

<<电梯专用变频器调试手册>>

图书基本信息

书名：<<电梯专用变频器调试手册>>

13位ISBN编号：9787115152909

10位ISBN编号：711515290X

出版时间：2007-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：常路德

页数：412

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>

## <<电梯专用变频器调试手册>>

### 内容概要

本书是各种电梯专用变频器的资料总结，书中主要内容包括电梯行业使用的变频器的技术参数、外围接线电路图、故障代码、键盘的功能与使用方法等。

本书按照实用原则编写，以利于电梯维修工、技术人员、调试员在电梯专用变频器的安装、调试和维修时，能够迅速、准确地从书中找到所需的有关技术资料。

本书可作为电梯维修工、电梯调试员和相关技术员的参考资料使用。

## &lt;&lt;电梯专用变频器调试手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 安川616G5变频器1.1 基本电路与端子功能1.基本电路2.7.5 ~ 15kW主电路3.18.5 ~ 45kW主电路4.15kW以下制动电阻的连接5.18.5kW以上制动电阻的连接6.控制端子的功能7.PG-A2卡的连接与端子功能8.PG-B2卡的连接与端子功能9.PG-D2卡的连接与端子功能10.PG-X2卡的连接与端子功能1.2 操作键盘与按键功能1.键盘外形2.按键功能1.3 参数1.菜单展开图2.调试参数表附表1 多功能输入端子的功能3.监视参数表1.4 故障代码表第2章 安川676GL5-IP变频器2.1 基本电路与端子功能1.基本电路2.主电路接线端子功能3.控制端子的功能2.2 操作键盘与按键功能1.键盘外形与按键功能2.键盘操作实例13.键盘操作实例24.键盘操作实例35.键盘操作实例46.键盘操作实例57.键盘操作实例68.键盘操作实例79.键盘操作实例82.3 调试参数1.参数梯形图2.调试参数表附表2 多功能输入输出端子的设定值一览表3.监视参数表2.4 故障代码表第3章 安川F7变频器3.1 基本电路与接线端子功能1.基本电路2.主电路端子功能3.控制端子与通信端子功能3.2 调试参数表3.3 故障代码表第4章 安川G7变频器4.1 基本电路与接线端子功能1.基本电路2.控制电路端子功能4.2 操作键盘与按键功能1.键盘外形2.按键功能3.键盘操作实例14.键盘操作实例25.键盘操作实例36.键盘操作实例47.键盘操作实例58.键盘操作实例69.键盘操作实例74.3 调试参数1.菜单展开图2.调试参数表附表3 多功能接点输入功能附表4 多功能接点输出功能附表5 参数H3-05、H3-09的设定内容4.4 故障代码表1.常见故障代码表2.参数设置不当故障代码表第5章 富士5000GVG5N变频器5.1 基本电路与接线端子功能1.基本电路2.主电路端子功能3.控制端子功能5.2 操作键盘与按键功能1.键盘外形2.按键功能5.3 调试参数表5.4 故障代码表第6章 富士5000G11UD变频器6.1 基本电路与接线端子功能1.基本电路2.主电路接线端子功能3.控制电路接线端子功能4.PG卡接线端子功能5.PG卡电源的设定6.PG卡分频开关的设定6.2 速度曲线设定实例1.低速运行2.中速运行3.高速运行4.高速变为低速5.维护运行6.紧急运行6.3 操作键盘与按键功能1.键盘外形2.按键功能3.键盘界面展开图4.菜单结构图5.数据设定6.数据确认7.运行监视8.I/O检查9.维护信息10.负载率11.报警信息12.报警原因13.数据复制6.4 调试参数表1.基本功能2.端子功能3.控制功能4.电动机参数5.高级功能6.选项参数6.5 故障代码表第7章 富士5000VG7S变频器7.1 基本电路与接线端子功能1.基本电路2.接线端子功能7.2 调试参数1.基本功能2.端子功能3.控制功能4.电动机5.高级功能6.选件功能7.命令功能8.监视功能7.3 故障代码表第8章 富士Lift变频器8.1 基本电路与接线端子功能1.基本电路2.控制电路端子功能8.2 多段速运行速度曲线示例1.低速运行2.中速运行3.高速运行4.手动速度(低速)运行8.3 调试参数表8.4 故障代码表第9章 米高MICO 2003变频器9.1 基本电路与控制端子功能1.基本电路2.运行曲线图3.控制端子功能14.控制端子功能25.编码器接线端子功能9.2 调试参数1.菜单展开图2.调试参数表9.3 故障代码表第10章 米高MICO 340N变频器1.基本电路2.MICOVERT 340N变频器控制信号时序图第11章 默纳克MEL320L变频器11.1 基本电路与接线端子功能1.基本电路2.I/O扩展板电路3.主电路接线端子功能4.控制端子功能5.I/O扩展板端子功能6.编码器接线图11.2 调试参数表11.3 故障代码表第12章 默纳克NICE 3000变频器12.1 基本电路与接线端子功能1.基本电路2.轿顶板电路3.控制电路端子功能4.编码器接线图12.2 操作键盘与按键功能1.键盘外形2.按键功能3.小键盘外形与按键功能12.3 调试参数表12.4 故障代码表第13章 默纳克NICE 2000变频器13.1 基本电路与接线端子功能1.主电路2.主电路3.基本电路4.扩展板接线图5.基板接线图6.运行曲线图7.主电路接线端子功能8.控制接线端子功能9.I/O扩展板端子功能13.2 调试参数表第14章 酷马EL-700变频器14.1 基本电路与接线端子功能1.基本电路2.主电路端子功能3.控制电路端子功能14.2 操作键盘与按键功能1.键盘外形2.按键功能14.3 参数表1.菜单展开图2.调试参数表附表6 多功能输入端子功能14.4 故障代码表第15章 酷马EL-700-IP变频器15.1 基本电路与控制端子功能1.基本电路2.主电路接线端子功能3.控制电路接线端子功能15.2 操作键盘与按键功能1.键盘外形2.按键功能15.3 调试参数1.菜单展开图2.调试参数表附表 7多功能输入输出端子设定值3.监视参数表15.4 故障代码表第16章 艾默生TD3100变频器16.1 基本电路与控制端子功能1.基本电路2.主电路端子功能3.控制电路端子功能14.控制电路端子功能25.接口板跳线功能及设置说明6.编码器接线端子功能16.2 操作键盘与按键功能1.键盘外形2.按键功能3.指示灯功能16.3 调试参数1.菜单展开图2.调试参数表16.4 速度运行实例与运行曲线实序图1.S形速度曲线参数实例2.多段速运行3.模拟量运行16.5 故障代码表第17章 艾默生TD3200变频器17.1 基本电路与接线端子功能1.基本电路2.主电路接线端子功能3.控制电路接线端子功能4.编码器接线

<<电梯专用变频器调试手册>>

图17.2 操作键盘与按键功能1.键盘外形2.按键功能17.3 调试参数表17.4 故障代码表第18章 LGiV5变频器18.1 基本电路与接线端子功能1.基本电路2.控制端子功能18.2 操作键盘与按键功能1.键盘外形2.按键功能18.3 调试参数表第19章 日立SJ 300-EL变频器19.1 基本电路与接线端子功能1.基本电路2.主电路接线端子功能3.控制电路接线端子功能4.控制电路接线端子功能19.2 操作键盘与按键功能1.键盘外形2.按键功能3.键盘操作实例14.键盘操作实例25.键盘操作实例319.3 调试参数1.调试参数表2.监视参数表19.4 故障代码表第20章 MODROL IMS-GL2变频器20.1 基本电路与接线端子功能1.基本电路2.控制电路接线端子功能3.编码器接线图20.2 操作键盘与按键功能1.键盘外形2.按键功能20.3 参数1.菜单展开图2.调试参数表3.监视参数表20.4 故障代码表

<<电梯专用变频器调试手册>>

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>