

图书基本信息

书名：<<低压电器标准汇编 低压开关设备和控制设备卷（上）>>

13位ISBN编号：9787506663137

10位ISBN编号：7506663139

出版时间：2011-6

出版时间：中国标准出版社

作者：中国质检出版社第四编辑室

页数：921

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>

内容概要

低压电器是用于交流电压至工200 V，直流电压至工500 V的电路中起通断、控制或保护作用的电器。

低压电器的运行是否可靠对电路的安全有着决定性的影响，为了保证低压电器能稳定地完成既定工作，国家对低压电器产品实施了严格的规定，从低压电器的设计到制造都要遵循相关的标准，而合格的低压电器产品也必须符合国家标准要求。

随着科技水平的提高和国际交流与贸易的发展，低压电器行业积极跟踪对口IEC标准，并尽可能将IEC标准转化为国家标准，使低压电器产品与国际接轨。

低压电器标准已成为企业生产、检验产品的重要依据，对产品认证也起到了重要作用。

为便于读者查找使用低压电器国家标准，1996年、2001年、2007年我社陆续出版了《低压电器基础标准汇编》、《低压电器标准汇编》(四卷)、《低压电器标准汇编》(五卷)。

近几年低压电器标准陆续制修订，为此，我们对其重新整理将现行有效的标准汇集成册，分五卷出版：

- 通用基础卷
- 家用及类似用途保护器卷
- 低压熔断器卷
- 家用和类似用途断路器卷
- 低压开关设备和控制设备卷(上、下)

本卷为低压开关设备和控制设备卷(上)，共收集截至2011年2月底以前发布的低压开关设备和控制设备卷方面的国家标准工8项。

本汇编收入的标准均为现行有效的国家标准。

但是，由于客观情况的变化，各使用单位在参照执行时，应注意标准的修订情况。

书籍目录

- GB 14048 . 1—2006 低压开关设备和控制设备 第1部分：总则
- GB 14048 . 2—2008 低压开关设备和控制设备 第2部分：断路器
- GB 14048 . 3—2008 低压开关设备和控制设备
第3部分：开关、隔离器、隔离开关以及熔断器组合电器
- GB 14048 . 4—2010 低压开关设备和控制设备
第4—1部分：接触器和电动机起动器机电式接触器和电动机起动器(含电动机保护器)
- GB 14048 . 5—2008 低压开关设备和控制设备 第5-1部分：控制电路电器和开关元件
机电式控制电路电器
- GB 14048 . 6—2008 低压开关设备和控制设备 第4-2部分：接触器和电动机起动器
交流半导体电动机控制器和起动器(含软起动器)
- GB / T 14048 . 7—2006 低压开关设备和控制设备 第7—1部分：辅助器件
铜导体的接线端子排
- GB / T 14048 . 8—2006 低压开关设备和控制设备 第7—2部分：辅助器件
铜导体的保护导体接线端子排
- GB 14048 . 9—2008 低压开关设备和控制设备
第6-2部分：多功能电器(设备)控制与保护开关电器(设备)(CPS)
- GB / T 14048 . 10—2008 低压开关设备和控制设备 第5-2部分：控制电路电器和开关元件
接近开关
- GB / T 14048 . 11—2008 低压开关设备和控制设备 第6-1部分：多功能电器
转换开关电器
- GB / T 14048 . 12—2006 低压开关设备和控制设备 第4-3部分：接触器和电动机起动器
非电动机负载用交流半导体控制器和接触器
- GB / T 14048 . 13—2006 低压开关设备和控制设备 第5-3部分：控制电路电器和开关元件
在故障条件下具有确定功能的接近开关(PDF)的要求
- GB / T 14048 . 14 2006 低压开关设备和控制设备
第5-5部分：控制电路电器和开关元件 具有机械锁闭功能的电气紧急制动装置
- GB / T 14048 . 15—2006 低压开关设备和控制设备 第5-6部分：控制电路电器和开关元件
接近传感器和开关放大器的DC接口(NAMUR)
- GB / T 14048 . 16—2006 低压开关设备和控制设备
第8部分：旋转电机装入式热保护(PTC)控制单元
- GB / T 14048 . 17—2008 低压开关设备和控制设备 第5—4部分：控制电路电器和开关元件
小容量触头的性能评定方法 特殊试验
- GB / T 14048 . 18—2008 低压开关设备和控制设备 第7-3部分：辅助器件
熔断器接线端子排的安全要求

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>