

变频器的 应用与维护

冯垛生 张森 编著



华南理工大学出版社

变频器的应用与维护

冯垛生 张 森 编著

华南理工大学出版社

·广州·

内 容 简 介

本书第一篇介绍变频器的原理、运行与维护。在变频器原理的章节中重点介绍了近几年发展比较快的矢量控制技术和计算机控制、通信技术。阐述的重点为通用变频器，还特别介绍了20世纪90年代末兴起的交流伺服控制变频器、家用变频空调器、高压变频器、太阳能发电变频器等，以满足不同层次读者的需求。此外，还分析了变频器在运行中发生的特殊故障（如噪声、浪涌电压、漏电流）的消除等。

本书第二篇阐述变频器的应用，用18个变频器应用项目的实例来说明应用的效果。所提供的试验、运行数据翔实具体，有很大的参考价值。

本书可作为从事电气控制方面工作的工程技术人员的岗位培训教材和参考书；也可作为大专院校机械电子工程、电气工程及自动化专业选修课教材。

图书在版编目（CIP）数据

变频器的应用与维护/冯垛生，张森编著. —广州：华南理工大学出版社，2001.9

ISBN 7-5623-1716-X

I . 变… II . ①冯… ②张… III . 变频器—基本知识 IV . TN773

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2001）第 05878 号

总 发 行：华南理工大学出版社（广州五山华南理工大学17号楼，邮编510640）

发行电话：020-87113487 87111048（传真）

E-mail: scut202@scut.edu.cn <http://www2.scut.edu.cn/press>

责任编辑：詹志青

印 刷 者：中山市新华印刷厂

开 本：787×1092 1/16 印张：19.375 字数：480千

版 次：2001年9月第1版第1次印刷

印 数：1~5 000 册

定 价：29.50 元

版权所有 盗版必究

前　　言

本书分为变频器的原理·运行·维护和变频器的应用两篇。第一篇共 10 章，在阐述变频器原理的章节中，重点为新型全控器件和变频器的控制。特别详细地阐述近年来发展较快的矢量控制变频器、数控机床驱动用的伺服控制变频器、家用变频空调器和太阳能发电专用变频器等。在变频器运行·维护章节中，以 1999 年富士电机最新 FR-5000 变频器的说明书版本为例，详细介绍了其运行、保护、故障诊断等功能。第二篇共有 4 章，将变频器的应用分为节能、自动化、省力化、提高产品质量四大类，并以国内厂家的 18 个应用实例进行解剖。选用材料翔实，数据图表完全、具体，对读者来说具有很大的参考价值。

本书是进入新世纪后，国内出版的第一本变频器应用的新书，为充分反映近年国内外变频技术动态以飨读者，本书在编写时尽量引用 1998~2000 年的文献资料，具体表现在：

- ①介绍了最新出品的开关器件，如第四代 IGBT 模块、能直接向电网反馈能量的可控整流-逆变模块、超高压 GCT 元件等。
- ②介绍了变频器的最新品种，如日本安川电机的节能型变频器、太阳能发电用的功率型变频器、变频空调专用变频器等。
- ③介绍了日本富士电机 1999 年新产品矢量控制变频器，具有在线自检测、整定电机参数功能、变频器和 PLC 及上位微机通信功能等。
- ④介绍了有代表性并有影响的国内变频器制造厂“华为电气”和“佳灵电气”的新产品。

本书编写的分工如下：第 4 章的 4.3 节和第 7 章的 7.4、7.5 节由张森副教授编写；其余全部章节由冯垛生教授编写，全书由冯垛生教授定稿。

本书部分科研成果得到广东省自然科学基金资助。在本书编写过程中参阅和利用了国内外大量文献资料，特别是第二篇的变频器应用项目充实和丰富了本书的内容，在此谨向原作者们致以诚挚的谢意。

由于作者学识水平有限，书中难免有错漏之处，殷切期望读者指正。

编著者
2001 年 5 月

目 录

第一篇 变频器的原理·运行·维护

| | |
|---------------------------------|----|
| 1 概论 | 3 |
| 1.1 什么是变频器 | 3 |
| 1.1.1 直流和交流 | 3 |
| 1.1.2 整流和逆变 | 3 |
| 1.1.3 变频器的组成 | 5 |
| 1.2 变频器的技术发展简史 | 7 |
| 1.2.1 电力电子器件更新 | 7 |
| 1.2.2 控制策略的发展 | 8 |
| 1.2.3 功能综合化 | 9 |
| 1.3 变频器的基本类型 | 9 |
| 1.3.1 按变换频率的方法分 | 9 |
| 1.3.2 按主电路工作方式分 | 10 |
| 1.3.3 按变频器调压方法的不同分 | 11 |
| 1.3.4 按工作原理分类 | 11 |
| 1.3.5 按照用途分类 | 12 |
| 1.4 电力电子和微处理器的进步是变频器发展的动力 | 13 |
| 1.4.1 控制手段的发展 | 14 |
| 1.4.2 微机控制面临的问题和解决途径 | 14 |
| 1.4.3 微机控制的新进展 | 14 |
| 2 电动机及其特性 | 16 |
| 2.1 异步电动机 | 16 |
| 2.1.1 结构和工作原理 | 16 |
| 2.1.2 异步电动机变频调速 | 17 |
| 2.1.3 异步电动机的等效电路 | 17 |
| 2.1.4 异步电动机的机械特性 | 18 |
| 2.2 同步电动机 | 19 |
| 2.2.1 结构和工作原理 | 19 |
| 2.2.2 同步电动机变频调速 | 19 |
| 2.3 直流无刷电动机 | 20 |
| 2.3.1 结构 | 20 |
| 2.3.2 工作原理 | 21 |
| 2.3.3 运行特性和调速原理 | 22 |

| | |
|-------------------------------|----|
| 2.4 负载换相同步电动机 (可控硅电动机) | 23 |
| 2.4.1 结构..... | 23 |
| 2.4.2 工作原理..... | 24 |
| 2.4.3 机械特性和调速..... | 25 |
| 3 电力电子器件..... | 28 |
| 3.1 概述..... | 28 |
| 3.2 晶闸管 (SCR) | 29 |
| 3.3 门极可关断晶闸管 (GTO) | 30 |
| 3.4 双极晶体管 (BJT) | 31 |
| 3.4.1 结构..... | 31 |
| 3.4.2 BJT 的主要参数..... | 32 |
| 3.4.3 BJT 的驱动电路..... | 33 |
| 3.5 功率场效应晶体管 (MOSFET) | 34 |
| 3.5.1 结构和工作原理..... | 34 |
| 3.5.2 主要参数..... | 35 |
| 3.5.3 使用注意事项..... | 35 |
| 3.6 绝缘栅双极晶体管 (IGBT) | 35 |
| 3.6.1 结构..... | 35 |
| 3.6.2 IGBT 的主要参数 | 36 |
| 3.6.3 IGBT 的驱动电路 | 37 |
| 3.6.4 IGBT 的选用 | 38 |
| 3.7 其他新型电力电子器件..... | 39 |
| 3.7.1 静电感应晶体管 (SIT) | 39 |
| 3.7.2 MOS 型晶闸管 (MCT) | 39 |
| 3.7.3 逆阻断型 GCT 晶闸管 | 40 |
| 3.8 智能电力电子模块 (IPM) | 42 |
| 3.8.1 IPM 的结构 | 42 |
| 3.8.2 IPM 的特点 | 43 |
| 3.8.3 IPM 的选用 | 43 |
| 3.8.4 带 PWM 整流器的 IPM 模块 | 45 |
| 3.8.5 变频式家用超小型 DIP-IPM | 45 |
| 3.9 全控型电力电子器件的比较..... | 48 |
| 3.9.1 电压电流的比较..... | 48 |
| 3.9.2 性能的比较..... | 48 |
| 4 变频器的整流器..... | 49 |
| 4.1 概述..... | 49 |
| 4.2 不可控整流器..... | 50 |
| 4.3 可控整流器..... | 50 |
| 4.3.1 晶闸管整流器..... | 50 |

| | |
|------------------------------------|----|
| 4.3.2 带斩波器的二极管整流器..... | 51 |
| 4.3.3 斩控式整流器..... | 51 |
| 5 变频器的中间电路..... | 57 |
| 5.1 滤波环节..... | 57 |
| 5.1.1 电压型变频器..... | 57 |
| 5.1.2 电流型变频器..... | 58 |
| 5.1.3 电压型变频器和电流型变频器的比较..... | 59 |
| 5.2 动力制动环节..... | 60 |
| 5.2.1 动力制动单元..... | 60 |
| 5.2.2 DC 制动 | 61 |
| 5.2.3 制动电阻计算举例..... | 61 |
| 6 逆变器..... | 62 |
| 6.1 六脉波方波逆变器..... | 62 |
| 6.1.1 180°导通型逆变器 | 62 |
| 6.1.2 120°导通型逆变器 | 63 |
| 6.2 SPWM 逆变器 | 64 |
| 6.2.1 PAM 控制和 PWM 控制的比较 | 64 |
| 6.2.2 SPWM 原理 | 65 |
| 6.3 SPWM 波形成的方法 | 68 |
| 6.3.1 自然采样法..... | 68 |
| 6.3.2 SPWM 专用集成芯片 | 69 |
| 6.4 电流跟踪控制的 PWM 逆变器..... | 69 |
| 6.5 采用电压空间矢量控制的 PWM 逆变器..... | 70 |
| 6.5.1 电压空间矢量..... | 70 |
| 6.5.2 PWM 逆变器供电时异步电动机的电压空间矢量 | 71 |
| 6.5.3 PWM 波形的产生 | 72 |
| 7 变频器的控制..... | 74 |
| 7.1 VVVF 控制（恒 U/f 控制） | 74 |
| 7.1.1 恒 U/f 控制原理 | 74 |
| 7.1.2 恒转矩调速变频器..... | 75 |
| 7.1.3 恒功率调速变频器..... | 76 |
| 7.1.4 电压型 U/f 控制变频器的构成 | 77 |
| 7.1.5 利用磁通闭环控制，改善 U/f 控制性能 | 78 |
| 7.2 SF 控制（转差频率控制） | 79 |
| 7.2.1 转差频率控制的基本概念..... | 79 |
| 7.2.2 SF 控制规律 | 80 |
| 7.2.3 SF 控制变频器的系统结构 | 80 |
| 7.3 VC 控制（矢量控制） | 81 |
| 7.3.1 VC 控制的原理和应用范围 | 81 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 7.3.2 坐标变换 | 86 |
| 7.3.3 转差型变频器的结构和工作原理 | 89 |
| 7.3.4 无速度传感器矢量控制变频器简介 | 91 |
| 7.4 变频器的单片机控制 | 94 |
| 7.4.1 87C196MC 微机控制系统设计 | 95 |
| 7.4.2 SPWM 波的形成 | 97 |
| 7.4.3 80C196MC 微机控制系统硬件设计 | 98 |
| 7.4.4 微机控制系统软件设计 | 99 |
| 7.5 变频器的通信控制 | 99 |
| 7.5.1 PLC 与变频器相连 | 100 |
| 7.5.2 PC 机通过串行通信与变频器相连 | 102 |
| 7.6 变频器参数的自检测和自校正 | 114 |
| 7.6.1 参数自检测概述 | 114 |
| 7.6.2 电动机参数离线自设定 | 115 |
| 7.6.3 电动机参数在线自校正 | 119 |
| 7.7 自动能耗最优控制 (AEO) | 120 |
| 7.7.1 变频器的节能运行 | 120 |
| 7.7.2 AEO 控制 | 121 |
| 7.7.3 带 AEO 变频器节能效果分析 | 122 |
| 8 变频器的运行 | 124 |
| 8.1 变频器的操作和显示 | 124 |
| 8.1.1 电位器型 | 124 |
| 8.1.2 键盘型 (带遥控操作器) | 125 |
| 8.1.3 串行通信型 | 126 |
| 8.2 变频器主电路和控制端子的连接 | 126 |
| 8.2.1 主电路连接 | 126 |
| 8.2.2 制动端子的连接 | 128 |
| 8.3 变频器的操作和运行 | 130 |
| 8.3.1 运行前检查和准备 | 130 |
| 8.3.2 试运行 | 130 |
| 8.3.3 键盘面板操作体系 (LCD 画面、层次结构) | 130 |
| 8.3.4 键盘面板操作方法举例 | 133 |
| 8.3.5 变频器的功能选择 | 136 |
| 9 变频器的维护 | 146 |
| 9.1 维修和检测 | 146 |
| 9.1.1 日常检查 | 146 |
| 9.1.2 定期检查 | 146 |
| 9.1.3 根据维护信息判断元器件的寿命 | 146 |
| 9.1.4 检测 | 147 |

| | |
|--|-----|
| 9.2 故障诊断 | 149 |
| 9.2.1 故障的显示与复位 | 149 |
| 9.2.2 故障诊断 | 150 |
| 9.3 变频器的特殊异常状态及其对策 | 151 |
| 9.3.1 变频器产生的电磁噪声及其抑制方法 | 151 |
| 9.3.2 变频器抗噪声选件的配置 | 156 |
| 9.3.3 变频器产生的高次谐波及其抑制技术 | 156 |
| 9.3.4 变频器运行中漏电流和浪涌电压的抑制 | 160 |
| 10 特殊用途的变频器 | 166 |
| 10.1 交流伺服系统用的变频器 | 166 |
| 10.1.1 机电一体化产品的概念 | 166 |
| 10.1.2 数控机床和伺服驱动技术 | 166 |
| 10.1.3 交流伺服电动机与直流伺服电动机的比较 | 167 |
| 10.1.4 交流伺服系统的构成及工作原理 | 169 |
| 10.1.5 方波电流型 BDCM (无刷直流电动机) 交流伺服系统举例 | 170 |
| 10.1.6 三相 PMSM 交流伺服系统 | 172 |
| 10.1.7 AC 伺服驱动系统的动态结构 | 177 |
| 10.2 电梯专用变频器 | 178 |
| 10.2.1 高速电梯用变频器 | 178 |
| 10.2.2 中速电梯变频器 | 180 |
| 10.2.3 超高速电梯变频器 | 181 |
| 10.2.4 低速家用电梯变频器 | 182 |
| 10.3 空调专用变频器 | 183 |
| 10.3.1 变频空调器的结构和特点 | 183 |
| 10.3.2 变频空调的实际效果 | 185 |
| 10.4 高压变频器 | 186 |
| 10.4.1 高压变频器的不同方案 | 186 |
| 10.4.2 高压变频器产品介绍 | 190 |
| 10.5 太阳能发电专用变频器 | 193 |
| 10.5.1 太阳能电池与系统并联的电压型 PWM 逆变器 | 194 |
| 10.5.2 采用升降压功率型 PWM 逆变器 | 202 |

第二篇 变频器的应用

| | |
|----------------------------|-----|
| 11 变频器在节能方面的应用 | 207 |
| 11.1 节能原理 | 207 |
| 11.1.1 挡板控制与转速控制 | 207 |
| 11.1.2 阀门控制与转速控制 | 209 |
| 11.2 风机泵类负荷对变频器提出的要求 | 210 |
| 11.2.1 工频电源到变频器的切换控制 | 211 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 11.2.2 变频器到工频电源的切换控制 | 211 |
| 11.2.3 泵风机负载用的 U/f 曲线模式 | 211 |
| 11.2.4 瞬停再启动控制 | 212 |
| 11.3 变频器在轧钢厂供水系统中的应用实例 | 213 |
| 11.3.1 工艺对控制提出的要求 | 213 |
| 11.3.2 变频器选型 | 214 |
| 11.3.3 变频器的原理接线图 | 215 |
| 11.3.4 运行与操作 | 216 |
| 11.3.5 使用时应注意的事项 | 216 |
| 11.3.6 水泵变频调速运行的经济分析 | 217 |
| 11.4 高压变频器在火力发电厂灰浆泵系统中的应用实例 | 217 |
| 11.4.1 灰浆泵改为变频调速前存在的问题 | 217 |
| 11.4.2 变频器、电动机、灰浆泵的技术规格 | 218 |
| 11.4.3 变频器简介 | 218 |
| 11.4.4 变频调速的优点 | 220 |
| 11.4.5 调试及运行 | 220 |
| 11.4.6 变频调速应用前后的经济效益比较 | 220 |
| 11.5 华为电气 TD2100 供水专用变频器 | 221 |
| 11.5.1 用户密码设定 | 221 |
| 11.5.2 8 种供水模式选择 | 221 |
| 11.5.3 6 段定时压力给定设置 | 223 |
| 11.5.4 休眠泵控制功能 | 223 |
| 11.5.5 定时轮换控制 | 224 |
| 11.5.6 排污泵控制功能 | 224 |
| 11.5.7 进水池液位检测及控制 | 224 |
| 11.5.8 故障自动电话拨号 | 225 |
| 12 变频器在自动化系统中的应用 | 226 |
| 12.1 永磁同步电动机变频调速在化纤、玻璃行业中的应用 | 226 |
| 12.1.1 永磁同步电动机变频调速在化纤工业中的应用 | 226 |
| 12.1.2 永磁同步电动机变频调速在玻璃工业中的应用 | 227 |
| 12.2 SF 控制变频恒压供水系统 | 228 |
| 12.2.1 水泵电气传动调速方案的选择 | 228 |
| 12.2.2 SF 系统的构成及工作原理 | 228 |
| 12.2.3 异步电动机 SF 控制的变频调速系统 | 229 |
| 12.2.4 实测节电效果 | 230 |
| 12.3 电弧炉变频调速自动加料系统 | 230 |
| 12.3.1 50 吨大功率电弧炉加料工艺要求 | 230 |
| 12.3.2 微机控制变频调速配料系统 | 231 |
| 12.3.3 效果分析 | 232 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 12.4 可编程控制器和变频器在电梯控制中的应用 | 232 |
| 12.4.1 PLC 用于电梯控制的特点 | 232 |
| 12.4.2 PLC—VVVF 变频电梯框图 | 233 |
| 12.4.3 G7 变频器在电梯拖动控制中所起的作用 | 233 |
| 12.4.4 电梯的加/减速和制动控制 | 234 |
| 12.4.5 节能效果分析 | 235 |
| 12.5 变频器在卷取机上的应用 | 235 |
| 12.5.1 卷取机在各种行业中的应用 | 235 |
| 12.5.2 卷取机的张力控制方案 | 236 |
| 12.5.3 卷取机的电气自动控制 | 238 |
| 13 变频器在省力化方面的应用 | 240 |
| 13.1 变频器在 125t 桥式起重机上的应用 | 240 |
| 13.1.1 起重机对变频器控制提出的要求 | 240 |
| 13.1.2 变频调速系统框图说明 | 240 |
| 13.1.3 变频器制动单元选择 | 241 |
| 13.1.4 变频器和 PLC 的配合 | 241 |
| 13.1.5 试验结果 | 242 |
| 13.2 变频器在港机设备中的应用 | 243 |
| 13.2.1 港机设备的特点 | 244 |
| 13.2.2 港机设备中变频器的选型 | 244 |
| 13.2.3 变频器及其周边设备的容量设计 | 245 |
| 13.3 变频器在自动仓库中的应用 | 247 |
| 13.3.1 码垛机对调速系统提出的要求 | 247 |
| 13.3.2 码垛机中变频器的选用 | 248 |
| 14 变频器在提高产品质量方面的应用 | 252 |
| 14.1 变频器在金属拉丝机上的应用 | 252 |
| 14.1.1 活套式拉丝机对电力拖动提出的要求 | 252 |
| 14.1.2 变频器用于拉丝机拖动 | 252 |
| 14.1.3 同步设计 | 253 |
| 14.1.4 运行效果 | 254 |
| 14.1.5 经济效益分析 | 254 |
| 14.2 变频器在磨床上的应用 | 255 |
| 14.2.1 改造前的磨床主轴调速系统 | 255 |
| 14.2.2 调速系统的改造 | 255 |
| 14.2.3 改造效果 | 256 |
| 14.3 变频器在高速电主轴上的应用 | 256 |
| 14.3.1 高频变频器用于高速电主轴 | 256 |
| 14.3.2 高频变频器的容量选择 | 257 |
| 14.3.3 变频器在高速主轴上应用的其他问题 | 258 |

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 14.3.4 高频变频器在电主轴上的应用前景..... | 258 |
| 14.4 变频器在聚丙烯造粒机中的应用..... | 258 |
| 14.4.1 造粒机工艺流程..... | 258 |
| 14.4.2 控制系统的构成及控制原理..... | 259 |
| 14.4.3 变频器的应用介绍..... | 260 |
| 14.4.4 特性实测..... | 261 |
| 14.5 变频器在制药中的应用..... | 261 |
| 14.5.1 制药设备利用变频调速进行改造..... | 261 |
| 14.5.2 制药发酵过程分析..... | 262 |
| 14.5.3 制药厂其他设备应用变频器的前景..... | 262 |
| 14.6 变频器在食品机械上的应用..... | 263 |
| 14.6.1 混合搅拌机的变频调速..... | 263 |
| 14.6.2 奶油制作机的变频调速..... | 265 |
| 14.6.3 鱼片制作机的变频调速..... | 266 |
| 14.7 变频器在煮漂机上的应用..... | 269 |
| 14.7.1 煮漂机设备概况..... | 269 |
| 14.7.2 采用变频器改造旧系统..... | 270 |
| 14.7.3 应用变频器改造的效果..... | 270 |
| 附条 A 国内外主要变频器的技术规范 | 271 |
| A.1 富士 FRENIC 5000 P/G 11S 系列 | 271 |
| A.1.1 通用规范 | 271 |
| A.1.2 技术规范 | 272 |
| A.2 富士 FRENIC 5000 G7S 系列 | 274 |
| A.2.1 技术规范 | 274 |
| A.2.2 适用不同负载的变频器 | 275 |
| A.3 富士 RHC 系列高功率因数电源再生 PWM 变频器 | 279 |
| A.3.1 外形及基本构成 | 279 |
| A.3.2 RHC 变流器的特点 | 279 |
| A.3.3 RHC 变流器的技术规范 | 279 |
| A.4 日立 J300 系列 | 279 |
| A.4.1 日立 J300 系列通用规范 | 279 |
| A.4.2 日立 J300 系列技术规范 | 282 |
| A.5 三菱 FR - A240E 系列 | 283 |
| A.5.1 三菱 FR - A240E 系列通用规范 | 283 |
| A.5.2 三菱 FR - A240E 系列技术规范 | 283 |
| A.6 安川 VS - 616GS 系列 | 285 |
| A.7 广州数控设备厂 DA - 98 系列交流伺服控制变频器 | 286 |
| A.7.1 技术特点 | 286 |
| A.7.2 产品规格 | 286 |

| | |
|--|-----|
| A.7.3 STZ 系列交流伺服电动机和 DA98 驱动器选用表 | 287 |
| A.8 佳灵牌 JP6C 系列变频器 | 288 |
| A.9 华为电气 TD-2000 系列变频器 | 289 |
| A.9.1 通用规范 | 289 |
| A.9.2 技术规范 | 290 |
| A.10 华为电气 TD2100 系列供水专用变频器 | 291 |
| A.10.1 通用规范 | 291 |
| A.10.2 技术规范 | 291 |
| 附条 B 变频器修理厂家名录 | 294 |
| 参考文献 | 295 |

第一篇

变频器的原理·运行·维护

1 概 论

1.1 什么是变频器

1.1.1 直流和交流

众所周知，电气分为直流和交流两大类。日常使用的干电池、蓄电池提供的是直流电，而由发电厂提供给一般家庭或工厂使用的电力（俗称“商用电源”或“市电”）是交流电。

由图 1-1(a)可见，直流电源的特点是电压恒定且极性不变化，通过干电池、蓄电池和太阳能电池产生直流提供电力。与此不同的是如图 1-1(b)所示的电源称为交流电，其特点是电压的极性周期性地变化。我们把每秒钟极性改变的次数称为频率，频率的单位为 Hz（赫兹）。例如，中国的额定频率为 50 Hz，国外如日本、美国的额定频率为 60 Hz。

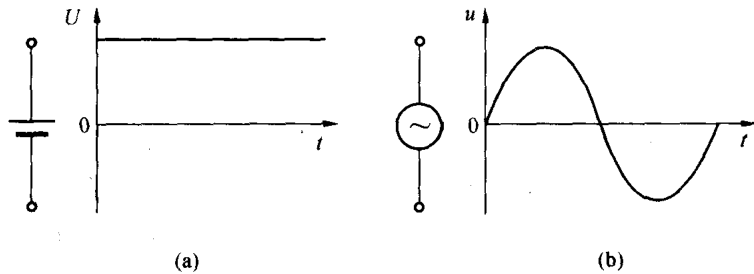


图 1-1 直流和交流
(a) 直流; (b) 交流

代表交流电源的商用电源分为单相交流和三相交流，主要是由发电机（汽轮机或水轮机拖动）产生。我们日常所接触到的商品的生产和运输是耗电量最大的，大部分是采用商用电源，即交流供电，应用直流电源的相对比较少。此外，耗电量占有份额较少的家庭供电采用单相交流，耗电量大的工业企业和宾馆则采用三相交流供电。

1.1.2 整流和逆变

一般家用或工厂电气设备，多采用交流电源，但在这些设备的控制部分，也少不了要用直流。至于电视机、录音机、计算机等电子设备，它们的主要元器件，如 IC 电路、晶体管、显像管等，必须用直流供电。此外，工业上的电解、电镀用电量特别大，是直流供电的大户。

把交流变为直流称为整流。电解或电镀厂必须配备的整流装置，通称整流器。一般情况用二极管即可进行整流，二极管是半导体元件中的一种，其特点是只能让一个方向的电流通过，故又称为整流元件，如图 1-2 所示。

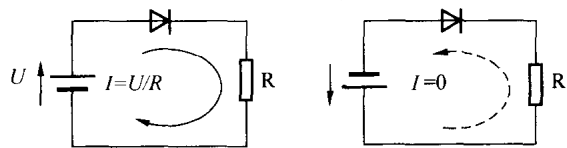


图 1-2 二极管单向通电示意图

最常用的整流电路是“单向桥式整流电路”，其电路接线和工作原理如图 1-3 所示。交流电压 u 为正的期间，二极管 V_1 、 V_2 处于导通状态（记为 ON），在负载电阻 R 上加正电压 $e_d = +u$ ；而当 u 为负时， V_3 、 V_4 导通；在负载电阻 R 上加负电压， $e_d = -u$ 。由于桥式接法使平均电压 e_d 成为直流电压， R 上流过直流电流。

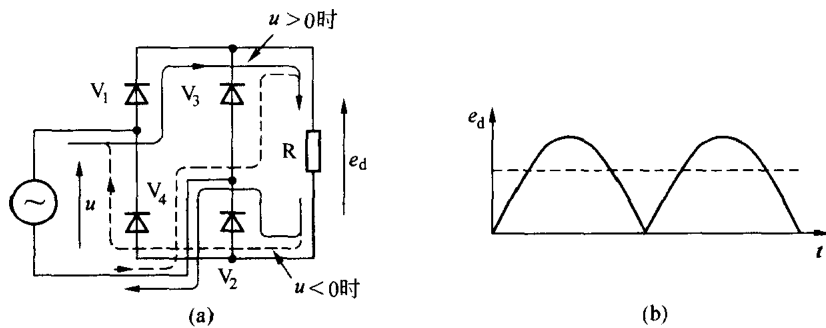


图 1-3 单相桥式整流电路

由图可见， e_d 是单一方向的整流电压，但存在较大的脉动电流。在很多情况下，这种脉动会对运行造成不良影响，必须增设滤波电路才能得到平滑的直流。

把直流变为交流电力的变换称为逆变（Inverter），用于逆变的装置称为逆变器。逆变器是变频器的核心部件，其原理性电路如图 1-4 所示。

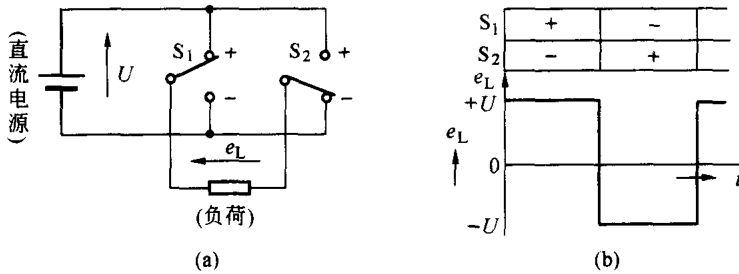


图 1-4 逆变器电路和原理

图中开关 S_1 和 S_2 可以任意接向 + 侧或 - 侧。如果像图 1-4(b) 所示控制 S_1 和 S_2 的动作，则对于负荷上的电压 e_L 为矩形波的交流电压。该交流电压的频率取决于开关的切换速度。设开关正负切换一个周期的时间为 T ，则 $f = \frac{1}{T}$ ， T 越大， f 越低，可以自由进行控制。

现在把图 1-4 的原理性电路进行实用化，把机械式的开关 S_1 、 S_2 用高速的电子开关