

<<新型断路器实用手册>>

图书基本信息

书名：<<新型断路器实用手册>>

13位ISBN编号：9787121021039

10位ISBN编号：712102103X

出版时间：2006-3

出版时间：第1版 (2006年3月1日)

作者：杨帮文

页数：540

字数：760000

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>

## <<新型断路器实用手册>>

### 内容概要

断路器是电力系统中最重要和性能最全面的一种开关电器，广泛应用于电力系统、高层建筑、住宅小区、军事设施、医院、机场、商店、通信、消防、冶金、化工、纺织、煤矿等行业。

低压电器、低压配电和自动控制领域都离不开断路器。

本书以市场为导向，从国内众多生产厂家中收集了十多家知名厂家的高、低压断路器，以产品为主线，介绍产品说明、外形、结构尺寸、特点、应用范围、技术参数等，重点介绍低压断路器。

本书图文并茂，实用性强，面向广大电工，以及电力、通信、轻工、地质、国防等领域的电气工程师。

## &lt;&lt;新型断路器实用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 TCL断路器 一、终端电器 (一)TCL低压电器产品介绍 (二)TCL低压电器产品技术资料 (三)TCL低压电器产品选用推介 二、TIMI塑料外壳式断路器 (一)塑料外壳式断路器用途 (二)塑料外壳式断路器技术特点 (三)塑料外壳式断路器的型号及其含义 (四)塑料外壳式断路器正常工作条件及安装条件 (五)塑料外壳式断路器结构介绍 (六)热磁式脱扣器保护特性 (七)塑料外壳式断路器外形尺寸和安装尺寸 (八)塑料外壳式断路器安全距离 (九)塑料外壳式断路器二次回路接线 (十)塑料外壳式断路器用户须知 三、剩余电流断路器 (一)剩余电流断路器用途 (二)剩余电流断路器结构 (三)剩余电流断路器技术特点 (四)CBR的型号及其含义 (五)RC系列的型号及其含义 (六)技术数据及性能 (七)CBR外形尺寸、安装尺寸 (八)CBR的安装、使用、维护

第二部分 常熟开关断路器 一、CMI系列塑料外壳式断路器 (一)断路器的分类 (二)适用范围 (三)适用工作环境 (四)CMI系列塑料外壳式断路器快速选用表 (五)脱扣器方式及附件代号 (六)四极断路器规格 (七)断路器保护特性 (八)断路器功耗及降容系数 (九)断路器特性曲线 (十)断路器主要技术性能指标 (十一)外形尺寸及安装尺寸 (十二)断路器的内部附件 (十三)断路器的外部附件 (十四)连接导线截面积与相适应的额定电流 (十五)接线端子型号 (十六)断路器使用与维护 二、CMIL系列带剩余电流保护塑料外壳式断路器 (一)断路器的分类 (二)适用范围 (三)主要特点 (四)适应工作环境及安装条件 (五)结构简介 (六)脱扣器方式及内部附件代号 (七)四极断路器规格 (八)断路器主要技术指标 (九)断路器的功率损耗及降容系数 (十)断路器保护特性 (十一)断路器特性曲线 (十二)断路器剩余电流保护特性曲线 (十三)外形尺寸及安装尺寸 (十四)断路器的内部附件 (十五)断路器的外部附件 (十六)额定电流与导线截面积 (十七)接线端子型号 (十八)断路器的使用与维护 三、CWI系列智能型万能式断路器 (一)概述 (二)结构简介 (三)主要技术指标 (四)断路器功耗及降容系数 (五)智能控制器特性 (六)智能控制器特性曲线 (七)接地故障保护电路 (八)外形尺寸及安装尺寸 (九)安装与使用 (十)二次回路接线图及典型方案举例

第三部分 SREAW断路器 一、RMM2系列塑料外壳式断路器 (一)简介 (二)技术数据和性能 (三)智能型脱扣器 (四)时间-电流特性曲线 (五)智能型过电流脱扣器的设置 (六)附件 (七)RMM2系列内部接线编号 (八)外形及安装尺寸(RMb12-250, RMM2-630) 二、ME系列万能式空气断路器 (一)简介 (二)结构图 (三)技术性能及电气参数 (四)智能型脱扣器主要特性 (五)附件及功能 (六)外形尺寸及安装尺寸

第四部分 正泰断路器 一、DZ267-32小型断路器 二、DZ267L-32型漏电断路器 三、Dz30-32小型断路器 第五部分 常安断路器 一、万能式断路器 二、塑料外壳式断路器 三、漏电断路器 四、高分断能力小型断路器

第六部分 KINDLE断路器 一、高压断路器 二、低压断路器 三、SF6断路器

第七部分 精达断路器 一、小型断路器 二、漏电断路器

第八部分 西源断路器 一、漏电断路器 二、小型断路器

第九部分 ECC高压断路器

第十部分 BGE真空断路器

第十一部分 TAIAN断路器 一、塑壳断路器 (一)塑壳断路器一览表 (二)产品说明 (三)外形结构尺寸 (四)动作特性曲线与温度补偿曲线 (五)附件和型号说明 二、小型断路器与漏电断路器 (一)小型断路器与漏电断路器 (二)小型断路器附件 (三)小型断路器脱扣特性

第十二部分 Mer " n Gerin断路器 一、Easy 9低压终端配电产品 (一)认识Easy 9 (二)Easy 9系列快速选型 (三)小型断路器及隔离开关 (四)漏电断路器 (五)电涌保护器 (六)EA9系列脱扣曲线 (七)EA9系列外形结构尺寸 二、EasyPact塑壳断路器 (一)概述 (二)EasyPact系列塑壳断路器型号说明 (三)产品说明 (四)附件及其功能 (五)EasyPact NSD脱扣特性曲线 (六)外形尺寸与安装尺寸

第十三部分 LG断路器 一、LG断路器型号分布 二、快速选型表 三、配电断路器 (一)AB型不可调配电断路器(225A以下) (二)GB型可调配电断路器(250A以下) (三)AB型不可调配电断路器(400A, 800A) (四)GB型可调配电断路器(400A, 800A) (五)1200A AB型不可调配电断路器 四、马达保护型断路器 五、漏电断路器 六、建筑用微型断路器 七、特性曲线及温度补偿曲线 八、外形结构尺寸及安装尺寸

第十四部分 MOELLER断路器

<<新型断路器实用手册>>

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>