

<<新型接触器和继电器实用手册>>

图书基本信息

书名：<<新型接触器和继电器实用手册>>

13位ISBN编号：9787121032004

10位ISBN编号：7121032007

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业出版社

作者：编者：杨帮文

页数：473

字数：630000

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>

## <<新型接触器和继电器实用手册>>

### 内容概要

接触器和继电器制造厂家众多，不同用户的要求千差万别，如何合理选择、正确使用，将直接影响到整机的性能和可靠性。

本书收集了国内知名制造厂家新近推出的近千种规格的继电器和接触器主流产品的资料，以产品为主线，介绍其型号含义、特点、技术参数、外形结构尺寸、安装方式以及接线图等，资料翔实，内容新颖，图文并茂，查阅方便。

本书适合电力、电子工程、自动化、通信等领域的工程师、技术人员和维修人员，以及广大电工和电子爱好者阅读。

## &lt;&lt;新型接触器和继电器实用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 明达继电器 一、通用型继电器 二、电子式时间继电器 三、数字式时间继电器 四、其他继电器  
 第二部分 常熟富士接触器与继电器 一、SC系列交流接触器 二、TK系列热过载继电器  
 第三部分 新欧光电继电器 一、红外光电继电器 二、电子速度继电器  
 第四部分 东元接触器与继电器 一、CN系列接触器 二、CN-A系列交流接触器 三、H系列磁力启动器 四、RHN系列热继电器 五、RAN, RAM系列中间继电器 六、机械连锁模块 七、CNA辅助触头模块 八、CNE-1线圈驱动装置 九、CSS浪涌抑制器 十、附件安装说明图  
 第五部分 九川继电器 一、JR16B系列热过载继电器 二、JR20系列金属片式热继电器 三、JRS1系列热过载继电器 四、JRS2系列热过载继电器 五、T系列热过载继电器 六、JZC1系列接触式继电器 七、JZC4系列交流中间继电器、F4辅助触头组 八、JZ7系列中间继电器 九、JS11S/14S/14C/11J数显时间继电器 十、JS11电子式时间继电器 十一、DH11S数显时间继电器 十二、DH14S数显时间继电器 十三、DH48S数显时间继电器 十四、DH14J预置计数继电器 十五、JSS14数显时间继电器 十六、JSS1系列电子式时间继电器 十七、XJ系列断相、相序保护继电器 十八、JS14P?M、JS14P系列数字式时间继电器 十九、JS系列晶体管时间继电器 二十、JYB?714型液位晶体管继电器 二十一、JSZ?2型晶体管闪烁继电器 二十二、JD5、JD6、BHQ?S?J、C综合保护器 二十三、ST2P/3P/3PF/4P/6P, AH2/2?Y引进系列时间继电器  
 第六部分 雷普继电器耦合器 一、JDO继电器耦合器介绍 二、GD0光电耦合器介绍  
 第七部分 SREAW接触器与继电器 一、交流接触器 二、继电器  
 第八部分 东崎继电器 一、时间继电器 二、计米器、计数器、长度计、定时器 三、仪表的应用说明  
 第九部分 IDEC继电器 一、功率型继电器 二、微型继电器 三、保持锁定继电器  
 第十部分 MOELLER接触器与继电器 一、DIL系列接触器和过载继电器Z, EMT6, ZEV 二、DILRC/DILER继电器、电子时间继电器ETR4和监测继电器EMR4 三、控制继电器EAS/400, EAS/600及EAS/800系列  
 第十一部分 LG接触器与继电器 一、接触器和过载继电器介绍 二、微型接触器和热过载继电器(6-16A) 三、接触器和热过载继电器(9-800A)  
 第十二部分 富士电机继电器 一、高压受配电用数字式多功能继电器F-MPC60B系列 二、高压受配电用数字式多功能继电器F-MPC30系列 三、高压受配电用数字式多功能继电器的额定值和功能比较 四、终端继电器

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>