

<<电梯控制系统维护一读通>>

图书基本信息

书名：<<电梯控制系统维护一读通>>

13位ISBN编号：9787115141316

10位ISBN编号：7115141312

出版时间：2006-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：常路德

页数：220

字数：354000

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>

## <<电梯控制系统维护一读通>>

### 内容概要

本书选取三菱、日立、奥的斯、迅达、通力等品牌常见型号电梯的控制系统和上海新时达、天津正大电梯控制器及部分常用变频器，介绍他们的特点及使用维护方法。

本书内容充实、资料详尽、实用性强，对电梯安装维护人员有较高的参考价值。

## &lt;&lt;电梯控制系统维护一读通&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1.三菱SP-VF电梯控制制柜内有哪些印制电路板？  
它们各有什么用作？
- 2.三菱SP-VF电梯发光二极管的含义是什么？
- 3.三菱SP-VF电梯平层不良时需要调整哪些电位器？  
怎样调整？
- 4.三菱GPS-I电梯有几块凶制电路板？  
印制板上有哪些开关、电位器和指示灯？  
它们有哪些用途？
- 5.三菱GPS-I电梯开门机的速度曲线怎样调整？
- 6.三菱GPS-I电梯厅门外呼按钮地址怎样设定？
- 7.三菱GPS-I电梯层高度数据怎样写入？
- 8.三菱GPS-I电梯称重数据怎样写入？
- 9.三菱GPS-I电梯怎样调整怎样写入？
- 10.三菱GPS-II电梯有哪些发光二级管指示灯？  
它们有哪些作用？
- 11.三菱GPS-II电梯有哪些故障代码？
- 12.三菱GPS-II电梯的平层精度与舒适感怎样调整？
- 13.三菱GPS-II电梯KJC-60X印制电路板上有哪些开关和指示灯？
- 14.三菱GPS-II电梯的开门机电路图主要包括哪内部分？
- 15.怎样调整三菱GPS-II开关门速度曲线？
- 16.三菱GPS-II电梯与GPS-III电梯有哪些不同之外？
- 17.三菱GPS-III电梯数码管显示不同时分别表示什么？
- 18.三菱GPS-III电梯印制电路板上的开关哪些功能？
- 19.三菱GPS-III电梯有哪些故障代码？
- 20.三菱GPS-III电梯的称重怎样写入？
- 21.三菱系列电梯电路图中多处出现G001.....G200样的标注符号，它们分别表示什么？
- 22.三菱GPS- 、GPS-CR电梯都有哪些功能？  
代码是什么？
- 23.三菱GPS- 、GPS-CR电梯电路图中有哪些元器件？  
它们用什么字母代号表示？
- 24.日立YPVF电梯串行通信工作的原理是什么？
- 25.日立YPVF电梯都由哪些系统构成？
- 26.日立YPVF电梯控制柜的内部有哪些元件？
- 27.日立YPVF电梯有哪几块电路板？  
各有什么作用？
- 28.日立YPVF电梯控制柜内的操作键盘怎样使用？
- 29.日立YPVF电梯控制系统及主要电路板有哪些？
- 30.日立YPVF电梯调速部分速度控制回路的原理是什么？
- 31.日立YPVF电梯控制柜内有哪些电气元件？
- 32.日立YPVF电梯的操作键盘怎样使用？
- 33.日立YPVF电梯有哪些故障代码？
- 34.奥的斯300VF电梯有哪些功能？  
功能出现时有哪些现象？

.....



<<电梯控制系统维护一读通>>

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>