专业的理想教材。

### 图书在版编目（CIP）数据

FANUC 数控铣床和加工中心工艺与编程/韩鸿鸾编著.  
北京：化学工业出版社，2016.8

（码上学习）

ISBN 978-7-122-26086-4

I. ①F… II. ①韩… III. ①数控机床-铣床-程序设计 IV. ①TG547

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2016）第 013090 号

---

责任编辑：王 焯

文字编辑：项 激

责任校对：边 涛

装帧设计：尹琳琳

---

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：三河市延风印装有限公司

787mm×1092mm 1/16 印张 13 $\frac{3}{4}$  字数 356 千字 2016 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：59.00 元

版权所有 违者必究

# 前言

FOREWORD

数控加工是机械制造业中的先进加工技术，在企业生产中，数控机床的使用已经非常广泛。目前，随着国内数控机床用量的剧增，急需培养一大批能够熟练掌握现代数控机床编程、操作和维护的应用型高级技术人才。

虽然，我们国家的大多数高等院校都开设了数控技术专业，然而，一方面现在所培养的人才还不能满足社会的需要，有些是从机械制造、车工、铣工等专业转过来的，甚至有些企业中数控机床操作编程者是来自农村几乎没有经过任何院校培养的人员，虽然他们通过各种渠道获得了一定的数控知识，但却很不全面，需要进一步的学习；另一方面即使是相关院校数控技术专业毕业的人员，随着科技的发展也有继续学习和进修的必要。本书就是为了满足这部分人员需要而编写的，具有如下特点。

一、编写时不受数控专业及相关标准的限制，而是通过调研确定了目前正在应用的普遍技术，并兼顾了社会的发展而确定的编写内容。

二、针对每条指令都有一个二维码，通过手机扫描就知道它的动作过程，使读者更容易理解，上手更快。

三、针对数控机床的每一个操作步骤也有一个二维码，以联系其操作方法，读者可照此操作，节省学习时间。

四、本套书还针对实际应用，给出了大量的实例，针对每个实例还以二维码的形式给出了加工录像和加工动画，以使读者举一反三，即学即会。

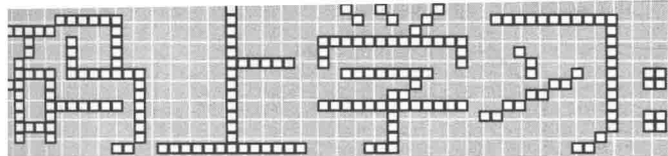
五、本书体系设计合理，循序渐进，文字规范，条理清楚，可读性强；名词术语、量和单位使用规范准确；图文并茂，配合得当；图表清晰、美观，图形绘制和标注规范，放缩比适当。

本书由韩鸿鸾编著。本书的数学建模与动画由韩钰负责制作完成。李元博、陈青、曲善珍、董文敏、王开良、刘国涛、刘祥坤、李旭才、刘曙光、马淑香、丛培兰、卢超、阮洪涛、刘海燕、韩中华、张琪等为本书的编写提供了帮助。

本书在编写过程中还得到了山东省、河南省、河北省、江苏省、上海市等技能鉴定部门的大力支持，在此深表谢意。

由于时间仓促，水平有限，书中不足之处在所难免，感谢广大读者给予批评指正。

编者于山东威海



# FANUC

数控铣床和加工中心工艺与编程

## 第 1 章 数控铣削加工的基础知识

001

1.1 数控机床的分类与发展 .....	002
1.1.1 数控机床的分类 .....	002
1.1.2 数控机床的发展 .....	012
1.2 数控铣床/加工中心的组成与布局 .....	020
1.2.1 数控铣床/加工中心的组成 .....	020
1.2.2 数控铣床与加工中心的布局 .....	024
1.2.3 数控铣床/加工中心坐标系 .....	027
1.3 数控铣床/加工中心的维护保养 .....	030
1.3.1 保养的内容和要求 .....	030
1.3.2 加工中心保养的操作 .....	033
1.4 FANUC 数控系统简介 .....	038
1.4.1 FANUC 数控系统的发展 .....	038
1.4.2 FANUC 数控系统的种类 .....	040
1.5 数控铣床/加工中心的手动操作 .....	040
1.5.1 操作面板简介 .....	040
1.5.2 数控铣床/加工中心的手工操作 .....	044
1.6 对刀与参数设置 .....	048
1.6.1 刀具的安装 .....	048
1.6.2 加工中心的自动换刀 .....	051
1.6.3 对刀 .....	053
1.6.4 工件坐标系的设定 .....	058
1.7 程序编辑与自动加工 .....	062
1.7.1 程序编辑 .....	062
1.7.2 程序的输入与输出 .....	064
1.7.3 自动加工 .....	065
1.7.4 显示数据 .....	068
1.7.5 镜像功能 .....	070

## 第 2 章 平面加工

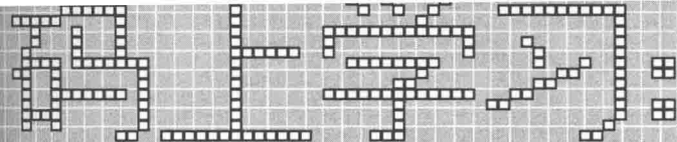
073

2.1 一般平面加工 .....	074
2.1.1 数控铣床/加工中心用铣平面夹具 .....	074
2.1.2 数控铣床/加工中心加工平面常用刀具 .....	075
2.1.3 平面铣削工艺 .....	076
2.1.4 数控编程规则 .....	076
2.1.5 准备功能 .....	077
2.1.6 刀具长度补偿 .....	078
2.1.7 辅助功能 .....	080
2.2 阶梯面加工 .....	083

## 第 3 章 轮廓加工

085

3.1 外轮廓加工 .....	086
3.1.1 数控铣削加工工序的划分 .....	086
3.1.2 铣削外轮廓的进给路线 .....	087
3.1.3 指令介绍 .....	087
3.1.4 刀具半径补偿 .....	089
3.2 内轮廓铣削 .....	097
3.2.1 内轮廓的加工工艺 .....	097
3.2.2 螺旋类加工 .....	098
3.3 复合轮廓的加工 .....	103
3.3.1 子程序 .....	103
3.3.2 比例缩放 .....	107
3.3.3 可编程镜像 .....	108
3.3.4 坐标旋转 .....	111
3.4 非圆曲线轮廓的铣削 .....	116
3.4.1 加工原理 .....	116



# FANUC

数控铣床和加工中心工艺与编程

3.4.2	用户宏程序 .....	118
3.4.3	B类宏程序编程 .....	120
3.4.4	用户宏程序的调用 .....	123
3.4.5	倒圆和倒角 .....	127
3.4.6	固定斜角平面铣削 .....	134
3.4.7	通用宏程序的编写 .....	136
3.5	曲面轮廓的加工 .....	138
3.5.1	刀具 .....	138
3.5.2	曲面轮廓加工的进给路线 .....	140

## 第4章 孔系与螺纹加工

151

4.1	钻、扩、铰孔加工 .....	152
4.1.1	孔加工的进给路线 .....	152
4.1.2	孔加工方法的选择 .....	153
4.1.3	孔加工用刀具及其选择 .....	154
4.1.4	切削液的选用 .....	156
4.1.5	孔加工的固定循环功能 .....	157
4.1.6	圆周孔系编程 .....	165
4.2	铰孔与镗孔加工 .....	168
4.2.1	加工用刀具 .....	168
4.2.2	指令介绍 .....	170
4.3	螺纹加工 .....	174
4.3.1	攻螺纹 .....	174
4.3.2	刚性模式的固定循环 .....	176
4.3.3	铣螺纹 .....	179

## 第5章 槽类与型腔零件加工

185

5.1	通槽加工 .....	186
-----	------------	-----

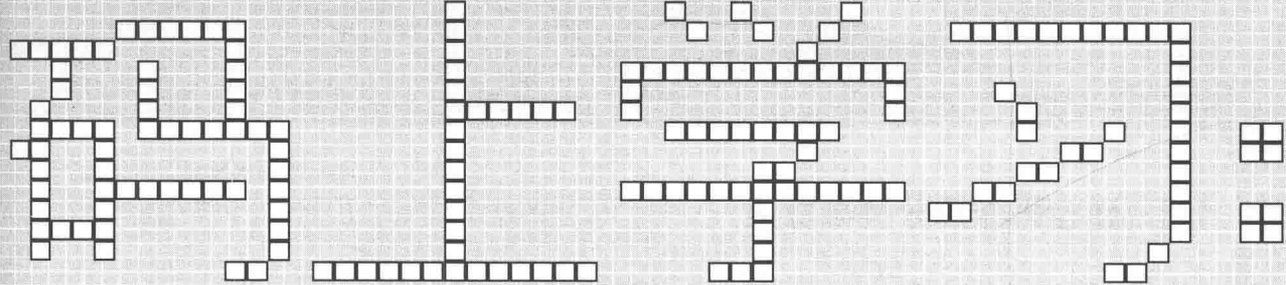
5.2 封闭槽加工 .....	190
5.3 型腔加工 .....	198
5.3.1 矩形型腔加工 .....	198
5.3.2 圆形型腔加工 .....	202

附录

207

参考文献

211



FANUC

数控铣床和加工中心工艺与编程



# chapter 1

## 第 1 章 数控铣削加工的基础知识

## 1.1 数控机床的分类与发展

### 1.1.1 数控机床的分类

目前数控机床的种类很多，通常按下面几种方法进行分类。



1-1 数控机床按工  
艺用途分类

#### 1.1.1.1 按工艺用途分类 [二维码 1-1]

##### (1) 金属切削类数控机床

① 一般数控机床 最普通的数控机床有钻床、车床、铣床、镗床、磨床和齿轮加工机床，如图 1-1 所示。

② 数控加工中心 这类数控机床是在一般数控机床上加装刀库，构成带自动换刀装置的数控机床。这类数控机床的出现打破了一台机床只能进行单工种加工的传统概念，实现一次安装定位，完

成多工序加工。加工中心机床有较多的种类，一般按以下几种方式分类。



■ 图 1-1 一般数控机床

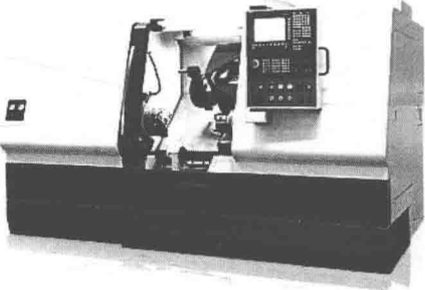
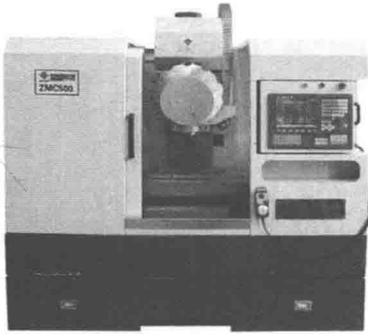
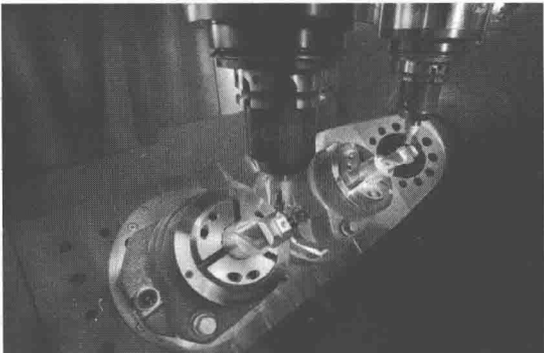
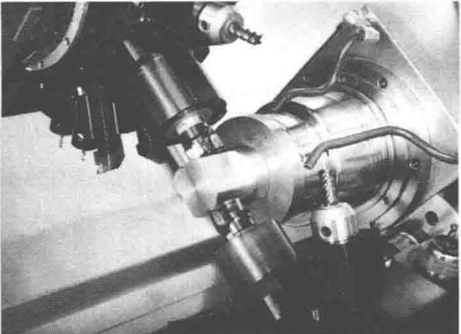
a. 按加工范围分类。可分为车削加工中心、钻削加工中心、镗铣加工中心、磨削加工中心、电火花加工中心等。一般镗铣类加工中心简称加工中心。其余种类加工中心要有前面的定语。现在发展的复合加工功能的机床，也常称为加工中心，常见的加工中心如表 1-1 所示。

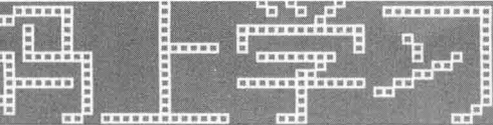
b. 按机床结构分类。可分为立式加工中心、卧式加工中心（图 1-2）、五面加工中心和并联加工中心（虚拟加工中心）。

c. 按数控系统联动轴数分类。可分为 2 坐标加工中心、3 坐标加工中心和多坐标加工中心。

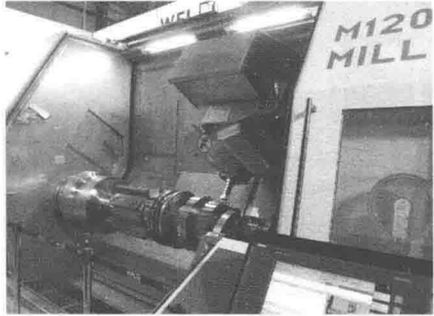
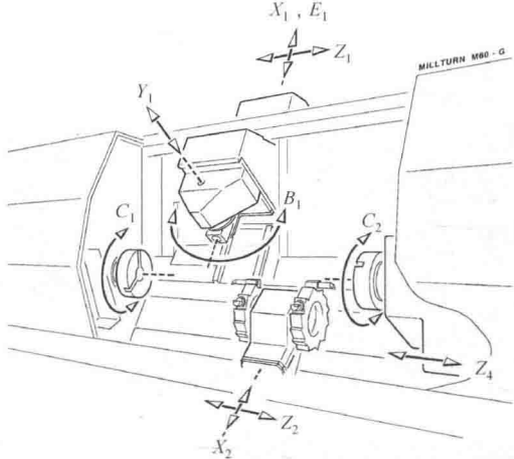
d. 按精度分类。可分为普通加工中心和精密加工中心。

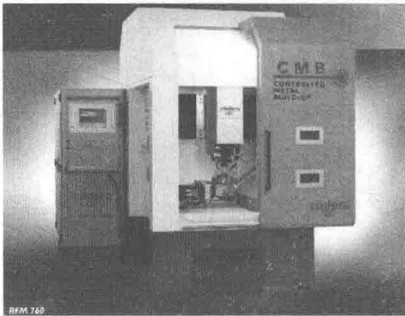
■ 表 1-1 常见的加工中心

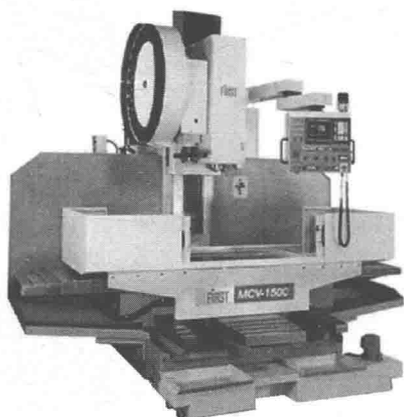
名称	图样	说明
车削加工中心		<p>二维码 1-2</p>  <p>1-2 车削加工中心</p>
钻削加工中心		<p>二维码 1-3</p>  <p>1-3 钻削加工中心</p>
磨削加工中心		<p>五轴螺纹磨削加工中心</p>
车铣复合加工中心		<p>德马吉公司 二维码 1-4</p>  <p>1-4 车铣加工中心</p>



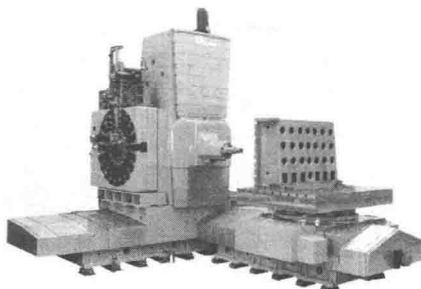
续表

名称	图样	说明
		<p>WFL 车铣复合加工中心 二维码 1-5</p>  <p>1-5 车铣复合中心</p>
<p>车铣复合 加工中心</p>		<p>WFL 车铣复合加工中心的坐标</p>
<p>车铣磨插 复合中心</p>		<p>瑞士宝美 S-191 车铣磨插复合中心 二维码 1-6</p>  <p>1-6 车铣磨插复合中心</p>
<p>铣磨复合中心</p>		<p>德国罗德斯特磨复合中心 RXP600DSH</p>

名称	图样	说明
激光堆焊与高速铣削机床		<p>Roeders RFM760 激光堆焊与高速铣削机床 二维码 1-7</p>  <p>1-7 激光堆焊与高速铣削</p>



(a) 立式加工中心



(b) 卧式加工中心

■ 图 1-2 常见加工中心

(2) 金属成形类数控机床 (表 1-2)

如数控折弯机、数控弯管机、数控回转头压力机等。

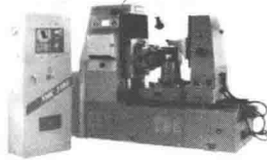
(3) 数控特种加工机床 (表 1-2)

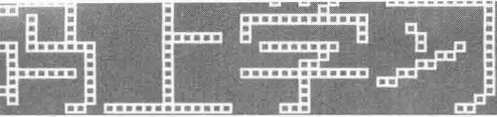
如数控线 (电极) 切割机床、数控电火花加工机床、数控激光切割机等。

(4) 其他类型的数控机床 (表 1-2)

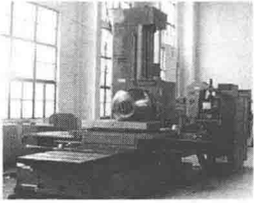
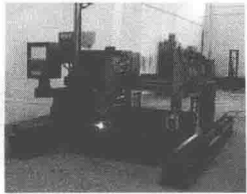
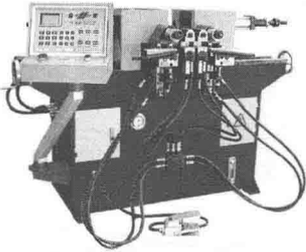
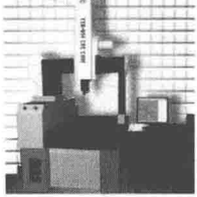
如火焰切割机、数控三坐标测量机等。

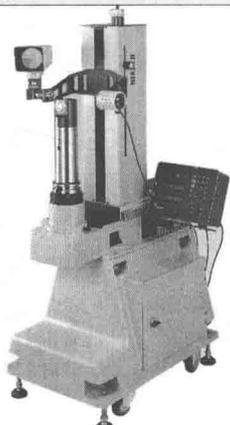
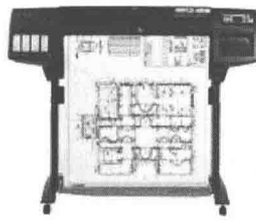
■ 表 1-2 各种机床的实物图

名称	实物	名称	实物
— 数控插齿机		数控滚齿机	



续表

名称	实物	名称	实物
数控刀具磨床		数控电火花线切割机床	
数控镗床		数控电火花成形机	
数控折弯机		数控火焰切割机	
数控全自动弯管机		数控激光加工机	
数控旋压机		三坐标测量仪	

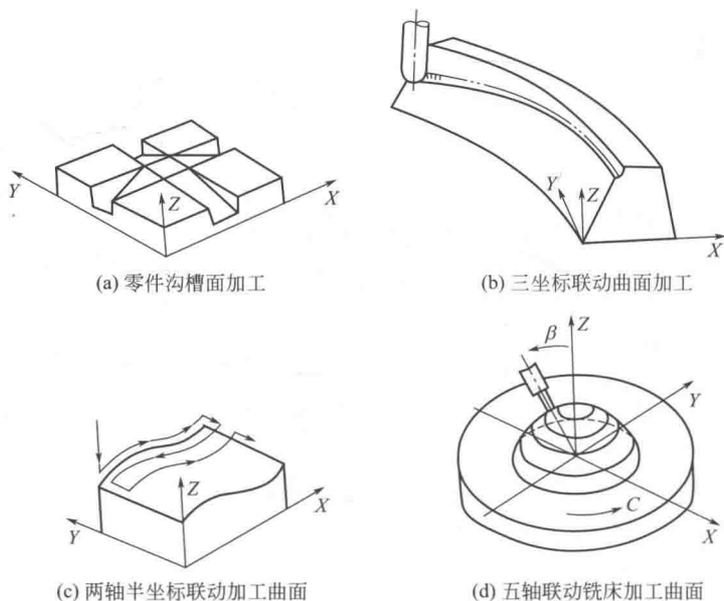
名称	实物	名称	实物
数控对刀仪		数控绘图仪	

### 1.1.1.2 按可控制联动的坐标轴分类

数控机床可控制联动的坐标轴，是指数控装置控制几个伺服电动机，同时驱动机床移动部件运动的坐标轴数目。

#### (1) 两坐标联动

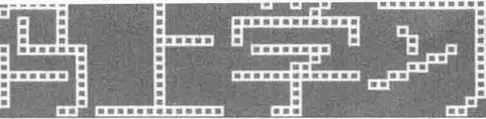
数控机床能同时控制两个坐标轴联动，即数控装置同时控制  $X$  和  $Z$  方向运动，可用于加工各种曲线轮廓的回转体类零件；或机床本身有  $X$ 、 $Y$ 、 $Z$  三个方向的运动，数控装置中只能同时控制两个坐标，实现两个坐标轴联动，但在加工中能够实现坐标平面的变换，用于加工图 1-3 (a) 所示的零件沟槽。



■ 图 1-3 空间平面和曲面的数控加工

#### (2) 三坐标联动

数控机床能同时控制三个坐标轴联动，此时，铣床称为三坐标数控铣床，可用于加工曲面零件，如图 1-3 (b) 所示。



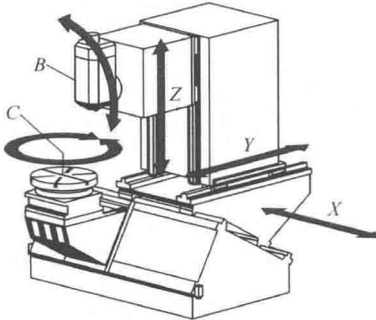
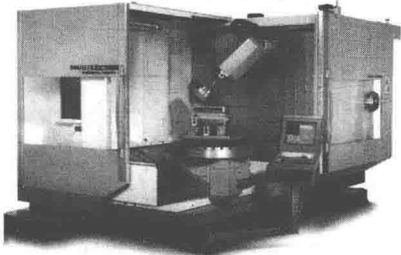
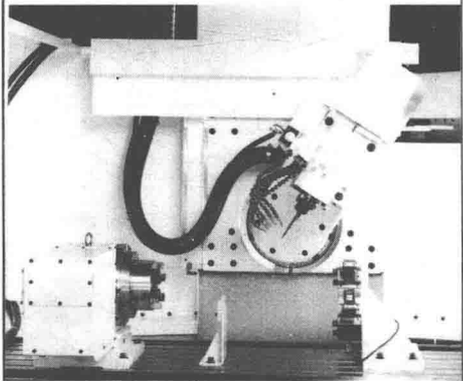
### (3) 两轴半坐标联动

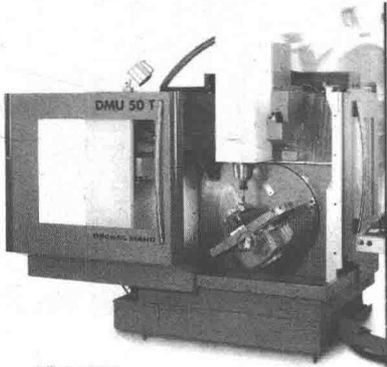
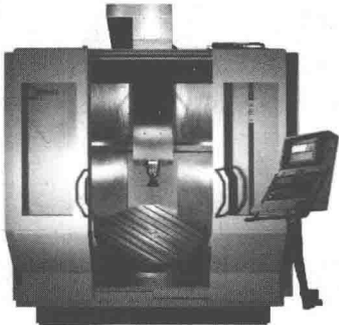
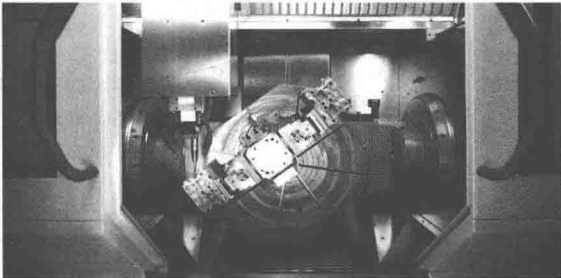
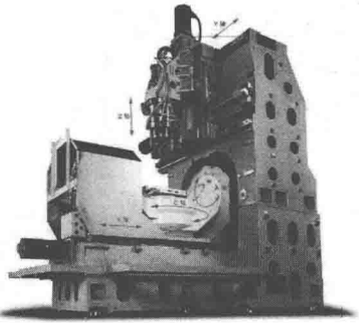
数控机床本身有三个坐标能做三个方向的运动，但控制装置只能同时控制两个坐标，而第三个坐标只能做等距周期移动，可加工空间曲面，如图 1-3 (c) 所示。数控装置在 ZX 坐标平面内控制 X、Z 两坐标联动，加工垂直面内的轮廓表面，控制 Y 坐标做定期等距移动，即可加工出零件的空间曲面。

### (4) 多坐标联动

能同时控制四个以上坐标轴联动的数控机床，多坐标数控机床的结构复杂、精度要求高、程序编制复杂，主要应用于加工形状复杂的零件。五轴联动铣床加工曲面形状零件，如图 1-3 (d) 所示，现在常见的五轴加工中心如表 1-3 所示。六轴加工中心示意图如图 1-4 所示。

■ 表 1-3 五轴联动加工中心

特点	图样	说明
摆头		瑞士威力铭 W-418 五轴联动加工中心
摆头		DMG 公司的 DMU125P 二维码 1-8  1-8 主轴摆角
铣头与分度头联动回转		

特点	图样	说明
工作台两轴回转加工中心		
		<p>德国哈默的 C30U 不仅能做镜面切削，还可加工锥齿轮、螺旋锥齿轮等 二维码 1-9</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">             1-9 摇篮         </div>
摇篮式加工中心		<p>德国哈默的摇篮式可倾工作台</p>
		<p>牧野摇篮式加工中心</p>