

<<交流变频调速器选用手册>>

图书基本信息

书名：<<交流变频调速器选用手册>>

13位ISBN编号：9787535919991

10位ISBN编号：7535919995

出版时间：2002-9

出版时间：广东科学技术出版社

作者：袁任光

页数：471

字数：610000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<交流变频调速器选用手册>>

内容概要

交流变频调速器（VVVF，简称变频器）是一种应知矢量控制原理，采用模块化结构，集合数字技术，计算机技术和现代自动控制技术于一体的智能型交流电动机调速装置。变频器具有转矩大、精度高、噪声低、功能齐全、运行可靠、操作简单、维修方便、节约能源等特点，广泛应用于工业自动控制和家用电器等行业。

本书主要内容包括：变频器的选用方法和应用技术以及实例；从各种参考资料中，摘编出国内外部分变频器的产品介绍，内容有变频器产品的主要特点、技术性能、标准规格、基本接线图和外形尺寸等，供读者选用；书后附录有关于变频器的问答和中国关于变频器的国家标准等。

本书着重于实用性，主要介绍国内外部分变频器产品的技术性能、选用方法、应用实例和安装、运行及维护等，可供工矿企业、设计单位和科研单位的工程技术人员、技术工人和供销人员使用，适合于大学、大专院校、电视大学、业余大学、技术职业院校和中等专业学校有关电气自动化、电气控制技术、低压电器、机电一体化、电力工程及自动化、电工与电子技术、电气运行与控制、机电技术与应用、工业自动化等专业的师生参考，也可作为有关专业人员的培训教材。

<<交流变频调速器选用手册>>

书籍目录

第一章 交流变频调速器 (VVVF) 的选用及实例 第一节 交流变频调速器概述 第二节 交流变频调速器种类及构成 第三节 交流变频调速器规格及选用 第四节 交流变频调速器应用及实例第二章 中国部分交流变频调速器 第一节 山东汶上风光电子 (FC) JD-BP系列变频器 第二节 山东惠丰 (HANFENG) 公司HFV系列变频器 第三节 四川佳灵 (JIALING) 公司JP6C - T9/J9 第四节 黑龙江日锋 (RIFENG) 公司MZ-A/P系列变频器 第五节 四川森兰 (SENLAN) 公司BT40系列变频器 第六节 广西星辰 (STARS) 公司MFC系列变频器 第七节 浙江盛华 (SUNWIND) 公司TE系列变频器 第八节 台湾台达 (DELTA) 公司VFD系列变频器 第九节 台湾普传 (POWTRAN) 公司Pi97P系列变频器 第十节 台湾台安 (TAIAN) 公司N2系列变频器 第十一节 台湾东元 (TECO) 公司Speecon 7200M3/GA/PA系列变频器第三章 美国部分交流变频调速器 第一节 美国艾伦—布拉德利 (Allen-Bradley, 简称A-B) 公司1336PLUS 系列变频器 第二节 美国安萨尔多工业系统 (ANSALDO SISTEMI INDUSTRIALI) 公司SILCOVERT TS/TL电压源型变频器 第三节 美国通用电气 (General Electric, 简称GE) 公司6KAV300系列变频器 第四节 美国罗宾康 (ROBICON) 公司高电压大容量系列变频器第四章 西欧部分交流变频调速器 第一节 瑞典ABB公司Comp-ACS-100/140/400/600系列变频器 第二节 英国C.T. (Control Techniques) 公司Commander SE/GP/Unidrive UN系列变频器 第三节 丹麦丹佛斯 (DANFVSS) 公司VLT-2800/5000系列变频器 第四节 法国施耐德电气 (Schneider Electric) 公司Aktivar 08/18/58/62/66/68系列变频器 第五节 意大利西威 (SIEI) 公司ARTDrive系列变频器 第六节 德国西门子 (SIEMENS) 公司Micro Master/SIMOVER P 6SE21/P85/A/MASTER第五章 日本部分交流变频器调速器附录A 关于变频器的问答附录B 中国关于变频器的标准参考文献

<<交流变频调速器选用手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>